



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ**  
**INSTITUTO DE ENGENHARIA DO ARAGUAIA**  
Rua Geraldo Ramalho, nº 33, Bairro: centro — Santana do Araguaia, Pará, Brasil.  
CEP 68560-000 E-mail: [iea@unifesspa.edu.br](mailto:iea@unifesspa.edu.br) Telefones: (94) 2101-5937/5936

### **Relatório do NDE quanto ao acervo da bibliografia básica e complementar**

O Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil reuniu-se no dia 15 de setembro de 2023 para referendar relatório que comprova a compatibilidade entre cada bibliografia básica e complementar constantes no Projeto Pedagógico do Curso(PPC) e que estão disponíveis no acervo físico e virtual do Centro de Biblioteca Universitária da Unifesspa.

Para confecção deste relatório foram avaliados os seguintes documentos:

- Relatório sobre acervo bibliográfico enviado pelo Departamento de Biblioteca Setorial do Instituto de Engenharia do Araguaia – IEA (Anexo 1);
- Pareceres dos docentes responsáveis pelas componentes curriculares atestando se os livros disponíveis na biblioteca física e virtual atendem à demanda do curso (Anexo 2).

No acervo físico da Biblioteca do IEA estão disponíveis 3.609 exemplares referentes ao PPC do Curso de Engenharia Civil, aos quais 2.440 correspondem à bibliografia básica e complementar (obrigatórias) e 1.169 à bibliografia básica e complementar (optativas). São 1.197 títulos, sendo 592 referentes à bibliografia básica e 605 à bibliografia complementar. Além do acervo físico pertencente à Biblioteca do IEA há a possibilidade de serviço de empréstimo de títulos nas seis bibliotecas situadas em outros *campi* da Unifesspa que possuem 8.485 exemplares, sendo 5.500 referentes a disciplinas obrigatórias e 2.985 a disciplinas optativas referentes ao PPC do curso.

Os discentes da Unifesspa possuem acesso ininterrupto ao acervo virtual pela plataforma Minha Biblioteca® que possui 182 títulos concernentes ao PPC do curso de

Engenharia Civil, sendo 138 títulos correspondentes às disciplinas obrigatórias e 44 às disciplinas optativas.

Após avaliação dos documentos o NDE referenda por meio deste relatório de adequação que o acervo referente às bibliografias básicas e complementares está atualizado e atende parcialmente à demanda do curso no que se refere ao quantitativo de títulos.

Aprovado em: 15/09/2023.

Prof. Me. Andre Margalho Daltro

Docente

Prof. Dr. Breno Tiago de Souza Mota

Docente

Dr. Carlos Mavial de Carvalho

Docente

Prof. PhD. Cláudia Queiroz de Vasconcelos

Docente

Profa. Ma. Karoline Borges

Docente

Prof. Me. Marcus Vinícius Pereira de Freitas

Docente

Prof. Me. Mateus Gonçalves de Oliveira

Docente

Prof<sup>a</sup>. Ma. Suanne Honorina Martins dos Santos

Docente

## **ANEXO 1**

DISCIPLINA	CLASSIFICAÇÃO	AUTOR	TÍTULO	EDICAO	LOCAL	EDITORA	DATA	FASE	RECURSO	QUANT	TIPO DE RECURSO	DESENVOLVIMENTO	BIBLIOTECA A	BIBLIOTECA B	BIBLIOTECA C	ISCA	REA	REA	ITU
Metodologia Científica e Tecnológica	001 42 738s	Maria Cecilia M. de Carvalho (org.)	Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas	4. ed.	Campinas	Atlas	1994	1ª FASE	Físico	8 exemplares	Básica	várias edições na rede de bibliotecas	5 exemplares 4. ed., 1 exemplar 6. ed., 2 exemplar 3. ed., 4 exemplar 16. ed.	0 exemplares 4. ed., 3 exemplar 16. ed.	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Metodologia Científica e Tecnológica	001 42 738z	Maria Cecilia M. de Carvalho (org.)	Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas	24. ed.	Campinas	Atlas	2012	Físico	23 exemplares	Básica	várias edições na rede de bibliotecas	7 exemplares	3 exemplares	7 exemplares	0 exemplar	23 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Metodologia Científica e Tecnológica	561 81 158a	Labate, Eva Maria	Fundamentos de metodologia científica	3. ed.	São Paulo	Atlas	1981	físico/digital	1 exemplar/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplares; 6 exemplar 2. ed.	0 exemplares; 2 exemplar 6. ed.	0 exemplar	0 exemplar	7 exemplar 8. ed.	1 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Metodologia Científica e Tecnológica	001 42 821f1	Moroni, Maria de Andrade	Fundamentos de metodologia científica	8. ed.	São paulo	Atlas	2017	físico/digital	17 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	18 exemplares; 4 exemplar 2. ed.; 7 exemplar 1. ed.; 7 exemplar 6. ed. 2011.	7 exemplares; 2 exemplar 6. ed.; 5 exemplar 5. ed.; 16 exemplar 6. ed. 2011.	10 exemplares	11 exemplares; 7 exemplar 7. ed.	17 exemplares	14 exemplar; 6 exemplar 8. ed.	7 exemplares	0 exemplar
Metodologia Científica e Tecnológica	001 42 846f8	Serveno, Antonio Josemar	Metodologia do trabalho científico	24. ed. rev. e atual.	São Paulo	Atlas	2016	físico	3 exemplares	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	8 exemplares; 3 exemplar 14. ed.; 1 exemplar 19. ed.; 2 exemplar 20. ed.; 4 exemplares 10. ed.; 2 exemplar 5. ed.	1 exemplar; 5 exemplar 23. ed.	0 exemplar	0 exemplar	3 exemplares; 1 exemplar 23. ed.	3 exemplares; 10. ed.	12 exemplares	27 exemplares
Metodologia Científica e Tecnológica	001 42 853d	Andrade, Maria Magalhães de	Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos de graduação	15. ed.	São Paulo	Atlas	2010	físico/digital	7 exemplares/limitado	Complementar	várias edições	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	7 exemplares; 16. ed.; 1 exemplar 6. ed.	0 exemplar	0 exemplar	14 exemplares; 10. ed.
Metodologia Científica e Tecnológica	001 42 853d	Andrade, Maria Magalhães de	Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos de graduação	5. ed.	São Paulo	Atlas	2011	físico/digital	1 exemplar/limitado	Complementar	várias outras edições	2 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	1 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Metodologia Científica e Tecnológica	001 42 876f	Kleber, Jose Carlos	Fundamentos da Metodologia Científica: teoria da ciência e prática da pesquisa	34. ed.	Petropolis, RJ	Vozes	2015	físico	7 exemplares	Complementar	várias outras edições	8 exemplares; 2 exemplar 24. ed.	0 exemplar; 3 exemplar 25. ed.; 3 exemplar 33. ed.	14 exemplar; 34. ed.	7 exemplares; 34. ed.	7 exemplares; 34. ed.	0 exemplar	0 exemplar	
Metodologia Científica e Tecnológica	001 42 895f7n	ROBERTO, Helmincio Sampieri	Metodologia Científica	5. ed.	Porto Alegre, RS	Penso	2013	físico	0 exemplares/limitado	Complementar	várias edições	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	7 exemplares	0 exemplares	5 exemplares	0 exemplar	0 exemplar
Metodologia Científica e Tecnológica	001 42 981f9	LINA, Sérgio Visconconti de	Planejamento de pesquisas: uma introdução	2. ed.	São Paulo	Editor	2013	físico	3 exemplares	Complementar	várias edições	5 exemplares	3 exemplares	7 exemplares	0 exemplar	3 exemplares	3 exemplares	0 exemplar	0 exemplar
Metodologia Científica e Tecnológica	001 424 883f9	MICHELINI, Daniel Augusto	Práticas operacionais: curso introdutório	2. ed. rev. e atual.	São Paulo	Cengage	2017	físico/digital	3 exemplares/limitado	Complementar	várias edições	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	5 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Metodologia Científica e Tecnológica	354 81 039f3	TENORIO, Fernando Guilherme	Gestão social: metodologia, casos e práticas	6. ed.	Rio de Janeiro	FTV	2007	físico	3 exemplares	Complementar	várias edições	0 exemplar	2 exemplares	0 exemplar	0	3 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
1ª FASE																			
Portuguesa Instrumental	469 07 863f9	MARTINI, Dileia Silveira	Portuguesa Instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT	15. ed.	Porto Alegre	Sagra-DC Luzzatto	1993	físico	2 exemplares	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	2 exemplar; 2 exemplar 23. ed.; 5 exemplar 25. ed.	0 exemplar	2 exemplares	0 exemplar	0 exemplar
Portuguesa Instrumental	469 07 863f9	MARTINI, Dileia Silveira	Portuguesa Instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT	28. ed.	São Paulo	Atlas	2009	físico	5 exemplares	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	21. ed.	0 exemplar	5 exemplares	0 exemplar	0 exemplar
Portuguesa Instrumental	469 07 863f9	MARTINI, Dileia Silveira	Portuguesa Instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT	29. ed.	São Paulo	Atlas	2010	físico/digital	7 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	5 exemplar; 29. ed.; 2 exemplar 21. ed.	0 exemplar	0 exemplar	7 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Portuguesa Instrumental	469 07 863f9	MARTINI, Dileia Silveira	Portuguesa Instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT	30. ed.	São Paulo	Atlas	2019	físico/digital	3 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	3 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Portuguesa Instrumental	469 3 738f3	FREIBERG, Ricardo Martins	Língua de português para não nativos estrangeiros	13. ed.	São Paulo	Malita Fortes	2014	físico	7 exemplares	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Portuguesa Instrumental	469 41 673f6	KOCH, Inês Estela Goulart Vianna	Portuguesa Instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT	13. ed.	São Paulo	Malita Fortes	2011	físico/digital	3 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Portuguesa Instrumental	808 08 1735f	CORTES VAL, Maria da Graça	Redação e redação técnica	4. ed.	São Paulo	Malita Fortes	2006	físico/digital	3 exemplares	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	3 exemplares	10 exemplares; 4. ed.; 3 exemplar 6. ed.	0 exemplar	0 exemplar
Portuguesa Instrumental	425 038f6	CHAVAREZ, Elias	Redação e redação técnica	2. ed.	São Paulo	Editor	2006	físico	2 exemplares	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Portuguesa Instrumental	469 8 476	KOCH, Wladimir Sabino; COFFI, Cláudia Maria Benelli; MENEZES, Andréa Fran	Língua e produção textual: gêneros textuais do argumentar e da argumentação	6. ed.	Petropolis, RJ	Vozes	[2014]	físico/digital	3 exemplares	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplares	0 exemplar	3 exemplares	0 exemplar	0 exemplar
Portuguesa Instrumental	461 41 071f1	ORLANDI, Eva Puccinelli	A Língua e seu funcionamento: as formas de discurso	6. ed.	Campinas, SP	Poesis	[2011]	físico	0 exemplares	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	2 exemplares	0 exemplar	3 exemplares	0 exemplar	0 exemplar
2ª FASE																			
Introdução à Engenharia civil	620 001 884f4	BROOKMAN, JAY B.	Introdução à Engenharia: modelagem e solução de problemas	2010	Rio de Janeiro	LCT	2010	físico/digital	3 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	3 exemplares	0 exemplar	0 exemplar
Introdução à Engenharia civil	620 075f6	HOLTZAPPEL, Mark Thomas; REECE, W. Dan	Introdução à Engenharia	2006	Rio de Janeiro	LTC	2006	físico/digital	3 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	3 exemplares	0 exemplar	0 exemplar
Introdução à Engenharia civil	174 962 843f4	REGO, Américo; BRAGA, Jorge de Macado	Ética para Engenheiros: O Desafio da Síndrome do Valim Chalegruê	2. ed.	Linhares, PO	Líder	2010	físico	0 exemplares	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Introdução à Engenharia civil	624 17 423f4	ADDIS, BE	Educação: 3000 anos de História, Engenharia e Arquitetura	2009	Porto Alegre, RS	Bookman	2009	físico	5 exemplares	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	5 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Introdução à Engenharia civil	620 001 893f4	BAZZO, Walter Antonio	Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e métodos	4. ed. rev.	Florenciaópolis, SC	UFSC	2017	físico	3 exemplares	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	3 exemplares	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Introdução à Engenharia civil	620 01 874f8	BOTELHO, Manoel Henrique Campos	Águas de chuva: engenharia das águas pluviais nas cidades	4. ed. rev. e ampl.	São Paulo	Bucher	2018	físico/digital	3 exemplares/limitado	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	3 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Introdução à Engenharia civil	620 11 616z	CALLISTER JR., William D.	Chimica e engenharia de materiais: uma introdução	6. ed.	Rio de Janeiro	LTC Ed.	2016	físico/digital	3 exemplares/limitado	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	20 exemplares; 6. ed.; 5 exemplar 5. ed.; 7 exemplar 7. ed.	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	3 exemplares/limitado	0 exemplar	0 exemplar
Introdução à Engenharia civil	620 003	FILHO NETO, Fábio	Dicionário de Engenharia	2010	São Paulo	Antonio Filho	2010	físico	0	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Legislação e Exercício Profissional	371 425 968f4	BATISTA, Luiz Otávio; PRADO, Maurício Almeida PINHEIRO; Aníbal Gomes de Feres; BRAGA e CRIVELARI, Marcos	Legislação Aplicada à Construção Civil	1. ed.	São Paulo	Lex Mediatec	2011	físico	0	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar
Legislação e Exercício Profissional	174 962 843f4	REGO, Américo; BRAGA, Jorge	Ética para Engenheiros: O Desafio da Síndrome do Valim Chalegruê	2. ed.	Linhares, PO	Líder	2010	físico/digital	3 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	0 exemplar	3 exemplares	0 exemplar	0 exemplar
Legislação e Exercício Profissional	341 3472 3146f9	MACHADO, Fernando	Curso de Engenharia: Desafio da Síndrome do Valim Chalegruê	2. ed.	São Paulo	Malita Fortes	2014	físico	0	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	0	0	0	0
Legislação e Exercício Profissional	341 2481 862f3	BRASIL. Constituição (1988)	Constituição da República Federativa do Brasil promulgada em 5 de outubro de 1988. Contém as emendas constitucionais	2. ed. rev. ampl. e atual.	São Paulo	Malita Fortes	2016	Físico	3 exemplares	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	2 exemplar; 1. ed.; 3 exemplar 17. ed.; 2 exemplar 19. ed.	0	0	0	3 exemplares	0	0	0
Legislação e Exercício Profissional	342 280981 1514f4	BRASIL.	Legislação brasileira sobre direitos trabalhistas	2. ed.	Brasília	Cláudio dos Depósitos, Coordenadoria de Publicações	1988	Digital	0	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	5	0	0	0	0	0	0	0
Legislação e Exercício Profissional	341 370801 8663f	ARAÚJO, GONER Manoel	Regulamentação do transporte terrestre de produtos perigosos nosa de MOPP regulada de segurança mais ambiente e saúde ocupacional aplicadas	40. ed. rev. e atual.	Rio de Janeiro	Forvis	2017	Físico/Digital	3 exemplares/limitado	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	0	0	0	0
Notas de Administração para Engenharia	658 001 032f0	CHAVAREZ, Elias	Introdução à administração	5. ed.	Barretos, SP	Harvard	2014	Físico/Digital	3 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	4 exemplares; 5 exemplar 3. ed.	14 exemplares	17 exemplares	3 exemplares	3 exemplares	3 exemplares	3 exemplares	3 exemplares
Notas de Administração para Engenharia	658 001 032f0	CHAVAREZ, Elias	Técnicas de Administração: administração financeira e estratégica	2014	Barretos, SP	Harvard	2014	Físico/Digital	3 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	0	0	0	0
Notas de Administração para Engenharia	658 832f4	KATZMAN, Thomas B.	Administração: Lógica e estratégia no mundo competitivo	2. ed.	São Paulo	Magnum	2007	Físico	3 exemplares	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	0	0	0	0
Notas de Administração para Engenharia	658 404 615f0	KANAMAR, Vivian	Gestão de sistemas	2012	São Paulo	Serway	2012	Físico/Digital	3 exemplares/limitado	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	0	0	0	0
Notas de Administração para Engenharia	658 562 813f3a	DALZIN, Edson P.	Gestão de qualidade: princípios, métodos e processos	2. ed.	São Paulo	Atlas	2018	Físico/Digital	3 exemplares	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	0	0	0	0
Notas de Administração para Engenharia	658 5 983f4	SLACK, Nigel	Administração e produção	7. ed. 2. ed. totalmente rev. e atual.	São Paulo	Atlas	2016	Físico/Digital	6 exemplares/limitado	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	1	0	11 exemplar; 4. ed.; 5 exemplar; 4. ed.	0	6 exemplares; 8. ed.	0	0
Notas de Administração para Engenharia	658 404 958f9	VEIRA, Marcelo Fábio	Gestão de projetos de tecnologia da informação	2. ed.	Rio de Janeiro	Elsevier	2007	Físico	3 exemplares/1	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	21 exemplares; 2. ed.	0	3 exemplares	0	0	0	0
3ª FASE																			
Química geral	548 847f4	ATKINS, Peter H.	Princípios de Química: quantidade e matéria no meio ambiente	6. ed.	Porto Alegre	Blucher	2001	Físico/Digital	3 exemplares/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0	10 exemplar; 3. ed.; 10 exemplar 5. ed.	22 exemplares; 10 exemplar 3. ed.; 4 exemplar 4. ed.	3 exemplar; 7. ed.	0	0	12 exemplares; 7. ed.	0
Química geral	548 7 511f6	SA LUCHINI, JR p	Estados de oxidação de átomos de metais	2. ed. rev.	Campinas, SP	Atlas	2015	Físico	1 exemplar	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	3 exemplar; 2. ed.	0	0	0
Química geral	548 040	KOTT, J. E. TREICHER, JR p	Química e reações Químicas: Vol. 1 e 2	9. ed.	São Paulo	Cengage Learning	2015	Físico/Digital	2 V. (7 exemplar 1. V.; 7 exemplar 2 V.)/limitado	Básica	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	0	0	0	0
Química geral	548 887f6	BRONN, Lennora S.	Química orgânica sintética 1: amidas	2. ed.	Porto Alegre	Blucher	2018	Físico/Digital	3 exemplar; 1/limitado	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	13 exemplar	0	0	0	3 exemplar	0	0
Química geral	548 887f6	BRONN, Lennora S.	Química orgânica sintética 2: nitrilas, amidas e imidas	2. ed.	Porto Alegre	Blucher	2018	Físico/Digital	3 exemplar; 1/limitado	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	13 exemplar	0	0	0	3 exemplar	0	0
Química geral	548 7 248f	FARAS, Roberto Fernandes de	Química orgânica sintética: métodos e processos	2. ed. rev.	Campinas, SP	Editora Atlas	2015	Físico	3 exemplar	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	0	0	0	0
Química geral	548 72 048f	OLIVEIRA, José Paquet Silveira de	Comunicação e linguagem química: guia para estudantes de química	2. ed. rev.	Campinas, SP	Assup	2017	Físico	6 exemplar	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	0	0	0	0	0	0	0
Química geral	548 13 932f4	KOCH, Wladimir Sabino	Gestão de qualidade: princípios, métodos e processos	6. ed.	São Paulo	Atlas	2012	Físico	3 exemplar	Complementar	várias edições nas outras bibliotecas	0	5 exemplar; 4. ed.; 3 exemplar; 3. ed.	0					

Nópeas de Economia para engenheiros	330-381 P24n	PAULIAN, Leida	A nova contabilidade social: uma introdução à macroeconomia.	4. ed., rev. e atual.	São Paulo	Saravá	2012.	Físico/Digital	3 exempl./limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nópeas de Economia para engenheiros	577 R03n	RICKLÉFF, ROBERT E.	A Economia da natureza		Rio de Janeiro	Guarabara Koogan	<2010	Físico/Digital	3 exempl./7. ed./limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desenho para Engenharia I	516.15 C314	CARVALHO, Benjamin de A.	Desenho geométrico		Rio de Janeiro	Imprensa Novo Mundo	2008	físico/digital	7 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desenho para Engenharia I	604.2 D45.6	SILVA, Airleto	Desenho técnico moderno.	4. ed.	Rio de Janeiro	LTC	2014	físico/digital	3 exempl./limitado	Básica	5 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desenho para Engenharia I	620.0540205 R44n4	RIBEIRO, Antônio Otilio PERES; MAURO PEDRO; ZODORO, Nelsi	Curso de Desenho Técnico e CAD		São Paulo	Parsons Editorial do Brasil	2013.	físico/digital	4 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desenho para Engenharia I	720.284 M774	MONTENEGRO, GIL A.	Desenho arquitetônico.	5. ed., rev. e ampl.	São Paulo	Blucher	2017.	físico/digital	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desenho para Engenharia I	952.3.134.11	SPECK, Hansruoff Jose	Manual básico de Desenho Técnico		Piracicaba, SP	UFSC	2016	físico/digital	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desenho para Engenharia I	744.4 439.29	WOLFF, Marcos	Princípios de Desenho Técnico		São Paulo	Malho Fontes	2010	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desenho para Engenharia I	620.0540205 V439.2	VENETTI, Marcos	Desenho Técnico sem Dependência com AutoCAD 2008.	2. ed.	Piracicaba, SP	UFSC	<2007	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desenho para Engenharia I	720.284 F383n	FERRERA, Patricia	Desenho de Arquitetura.	2. ed.	Rio de Janeiro	Editora do Livro Técnico	2004.	físico/digital	5 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desenho para Engenharia I	692.3 F387n	FRENCH, Thomas Elmer; VERICK, Charles J.	Desenho Técnico e Tecnologia gráfica.	8. ed.	São Paulo	Glebe	2005	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I	528.58 8732	BORGES, Alberto de Campos	Topografia Aplicada à Engenharia Civil, Vol. 1.	3. ed.	São Paulo	Édgar Blucher	2013.	físico/digital	5 exempl./v. 1.5 exempl./v.2/limitado	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I	551.4 345n	FLORENZANO, Teresa Ramos	Geodésia, cartografia e hidrografia atuais.		São Paulo	Obra de Textos	2008	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I		THAM, M. S. ERBA, D. A.	Topografia para estudantes de arquitetura, engenharia e geodésia.		São Paulo	UNESP	2003	físico/digital	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I	528.58 1911	VEIGA, L. A. K.; ZANETTI, M. Z.; FAUSTINI, P. L.	Fundamentos de topografia.		Leopoldo, RS	Arquimedes	2007	físico/digital	8 exempl./limitado	Básica	8 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	Topografia 11.030.1 a 11.030.9 - Procedimentos.		Brasília	Ed. ABNT	dezembro, 2008.	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I	307.78 065n	ALMEIDA, Flávio Gomes de; SOARES, Luis Antonio Alves	Ordenamento Territorial: Cidades de Textos com Diferentes Abordagens no Contexto Brasileiro.		Rio de Janeiro	Editora Bertrand Brasil	2009.	físico/digital	3 exempl.	Complementar	3 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I	528 C37n6	CAVALCANTI, Lucas Costa de Sousa	Cartografia de Calçados, Indumentária e Acessórios.		São Paulo	Obra de Textos	2014.	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I		CINTRA, J. P.	Informações Especiais 1.		São Paulo	LTO/PTREUPSP	2006, 21p	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I	528 F54n6	FITZ, Paulo Roberto	Cartografia básica.		São Paulo	Obra de Textos	2008	físico/digital	3 exempl./7	Complementar	6 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I	910.265 F54n6	FITZ, Paulo Roberto	Geoprocessamento sem complicação.		São Paulo	Obra de Textos	<2008	físico/digital	2 exempl.	Complementar	2 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia I	621.3878 M83n7	MOREIRA, Mauricio A.	Fundamentos do sensoramento remoto e metodologias de análise.	4. ed., atual. e ampl.	Viçosa, MG	Ed. da UFV	2011	físico/digital	3 exempl.	Complementar	5 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engenharia e Meio Ambiente	629.811	BRAGA, Benedito, et al.	Introdução à Engenharia Ambiental		São Paulo	Parsons	2005	físico/digital	5 exempl./7	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engenharia e Meio Ambiente	383.7 204n4	BARCELLOS, Vassio Henrique de Lima	Educação ambiental: teoria, princípios, metodologias e atividades.	2. ed.	São Paulo	Vozes	2010	físico/digital	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engenharia e Meio Ambiente	304.2 D541n	DIAS, Genivaldo Paulo	Educação Ambiental: princípios e práticas.		São Paulo	Voçes	2008	físico/digital	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engenharia e Meio Ambiente		MARINI, Alvanir; RUCKEN, Alvanir; FERREIRA, TEREZINHA; BASSO, Daniel	Educação Ambiental: da Teoria à Prática.	1. ed.	Ponta Alta, RS	Melhoramentos e Livraria	2012.	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engenharia e Meio Ambiente	383.782 M25n7	MANG, Eliza Balthazar	Mais ambiente, qualidade e produtividade		São Paulo	Editora Blucher	<2005	físico/digital	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engenharia e Meio Ambiente	910 M827p	MORAES, Marcos Antonio de	O projeto ambiental: planejamento e meio ambiente.		Campaná, SP	Alamo	2007	físico/digital	3 exempl.	Complementar	3 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engenharia e Meio Ambiente	304.2 D56n7	SILVA, Maria das Graças e	Questão ambiental e desenvolvimento sustentável: um desafio ético-político ao serviço social.		São Paulo	Cunco	2010	físico/digital	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engenharia e Meio Ambiente	910.1337 R484n	RIBEIRO, Helena (org.)	Obras geográficas: meio ambiente e saúde.		São Paulo	SENAC	2005	físico/digital	0	Complementar	3 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Experimental	383.11968 C313n	CARVALHO, Paulo Roberto	Básicas químicas em bioquímica.		Rio de Janeiro	Intersciência	1999	físico/digital	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Experimental		FERNANZ, F. C.; FEITOZA, A. C.	Técnicas de Segurança em Laboratório: Pragas e Práticas.		São Paulo	Editora Hemus	2004	físico/digital	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Experimental	540 Q6n.2	LENZI, E. et al.	Química geral experimental.		Rio de Janeiro	Frederico Bastos editora	2004	físico/digital	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Experimental	540 B277n	BARROS NETO, Benício de A.	Como fazer experimentos químicos e desenvolvimento na química	3. ed.	Campaná, SP	Ed. da UNICAMP	<2007	físico/digital	3 exempl./4. ed./limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Experimental	343.078n	DELLA, J. J. JR.	Química experimental: métodos e desenvolvimento na química		São Paulo	Editora Blucher	2006	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Experimental	540 Q6n.2	KOTZ, J. T.; TREichel, J. P.	Química e métodos químicos, Vol. 1 + 2	6. ed.	São Paulo	Paulista	2005	físico/digital	7 exempl./v. 1 7 exempl./v.2/limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Experimental		IMETRO	Guia para Laboratório Químico: um auxílio à organização e ao ensino.		Rio de Janeiro	Editora Intersciência	2000	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Química Experimental	540 V132n	VALIMAN, Eliza Pereira	Química & meio ambiente: ensino contextualizado.		Rio de Janeiro	Intersciência	2000	físico/digital	3 exempl./7	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cálculo I	515.19 133n	LEITCH, John	O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1.	3. ed.	São Paulo	Blucher	1994	físico/digital	10 exempl./v. 1 8 exempl./v.2 3 ed.	Básica	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3
Cálculo I	515.19 133n	GUARIZZI, Umberto	Um curso e exercícios de Cálculo, Vol. 1.	3. ed.	Rio de Janeiro	LTC	2010	físico/digital	10 exempl./v. 1 8 exempl./v.2 3 ed.	Básica	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	
Cálculo I	515.38 51n	STEWART, James	Cálculo, Vol. 1.	8. ed.	São Paulo	Cengage Learning	2013	físico/digital	10 exempl./v. 1 8 exempl./v.2 3 ed.	Básica	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	2 exempl./v. 1 2 exempl./v.2 2 exempl./v.3	
Cálculo I	515.33 874n	ROLDOS, Paulo ABUD, Zerales	Cálculo Diferencial e Integral.		São Paulo	Paulista	2009	físico/digital	7 exempl./v. 1 7 exempl./v.2 3 ed.	Complementar	2 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cálculo I	515.33 596n	FLUMING, Diva Maria; GONÇALVES, Miriam Boas	Cálculo I: funções, derivadas e integrais.		São Paulo	Parsons - Addison Wesley	2007	físico/digital	11 exempl./7	Complementar	3 exempl., 6.ed.	17 exempl., 6.ed.	5 exempl.	0	0	0	0	0	0	0
Cálculo I	515.33 656n	GONÇALVES, Miriam Boas; CLEMING, Diva Maria	Cálculo I: funções, derivadas e integrais.	2. ed., rev. e ampl.	São Paulo	Parsons	2007	físico/digital	11 exempl./7	Complementar	3 exempl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cálculo I	515.15 597n	RODRIGUES, Edmar W.	Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1.	2. ed.	São Paulo	Blucher	1995	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Física I	520.10 867	HALLIDAY, David	Fundamentos da Física, Vol. 1.	8. ed.	Rio de Janeiro	Livros Técnicos e Científicos	<2012	físico/digital	5 exempl./v. 1, 10 ed.; 13 exempl./v. 3, 10 ed.; 13 exempl./v. 4, 10 ed., limitado	Básica	2 exempl./v. 1, 2 exempl./v. 2, 2 exempl./v. 3, 2 exempl./v. 4	2 exempl./v. 1, 2 exempl./v. 2, 2 exempl./v. 3, 2 exempl./v. 4	2 exempl./v. 1, 2 exempl./v. 2, 2 exempl./v. 3, 2 exempl./v. 4	2 exempl./v. 1, 2 exempl./v. 2, 2 exempl./v. 3, 2 exempl./v. 4	2 exempl./v. 1, 2 exempl./v. 2, 2 exempl./v. 3, 2 exempl./v. 4	2 exempl./v. 1, 2 exempl./v. 2, 2 exempl./v. 3, 2 exempl./v. 4	2 exempl./v. 1, 2 exempl./v. 2, 2 exempl./v. 3, 2 exempl./v. 4	2 exempl./v. 1, 2 exempl./v. 2, 2 exempl./v. 3, 2 exempl./v. 4	2 exempl./v. 1, 2 exempl./v. 2, 2 exempl./v. 3, 2 exempl./v. 4	
Física I	520.10 867	JEWETT, Jr.; SERWAY, Raymond A.	Física para cientistas e engenheiros, Vol. 1		São Paulo	Cengage Learning	<2012	físico/digital	5 exempl./v. 1, 5 ed.; 2 exempl./v. 1, 9 ed.; 3 exempl./v. 4, 4 ed., limitado	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Física I	520.10 867	REINCK, Hubert Remy; KENNEDY, David	Física 1, Volume 1		Rio de Janeiro	Livros Técnicos e Científicos	2003-2004	físico/digital	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Física I	620.1 M46n6	BEER, F. P.; JHONSTON, E. R. JR.	Mecânica Vetorial para Engenharia, Vol. 1 - Estática	7. ed.	São Paulo	McGraw-Hill	2006	físico/digital	12 exempl./v. 1 12 exempl./v. 2	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Física I	620.1 M46n6	BEER, F. P.; JHONSTON, E. R. JR.	Mecânica Vetorial para Engenharia - Dinâmica, 7. ed.	11. ed.	São Paulo	McGraw-Hill	2005	físico/digital	7 exempl./v. 2 / limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Física I	520.10 867n	RUSSENVEIG, HM.	Curso de física básica, Vol. 1.	3. ed., rev. e atual.	São Paulo	EDUEP	2013	físico/digital	7 exempl./v. 1 7 exempl./v. 2 3 ed.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Física I	520.10 867n	TYLER, Paul Allan; MOSCA, Gema	Física para cientistas e engenheiros, Vol. 1: Mecânica Clássica e ondas. Termodinâmica.	6. ed.	Rio de Janeiro	LTC	<2009	físico/digital	13 exempl./v. 2, 6 ed.; 7 exempl./v. 1, 6 ed.; 7 exempl./v. 3, 6 ed./limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Física I	520.54 563n	YOUNG, Hugh D. et al.	Física, Vol. 1.	12. ed.	São Paulo	PEARSON ADDISON WESLEY	2008-2009	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mecânica dos Sólidos II	620.1 1971n	FILHO, Benedito A.	Mecânica dos Materiais. Um sistema integrado de ensino.	2. ed.	Rio de Janeiro	LTC	1983	físico/digital	3 exempl./limitado	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mecânica dos Sólidos II	620.105 138n	TIMOSHENKO, Stephen	Resistência dos Materiais	3. ed.	São Paulo	Blucher	1983	físico/digital	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mecânica dos Sólidos II	620.12 161n	BEER, Ferdinand P.; JOHNSTON, E. R.	Resistência dos Materiais	10. ed.	São Paulo	McGraw-Hill	1995	físico/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mecânica dos Sólidos II	620.12 162n	BEER, Ferdinand P.; JOHNSTON, E. R.	Resistência dos Materiais	10. ed.	São Paulo	McGraw-Hill	1995	físico/digital	3 exempl./v. 1, 10 ed.; 3 exempl./v. 2, 10 ed., limitado	Complementar	0	0	0	0	0					





Hidráulica Aplicada	628.1.0846	ORRIBIN, JOHN E.	Introdução à Hidráulica, Hidrologia e Gestão de Águas Pluviais.	Tradução 3a edição norte-americana.	São Paulo	Ed. Thompson	2008	fasciculada	3 exempl., 4 ed. / limitado	Básica	0	0	0	0	7 exempl., 4 ed.	0	0	3 exempl., 4 ed. / limitado	5 exempl., 4 ed.	0	
Hidráulica Aplicada	696.1.0328	BOLENGER, Arminio José	Manual de Instalações Hidráulicas e Sanitárias.	2. ed.	Rio de Janeiro	LTC	2010	fasciculada	3 exempl. / limitado	Básica	0	0	0	0	2 exempl. / limitado	0	0	3 exempl. / limitado	0	0	
Hidráulica Aplicada	628.31.0846	BOTELHO, Manoel Henrique Galvão.	Águas Urbanas. Engenharia de Recursos Hídricos em Cidades.	3. ed.	São Paulo	Edgard Blücher	2011	fasciculada	3 exempl. / limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	2 exempl. / limitado	0	0	
Hidráulica Aplicada	627.4.0292	CAVALHO, Augusto Pedro.	Dimensionamento de Redes de Tietê.	2005	São Paulo	Oficina de Textos	2005	fasciculada	6 exempl., 2 ed.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	6 exempl., 2 ed.	0	0	
Hidráulica Aplicada	696.1.0331	CARVALHO JUNIOR, Roberto de.	Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura.	11 ed.	São Paulo	Blucher	1997	fasciculada	9 exempl., 12 ed. / limitado	Complementar	0	0	0	0	7 exempl., 11 ed.	0	0	9 exempl., 12 ed. / limitado	0	0	
Hidráulica Aplicada	627.37.0776	MACYNYRE, Arminio Joseph.	Bombas e Instalações de Bombas e Motores.	2. ed.	Rio de Janeiro	LTC	2016	fasciculada	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	8 exempl., 2 ed.	0	0	3 exempl.	0	0	
Hidráulica Aplicada	621.290.0444	MATOS, Edgar Emanuel de.	Bombas hidráulicas.	2. ed.	Rio de Janeiro	Intersimbr	1998	fasciculada	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	3 exempl.	0	0	
Hidráulica Aplicada	627.37.0776	PORTO, Roberto de Mello.	Instalações Hidráulicas.	3. ed.	São Paulo	Ed. ESCRITÓRIO	2008	fasciculada	3 exempl., 4 ed. / rev.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	3 exempl., 4 ed. / rev.	0	0	
Cálculo numérico	519.4.1446	BARRON, L.C. et al.	Cálculo Numérico: Com Aplicações.	2006	São Paulo	Editora Hemus	2006	fasciculada	15 exempl.	Básica	0	0	0	0	3 exempl.	0	0	15 exempl.	0	0	
Cálculo numérico	519.8929	BARRETO, R. L. / FARES, J. D.	Análise Numérica.	3. ed.	São Paulo	Editora Hemus	2008	fasciculada	9 exempl., 12 exempl., 3 ed. / limitado	Básica	0	0	0	0	12 exempl.	0	0	9 exempl., 12 ed. / limitado	0	0	
Cálculo numérico	519.76316	RUGGIERO, Marcos Nazareno Gomes.	Cálculo Numérico: Aplicações práticas e computacionais.	2. ed.	São Paulo	Publicações ESCRITÓRIO	4/1997-1998.	fasciculada	21 exempl.	Básica	0	0	0	0	15 exempl.	0	0	21 exempl.	0	0	
Cálculo numérico	004.0151.6832a	ARAÚJO, Everton Coimbra de.	Algoritmos: Fundamentos e prática.	3. ed. ampl. e atual.	Florianópolis, SC	Visual Books	2005	fasciculada	0 / limitado	Complementar	0	0	0	0	10 exempl.	0	0	0	0	0	
Cálculo numérico	514.4.0516	CAVALHO, Renato Nazareno.	Métodos Numéricos em Engenharia. Tradução Milton Nazareno de Faria.	2008	São Paulo	McGraw-Hill	2008	fasciculada	0 / limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cálculo numérico	514.4.0516	CAVALHO, Renato Nazareno.	Métodos Numéricos em Engenharia. Tradução Milton Nazareno de Faria.	2008	São Paulo	McGraw-Hill	2008	fasciculada	0 / limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cálculo numérico	514.4.0522a	CAVALHO, Renato Nazareno.	Métodos Numéricos em Engenharia. Tradução Milton Nazareno de Faria.	2008	São Paulo	McGraw-Hill	2008	fasciculada	0 / limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cálculo numérico	519.8931c	RUGGIERO, M. A. G. / LOPES, V.L.R.	Cálculo Numérico: Aplicações Teóricas e Computacionais.	2.ed.	São Paulo	Makno Books	1996	fasciculada	21 exempl., 2.ed.	Complementar	0	0	0	0	27 exempl., 2.ed.	0	0	15 exempl., 2.ed.	21 exempl., 2.ed.	0	0
Prática Integrada II	663.7.981	PEREIRA, Cristiano.	Introdução ao Gerenciamento Ambiental.	Rio de Janeiro	2010	fasciculada	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	626.137.0932a	POLITO, Thiago Bonaguidi.	Cursos Básicos de Controle Ambiental.	São Paulo	2010	fasciculada	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	626.8.9374	BLACK, Nigel.	Administração da produção.	São Paulo	2009	fasciculada	6 exempl., 4 ed. / limitado	Básica	0	0	0	0	0	0	11 exempl., 5 exempl., 2 ed.	0	0	8 exempl., 4 ed.	0	0	
Prática Integrada II	668.001.0320	CHAVENET, Isabelle.	Técnicas de Administração, Vol. 1: Administração presencial e formalizada.	7. ed.	Barcelon, SP	Ed. Miraflo	2012	fasciculada	6 exempl., 1. ed. / limitado	Complementar	3 exempl., 6 ed.	0	0	0	4 exempl., 6 ed., 7 exempl., 1 ed.	0	0	6 exempl., 7 ed.	0	0	
Prática Integrada II	626.12.9372a	FERRANTE, Maurício.	Saberes de engenharia.	São Carlos, SP	2009	EQUASCAR	2009	fasciculada	3 exempl., 3 ed.	Complementar	0	0	0	0	3 exempl., 2 ed.	0	0	3 exempl., 3 ed.	0	0	
Prática Integrada II	691.02.916	GARCIA, Anselmo.	Engenharia das máquinas.	Rio de Janeiro	2012	LTD Ed.	2012	fasciculada	3 exempl., 3 ed.	Complementar	0	0	0	0	6 exempl., 10 exempl., 3 ed.	0	0	3 exempl., 3 ed.	0	0	
Prática Integrada II	691.02.971	SANTOS, Adriano de Paula Lacerda.	Como gerar uma empresa de materiais na construção civil: princípios para o empreendedor e o profissional.	São Paulo	2008	PNP	2008	fasciculada	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	668.7.9274	VONDO, João Paulo.	Administração de materiais em uma indústria têxtil.	São Paulo	2000	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P/FASE																					
Projetos elétricos	621.31624.0310	CHERED, Hélio.	Instalações elétricas.	Rio de Janeiro	2014	fasciculada	6 exempl., 16 ed. / limitado	Básica	0	0	0	0	0	3 exempl., 16 ed. / limitado	0	0	0	6 exempl., 16 ed. / limitado	0	0	
Projetos elétricos	621.3.0826a	OWSEY, Milton.	Instalações elétricas.	Puerto Alegre	2009	Bookman	2009	fasciculada	6 exempl.	Básica	0	0	0	0	18 exempl.	0	0	6 exempl.	0	0	
Projetos elétricos	621.3162.0544	GUMALEY, John R.	Análise de circuitos. Tradução: Flávio Antônio Pelegrini Rizzato.	Puerto Alegre	2014	Bookman	2014	fasciculada	3 exempl. / limitado	Básica	0	0	0	0	21 exempl.	0	0	3 exempl.	0	0	
Projetos elétricos	621.3191.8277c	BARROS, Benjamin Ferreira de; GEDRA, Ricardo Luis.	Cálculo prático subestações de alta tensão.	3. ed. rev. e atual.	São Paulo	Érica	2011	fasciculada	3 exempl., 4 ed. / limitado	Complementar	0	0	0	0	2 exempl., 3 ed.	0	0	3 exempl., 4 ed.	0	0	
Projetos elétricos	621.3194.0376	MARQUES, GUSTAVO.	Instalações elétricas.	2. ed.	São Paulo	Érica	2011	fasciculada	3 exempl., 23 ed.	Complementar	0	0	0	0	3 exempl., 22 ed.	0	0	3 exempl., 23 ed.	0	0	
Projetos elétricos	621.3194.0364a	LOKA, Eacute Silvio; MALHOTRA, Manoj Anand Rao de.	Instalações elétricas.	Rio de Janeiro	2004	Hemus	2004	fasciculada	2 exempl., v.1, 2 exempl., v.2	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Projetos elétricos	621.31.8282	MARINK, Edgum.	Instalações elétricas.	3. ed. rev.	São Paulo	Foca	2013	fasciculada	3 exempl. / limitado	Complementar	0	0	0	0	4 exempl.	0	0	3 exempl.	0	0	
Projetos elétricos	621.3194.0364	MARINK, Edgum.	Instalações elétricas.	Rio de Janeiro	2013	LTC	2013	fasciculada	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	3 exempl.	0	0	
Estudantes de medicina	626.12.9572a	PESEL, W. / PESEL, M.	Estudantes de Medicina.	Rio de Janeiro	LTC	2008	2008	fasciculada	3 exempl. / limitado	Básica	0	0	0	0	3 exempl.	0	0	3 exempl.	10 exempl.	0	
Estudantes de medicina	696.15.0725	MOLTERO, A.	Caderno de Projeto de Trabalho em Estudantes de Medicina.	São Paulo	2008	Edgard Blücher	2008	fasciculada	6 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	6 exempl.	7 exempl.	0	
Estudantes de medicina		CALL, JR., C. / LHM, F. R. / DIAS, A. A.	Dimensionamento de Elementos Estruturais de Madeira.	Barcelon, SP	2002	Ed. Miraflo	2002	fasciculada	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estudantes de medicina		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT.	NBR 7190 Projeto de Estruturas de Madeira.	Rio de Janeiro	1997	ABNT.	1997	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estudantes de medicina		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT.	NBR 1320 Cargas para o cálculo de estruturas de madeira.	Rio de Janeiro	2000	ABNT.	2000	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estudantes de medicina		AMERICAN INSTITUTE OF TIMBER CONSTRUCTION.	Timber Construction Manual.	New York	1974	J. Wiley	1974	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estudantes de medicina		MARINI, C. / CHMELLO, J. P.	Fichas de Características das Madeiras Brasileiras.	São Paulo	1989	SP/Instituto de Pesquisas Tecnológicas, Divisão de Materiais	1989	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estudantes de medicina		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT.	NBR 6122 Fichas técnicas de madeiras com aplicações.	Rio de Janeiro	1988	0	1988	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estudantes de concreto I	624.1834.7932a	FUSCO, P. B.	Estudantes de Concreto. Instalações, Lacerdações.	São Paulo	2008	PNP	2008	fasciculada	0	Básica	0	0	0	0	6 exempl.	0	0	0	0	0	
Estudantes de concreto I	624.1834.0376a	GRANJEIRO, F. / OLIVEIRA, J. C. / B.	Estudantes de Concreto. Instalações, Lacerdações.	São Paulo	2005	PNP	2005	fasciculada	0	Básica	0	0	0	0	6 exempl.	0	0	0	0	0	
Estudantes de concreto I	624.1834.0376b	GRANJEIRO, F. / OLIVEIRA, J. C. / B.	Estudantes de Concreto. Instalações, Lacerdações.	Rio de Janeiro, Brasília	2016	Eduvar	2016	fasciculada	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	3 exempl.	0	0	
Estudantes de concreto I		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT.	NBR 1116 Projeto de estruturas de concreto. Dimensionamento.	Rio de Janeiro	2014	ABNT	2014	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estudantes de concreto I		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT.	NBR 1220 Cargas para o cálculo de estruturas de concreto.	Rio de Janeiro	2000	ABNT	2000	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estudantes de concreto I	624.1837.0374	CARVALHO, R. C.	Cálculo e Dimensionamento de Estruturas Lineares de Concreto Armado.	Vol.2	São Carlos, SP	PNP	2013	fasciculada	8 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	8 exempl.	0	0	
Estudantes de concreto I	624.1834.7932b	FUSCO, P. B.	Técnicas de Análise de Estruturas de Concreto.	São Paulo	2013	PNP	2013	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estudantes de concreto I	624.1834.7932c	SUBSEKIND, J. C.	Cursos de Análise estrutural: Estruturas Isostáticas I.	São Paulo	1981	Glebe	1981	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transporte urbano		ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS.	ANTP. Transporte Urbano. Cidades com Ombrelão de Sombra.	São Paulo	1999	ANTP	1999	fasciculada	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transporte urbano		BRITTON, M. J.	Introdução ao Planejamento do Transporte.	São Paulo	1979	ED USP/Intersimbr	1979	fasciculada	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transporte urbano		EBTU.	Gestão do Sistema de Transporte Público: STPP. Módulo de Habitação, Urbanismo e Meio Ambiente. Empresa Brasileira de Transportes Urbanos.	Fasciculado 1 a 8	Brasília	1988	1988	fasciculada	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transporte urbano	388.4081.F3811	FERRAZ, Antonio Otávio Filho; TORRES, Isaac; Guilherme.	Transporte Urbano.	São Carlos, SP	2001	Rima	2001	fasciculada	7 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	7 exempl.	0	0	
Transporte urbano		FILHO, Renato Duarte Otonari; BRASILEIRO, Anselmo; SANTOS, Edson Mendes dos; ARRAGÃO, Luciano José Corrêas de.	Outros Usos: Reglamentação e Mercado.	Brasília	L.O.E.	1996	1996	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transporte urbano		MENEZES REIS, G. / ARRAGÃO, L. S. /	Sistema de transporte coletivo baseado por ônibus.	Barcelon, SP	1987	0	1987	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transporte urbano		SARDEINHA, P. R.	Análise de investimentos.	MARQUEZ, C. B.	1985	1985	1985	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transporte urbano		TALHALLER, M.E.L.	Sistemas de Ônibus em Interiores.	Brasília	1999	1999	1999	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transporte urbano		VASCONCELLOS, Eduardo de Albuquerque.	Transporte Urbano: eficiência e qualidade.	São Paulo	2000	Aracília	2000	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transporte urbano		VASCONCELLOS, Eduardo de Albuquerque.	Transporte Urbano: eficiência e qualidade.	São Paulo	2006	0	2006	fasciculada	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rodovias e ferrovias	626.12.9446	PIMENTA, C. R. T. / OLIVEIRA, M. P.	Projeto Geométrico de Rodovias.	São Carlos, SP	2004	0	2004	fasciculada	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	3 exempl.	0	0	3 exempl.	0	0	
Rodovias e ferrovias	626.7.892	ANTAS, P. M. et al.	Estudos: Projeto Geométrico e Terrestre.	Rio de Janeiro	2011	0	2011	fasciculada	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	7 exempl.	0	0	3 exempl.	5 exempl.	0	
Rodovias e ferrovias		BRASIL. MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES. DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM. DNER.	Manual de Projeto Geométrico de Rodovias Rurais.	Rio de Janeiro, DNER.	DNER																





Desenvolvimento	JENSEN, John R., EPIPHANIO, José Carlos Neves (Coord.)	Saturamento térmico de edifícios urbanos em condições climáticas reais.	São José dos Campos, SP	Periférica	2009	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desenvolvimento	LAMPARELLI, Fabiana Assis; Corrêa, RUIZOFF, Emerson F. J.; OTHENROUBO, Yves Esmer; CERALLOS, Alex C. (Org.)	Estudos conceituais e aplicados. MODA e suas influências ambientais no Brasil.	São José dos Campos, SP	Periférica	2007	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desenvolvimento	LAMBER, Curt	Planejamento, Organização e Construção da Obra.	Rio de Janeiro	111	2013	facultad/g	6 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Objetivos de Obra	650 0044 1 749	MATOS, Paulo Osório	São Paulo	PIN	2006	facultad/g	3 ed.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Objetivos de Obra	692 5 0268	CARDOSO, Roberto Sales	São Paulo	PIN	2009	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Objetivos de Obra	355 722 0429	GIACOMINI, James	São Paulo	Atlas	2012	facultad/g	3 exempl., 17 ed.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Objetivos de Obra	TIBANA, Magalhães	Organização da Construção Civil: Consultoria, Projeto e Execução.	São Paulo	PIN	2011	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Objetivos de Obra	DIAS, Paulo Roberto Vieira	Engenharia de Custos: Uma metodologia de organização para obras civis.	Curitiba	Copare	2001	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Objetivos de Obra	PIN	Tabuletas de Composições de Preços para Organismo: TCPO 14.	São Paulo	PIN	2012	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Objetivos de Obra	BOLANO, Renato	Estimativas e Organismo na construção civil: atual. o que se mudou?	Puerto Alegre	Renato da Silva Bolano	2017	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	BRASIL	LEI N.º 252, de 15 de dezembro de 1975.	São Paulo	1975 - Uniprime 01	2012	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	363.7 8211a	SANCHES, Luis Enrique	São Paulo	Oficina de Textos	2013	facultad/g	3 exempl., 2 ed.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	BIDONE, Francisco Ricardo; ANDRADE, POVINELLI, January	Conceitos básicos de materiais	São Carlos	EETC/USP	1999	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	307.76 C284c	CARLOS, Ana Fani A.	São Paulo	Corbuto	2011	facultad/g	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	307.76 G633z	GOMES, Paulo César da Costa	Rio de Janeiro	Corbuto Brasil	2012	facultad/g	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	BRASIL, MSTERIO DO MEIO AMBIENTE, DA JUSTICA, DA CULTURA E DA SAUDE.	Portaria Interministerial N.º 60, de 24 de março de 2015.	São Paulo	2015 - Uniprime em 2015	2015	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	INSTITUTO DO PATRIMONIO HISTORICO E ARTISTICO NACIONAL - IPHAN	Portaria N.º 200, de 18 de março de 2015.	São Paulo	2015 - Uniprime em 2015	2015	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prática Integrada II	551.4 1993	TORRES, Filipe Tarazona Pereira	São Paulo	Uniprime 01	2012	facultad/g	3 exempl./divulgo	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Projeto Final de Curso II	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 10522 - Informação e documentação: Apresentação.	Rio de Janeiro	200h	2011	facultad/g	PDF	Básica	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
Projeto Final de Curso II	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 14724 - Informação e documentação: Trabalhos acadêmicos. Apresentação.	Rio de Janeiro	200h	2011	facultad/g	PDF	Básica	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
Projeto Final de Curso II	001 42 7268f	TEIXEIRA, Elizabeth	Petropolis, RJ	Vozes	2014	facultad/g	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Projeto Final de Curso II	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 6023 - Informação e documentação: Referências - Apresentação.	Rio de Janeiro	2002	2002	facultad/g	Temas atualizados 2020	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Projeto Final de Curso II	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 6028 - Informação e documentação: Resumos - Apresentação.	Rio de Janeiro	2003	2003	facultad/g	Temas atualizados 2021	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Projeto Final de Curso II	BRASIL, MINISTÉRIO DA SECRETARIA NACIONAL DE INSTITUIÇÕES	Manual habilitacional no Brasil 2008	Brasília	Fundação João Pinheiro, Centro de Estatística e Informação	2008	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Projeto Final de Curso II	IBGE	Normas de apresentação	Rio de Janeiro	1993	1993	facultad/g	PDF	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Projeto Final de Curso II	155.9 M653	PINEIRO, José Q., GUNTHER, Helmut	São Paulo	Casa do Psicólogo	2008	facultad/g	1 exempl., consulta local	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estágio Supervisionado	331.1 A826v	ANTUNES, Ricardo L. C.	São Paulo	Bolemapo	2009	facultad/g	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estágio Supervisionado	342.92 9111e	SAO, Ewerton Gabriel	São Paulo	117	2014	facultad/g	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estágio Supervisionado	335.01 8337f	SANTOS, Thelaine dos	Petropolis, RJ	Vozes	1984	facultad/g	3 exempl., 81 ed.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estágio Supervisionado	342.8 032v	DELAJADO, Márcio Gustavo	São Paulo	LIT	2014	facultad/g	2 exempl., 19 ed.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estágio Supervisionado	343.61 424v	REIS, José Carlos	São Paulo	Autêntica	1997	facultad/g	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estágio Supervisionado	658 4038 A332a	VALLE, Rogério OLIVEIRA, Saad Baraká	São Paulo	Atlas	2013	facultad/g	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estágio Supervisionado	VARGAS, Milton (org.)	História da técnica e da tecnologia no Brasil.	São Paulo	Editora da Universidade Estadual Paulista	1994	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DISCIPLINAS OPTATIVAS - A partir da 9ª FASE																					
Desempenho Técnico das Edificações	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 15220-3 - Desempenho técnico de edificações: Parte 3 - Zonamento bioclimático	Rio de Janeiro	2013	2013	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desempenho Técnico das Edificações	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 15220-3 - Desempenho técnico de edificações: Parte 3 - Zonamento bioclimático	Rio de Janeiro	2013	2013	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desempenho Técnico das Edificações	LAMBERTS, Roberto	Desempenho Técnico das Edificações	Florianópolis	LAMBEERFSC	2016	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desempenho Técnico das Edificações	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	Projeto de Norma 02-155 - Desempenho técnico de edificações	Rio de Janeiro	2004	2004	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desempenho Técnico das Edificações	BRASIL, INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL - INMETRO	Portaria N.º 37, de 17 de setembro de 2010. Regulamento Técnico de Qualidade Nacional de Edifícios Comerciais de Serviços e Públicos	Rio de Janeiro	2010	2010	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desempenho Técnico das Edificações	BRASIL, Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior - MDIC, Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO	Portaria nº 493, de 25 de novembro de 2010. Regulamento Técnico de Qualidade para o Nível de Eficiência Energética de Edificações Residenciais	Rio de Janeiro	2010	2010	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desempenho Técnico das Edificações	CAIXA - Condições Veredades Vercy John, Ripper, Felipe Augusto Pires	Boas práticas para habitação mais sustentável.	São Paulo	Páginas & Letras	2010	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desempenho Técnico das Edificações	SCHUELER, C. SORGATO, M. J., NELO, A. P., LAMBERTS, R.	Análise de impacto climático para avaliação do desempenho energético de edificações.	Florianópolis	Centro Brasileiro e eficiência energética em edificações Departamento de Engenharia Civil, Universidade Federal de Santa Catarina, Relatório Técnico	2015	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industrialização de Construção	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 15873 - Construção modular para edificações	Rio de Janeiro	2010	2010	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industrialização de Construção	MUNTE CONSTRUÇÕES INDUSTRIALIZADAS	Manual Munte de projetos em pré-fabricados de concreto	São Paulo	PIN	2004	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industrialização de Construção	VARGAS, Milton (Org.)	História da Técnica e da Tecnologia no Brasil	São Paulo	UNESP - CEE/TEPS	1994	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industrialização de Construção	CAMPUS, Paulo Eduardo F. de	A industrialização de construção e o futuro na pré-fabricação. Seu Congresso Paranaense do Ambiente Construído.	Curitiba	29 a 27 de out de 2007	2007	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industrialização de Construção	GREVEN, Helo Abdo; BALDAUF, Assaevia S. Folmeren	Introdução à construção modular	Colíbare/FINE/Preço	ANTAC	2007	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industrialização de Construção	FARAH Maria F. Santos	Processo de Trabalho na Construção Habitacional: tradições e inovações	São Paulo	ANNA LIME e FAPESP	1996	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industrialização de Construção	ISATO, E. L. et al.	Controle de qualidade na construção civil	Puerto Alegre	SERBAE	2000	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Industrialização de Construção	338.4 9872m	JONES, Daniel T., WOMACK, James P.	Rio de Janeiro	Campus	2004	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Controle da Dependência na construção	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 6309-0000 - Sistema de gestão da qualidade: Fundamentos e vocabulário	Rio de Janeiro	2000	2000	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Controle da Dependência na construção	COSTA, Dayana Baatos	Método de desempenho para empresas de construção civil	Florianópolis, SC	NORIEUFSC	2005	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Controle da Dependência na construção	POLTO, Gilvânio	Governança de Obras: Boas práticas para a melhoria da Qualidade	São Paulo	PIN	2016	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Controle da Dependência na construção	BORNIA, A. C.	Memórias das Práticas dos Processos Construtivos: Uma Metodologia de Controle Interno. Tese Doutorado em Engenharia	Florianópolis	Universidade Federal de Santa Catarina	1995	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Controle da Dependência na construção	GIAMBO, C. T. et al.	Portaria de 1995	Puerto Alegre	NORIEUFSC	1995	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Controle da Dependência na construção	DIAS, E. L. et al.	Portaria de 2000	Puerto Alegre	SERBAE	2000	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Controle da Dependência na construção	OLIVEIRA, Wilson et al.	Sistemas de indutores. Custos da obra construída	Puerto Alegre	SERBAE	1995	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Controle da Dependência na construção	SOLZA, Roberto de S. e outros	Sistema de gestão da qualidade para empresas construtoras.	São Paulo	PIN	1996	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Patologia e Tempo das Construções	691 8546m	BERTOLINI, Luca	São Paulo, SP	Oficina de Textos	2010	facultad/g	8 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Patologia e Tempo das Construções	ISMA, Geri do Cachella	Materiais de construção civil e princípios da ciência e engenharia de Materiais.	São Paulo	IBRACON	2010	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Patologia e Tempo das Construções	ISMA, Geri do Cachella	Concreto: Ciência e Tecnologia	São Paulo	IBRACON	2011	facultad/g	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Patologia e Tempo das Construções	BRUNO T. MEDeiros, J. S.	Técnicas em edifícios: causas, prevenção e reconstrução.	1 ed.	2000	2000	facultad/g	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Patologia e Tempo das Construções	624.15 8644b	MULTSKY, CONDEK, N. C., SCHNARD, F.	Juiz de Fora	IBAPE-PS	2002	facultad/g	8 exempl.	Complementar	0	0											

Arquitetura II	721 1482a	NEUFERT, Ernst	Arte de Projetar em Arquitetura.	18. ed.	São Paulo	Guilherme Gil do Brasil	2013.	fasciculadg	8 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Arquitetura II		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT.	NER 13532: Elaboração de estudos de edificações. Arquitetura.		Rio de Janeiro	ABNT	1995.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Arquitetura II		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT.	NER 15575: Edificações habitacionais. Desenvolvimento. Parte 1. Requisitos gerais.		Rio de Janeiro	ABNT	2013.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Arquitetura II	720 C83a	COSTA, Lúcio.	Arquitetura		Rio de Janeiro	Leuz Plonemann	2008.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	1 exempl.	0	0	0	0	0
Arquitetura II	720 0207p	GURELBI, Miriam	Construções		São Paulo	Reinhold	2008.	fasciculadg	1 exempl.	Complementar	0	0	0	0	1 exempl.	0	0	0
Arquitetura II	363 0061 P116a	PALEZIO, Carolina	Sustentabilidade social do habitar		Rio de Janeiro	Ed. de Automa	2009.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	1 exempl.	0	0	0
Arquitetura II		ORFARO, Rivarly; GUERRA, Astin	Arquitetura brasileira: viver na fronteira.		São Paulo	Instituto Terra Obra	2010.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Arquitetura II	721 9231a	REBELLO, Yvonne C. P.	A construção habitacional e a arquitetura		São Paulo	Zenite	2008.	fasciculadg	1 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Planejamento e Controle de Obras II	620 0044 L74d	LIMMER, Curt V.	Planejamento, Orientamento e Controle de Obras.		Rio de Janeiro	FEA	2010.	fasciculadg	6 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Planejamento e Controle de Obras II		MATTOS, T. D.	Planejamento e Controle de Obras.		São Paulo	FEA	2010.	fasciculadg	2 exempl., 2 ed.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Planejamento e Controle de Obras II	658 4032 P96d	PRADO, Davi S.	FEPT OPA Série Gestão de Projetos. Vol. 4. Estudo do gerenciamento de projeto em projetos de construção		Belo Horizonte	FEA	2004.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	2 exempl., 2 ed.	0	0	0
Planejamento e Controle de Obras II		ANDRADE, D. C. C.	Planejamento de obra em projetos de construção – Projeto de Planejamento em Engenharia Civil – Planejamento de empreendimentos na construção civil. Modelo para planejamento estratégico da produção de edifícios. Tese		São Paulo	Escola Paulista de Engenharia da Universidade de São Paulo, Departamento de Engenharia de Planejamento	1999.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Planejamento e Controle de Obras II	658 5 8522p	BERNARDES, Maurício Mendes e Silva	Planejamento e controle da produção de empresas de construção civil	1 ed.	Rio de Janeiro	LTC	2003.	fasciculadg	6 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Planejamento e Controle de Obras II		GUERRINI, F. M.; SERRANO, E. A.; MIALIK, F. M.; SACCOMANI, J. B.	Gestão integrada na construção civil. Modelo para planejamento nacional. Location-Based Management System e Lean Planer System em modelo integrado Ambiente Construído.	v. 16, n. 1, p. 205-203.	Porto Alegre	EESC/CEP	2002.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Planejamento e Controle de Obras II		OLIVEIRI, N.; GRANJA, A. D.; PICCHI, F. A.	Planejamento nacional. Location-Based Management System e Lean Planer System em modelo integrado Ambiente Construído.	v. 16, n. 1, p. 205-203.	Porto Alegre	FEA	jan./mar. 2018.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Acessibilidade nas Construções	720 284 C175d	CAMARGO, Silvana	Desenho universal: métodos e técnicas para arquitetura e interiores		São Paulo	Editora Senac	2007.	fasciculadg	1 exempl., 5 exempl., 4 ed.	Básica	0	0	0	0	1 exempl., 5 exempl., 4 ed.	0	0	0
Acessibilidade nas Construções		FAVERO, Egleia Augusta Gonzaga	Direitos das pessoas com deficiência: garantia de qualidade no planejamento		Rio de Janeiro	WVA	2004.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Acessibilidade nas Construções		PRADO, Adriana R. de Almeida; LOPES, Maria Elisabete et al.	Desenho universal: caminhos de acessibilidade no Brasil		São Paulo	Arquitexta	2010.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Acessibilidade nas Construções		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.	ABNT NBR 9050: Acessibilidade das edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.		Rio de Janeiro	ABNT	2015.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Acessibilidade nas Construções		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.	NBR 15575: Edificações habitacionais. Desenvolvimento. Consórcio Normativo de Acessibilidade. CNA. Guia de Acessibilidade em Edificações.	Parte 1: Requisitos gerais.	Rio de Janeiro	ABNT	2013.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Acessibilidade nas Construções		ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.	Consórcio Normativo de Acessibilidade. CNA. Guia de Acessibilidade em Edificações.		São Paulo	SENAD-SP	2002.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Acessibilidade nas Construções	620 82 7576m	TILLEY, Alan R.	As medidas do homem e a arquitetura: fatores humanos em design		Porto Alegre	Bookman	2005.	fasciculadg	1 exempl./ilustrado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Acessibilidade nas Construções		VOORT, Theo J. M. van der; WEGEN, Herman B. R. van	Arquitetura sob o olhar do usuário: programa de necessidades, pesquisa e avaliação de edificações.		São Paulo	Oficina de Textos	2013.	fasciculadg	1 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construção Estrut. I		IBATO, E. L. et al.	Controle de juntas na construção civil.	1. ed.	Porto Alegre	SEBRAE	2000.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Construção Estrut. I	338 4 9872m	JONES, Daniel T.; WOMACK, James P.	A máquina que mudou o mundo: baseado no estudo de Manufatura Inteligente de Technology Institute of State do		Rio de Janeiro	Campus	2004.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	11 exempl.	0	0	0
Construção Estrut. I		JONES, Daniel T.; WOMACK, James P.	A mentalidade enxuta nas empresas: Lean Thinking. O método Toyota de produção enxuta e a produção		São Paulo	Campus	2004.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Construção Estrut. I		LINER, Jeffrey K.	Manual de engenharia de estruturas de concreto	1. ed.	Porto Alegre	Bookman	2005.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construção Estrut. I		OLIVEIRA, Helson et al.	Sistema de indutores. Cálculo da análise construtora civil. Vol. 3.		Porto Alegre	SEBRAE	1995.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construção Estrut. I		PEREIRA, A. M.; BARCELO, C. F.; CATTANI, M. H. R.; RAZZINO, C. A.; CINTRA, P. F.	Análise de construção enxuta (lean construction) na construção civil.		Porto Alegre	SEBRAE	2010.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construção Estrut. I		ROBEIS JUNIOR, Antonio	Cálculo de estruturas de concreto armado para construção global. Criando flexão: construindo um guia de ação para projetos, engenharia		São Paulo	ATA	1994.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construção Estrut. I		ROTHER, M.; HARRIS, R.	e sustentação da estrutura.		São Paulo	The Law Enterprise Institute	2002.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Nanociência e Nanotecnologia da Construção		BENNETT, Woods	Nanotechnology Ethics and Society (Perspectives in Nanotechnology) CHC				2008.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Nanociência e Nanotecnologia da Construção		DECHER, G.; SCHLENDOFF, J.B.	Milkyway The Film: Sequential Assembly of Nanocomposite	2nd edition.		Ed. Wiley	2012.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Nanociência e Nanotecnologia da Construção		PIGNATARO, B.	Molecules at Work: Self-assembly, Nanomaterial, Molecular	1st edition.		Ed. Wiley	2012.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Nanociência e Nanotecnologia da Construção		EFTEDIARI, E.	Nanotechnology Materials in Electrochemistry Germany: Wiley-VCH			Wiley-VCH	2008.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Nanociência e Nanotecnologia da Construção		RURACK, K.; MARTINEZ-MAÑEZ, R.	The Supramolecular Chemistry of Organic Ions: Wiley-Interscience	1st edition.		Ed. Wiley	2010.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Nanociência e Nanotecnologia da Construção		STEED, J. W.; GALE, P.A.	Supramolecular Chemistry From Molecules to Nanomaterials, Wiley			Ed. Wiley	2012.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Rurais	333 91 8587g	MEENES, C. A.; CIRILO, J. A.	Geoprocessamento em Recursos Hídricos: Princípios, técnicas e Aplicações.		Porto Alegre	ABRHS	2001.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	5 exempl.	0	0	0	0
Construções Rurais	631 2 P36c	PEREIRA, Nelson Fischer	Construções Rurais		São Paulo	Nobel	2008.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	12 exempl.	0	0	0	0
Construções Rurais		PRADO, H.	Construções Rurais		Brasília	FN	2007.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Rurais		CIRILO, R.	Públicas Fidei Açãoes em Administração. Construção Rurais	1. ed.	Brasília	FN	1987.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Rurais	620 0044 L734p	LIMMER, Curt V.	Planejamento, organização e controle de projetos e obras.		Rio de Janeiro	LTC	1997.	fasciculadg	6 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Rurais	620 9 8444c	MATTOS, Ana Cláudia	Como preparar orçamento de obras.	1a ed.	São Paulo	PM	2006.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Rurais	620 3444d	MATTOS, Ana Cláudia	Planejamento e controle de obras.	1a ed.	São Paulo	PM	2010.	fasciculadg	2 exempl., 2 ed.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Rurais		CARRARO, M. H.	Proposta e controle de obras.		São Paulo	LEITZ	2009.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	2 exempl., 2 ed.	0	0	0
Complementação Projetos de Edificações	626 1 C33f	CARVALHO JUNIOR, R.	Instalações hidráulicas e projeto de arquitetura.	11. ed.	São Paulo	Editora Butter	2017.	fasciculadg	9 exempl., 12 ed./ilustrado	Básica	0	0	0	7 exempl., 11 ed.	0	0	0	0
Complementação Projetos de Edificações		MELHADO, Silvio Bustarot	Condensação de projetos de edificações.	2. ed.	São Paulo	UFPA	2005.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Complementação Projetos de Edificações		RENKA, Blanka	Análise estrutural para empresas civil e arquitetura.	2. ed.	São Paulo	UFPA	2011.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Complementação Projetos de Edificações	720 8957e	REBULLO, Pamela	Manual de Arquitetura: planejamento, dimensionamento e projeto.	1. ed.	Porto Alegre	Bookman	2017.	fasciculadg	3 exempl./ilustrado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Complementação Projetos de Edificações	627 0317	CHERES, Nelson	Instalações Hidráulicas e Sanitárias.	18. ed.	Rio de Janeiro	LTC	2006.	fasciculadg	6 exempl./ilustrado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Complementação Projetos de Edificações	721 9231a	REBULLO, Yvonne C. P.	A Construção Estrutural e a Arquitetura.	1. ed.	São Paulo	Arquim	2000.	fasciculadg	6 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Complementação Projetos de Edificações	721 04470881 0247a	DAKS, Luis M.	Arte e Arquitetura: Estilos em Edificações no Brasil.	1. ed.	São Paulo	Arquim	2001.	fasciculadg	6 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Complementação Projetos de Edificações	721 1482a	NEUFERT, Ernst	A Arte de projetar em arquitetura.	18. ed.	São Paulo	GG Brasil	2013.	fasciculadg	8 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações		AUGLEIR, L. et al.	Gestão Socioambiental, Responsabilidade e Sustentabilidade do Negócio.	1. ed.	São Paulo	Atlas	2009.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações		PROTA, A. B.; SCHIFFER, S. R.	Manual de Certificações Técnico, Ambiental e Social.	7. ed.	São Paulo	Nobel	2008.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações	720 47 1676a	HERTZ, John R.	Estruturas em arquitetura: como projetar nos regimes sísmicos do Brasil.	1. ed.	São Paulo	Phenax Thompson Learning	2003.	fasciculadg	1 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações	720 47 522F	KEELER, Marco	Fundamentos de Projeto em Fidei-Juris, Sustentabilidade	1. ed.	Brasília	Ed. UNB	2010.	fasciculadg	8 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações	720 CR2Z	MARTINEZ, Adriano Corona	Ensaios sobre energia. Tradução: Ana Lúcia Sallustiana	3. ed.	Porto Alegre	Bookman	2007.	fasciculadg	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações	620 7822a 4. ed.	ROFFO, M. A.	Ecologia: as casas ambientalmente sustentáveis.		Porto Alegre	Bookman	2009.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações		ANDRADE, M. A.	Certificação de edifícios no Brasil: uma abordagem além da eficiência.	v. 1, n. 1, p. 20-28, julho/agosto	São Paulo		2007.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações		SILVA, V. G.	Uso de materiais e sustentabilidade: sistemas sustentáveis.	v. 1, n. 1, p. 30-34, julho/agosto	São Paulo		2007.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações		SILVA, V. G.; SILVA, Mariléia Gomes de; AGOPHAN, Vahan	Análise ambiental de edifícios no Brasil: de estudos preliminares para avaliação de sustentabilidade. Ambiente Construído.		São Paulo	v. 3, n. 3, p. 7-18.	2003.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Construções Sustentáveis e Certificações		SOLLA, S. M. C.; JESUS, J.M.H.	Inovação e Tecnologia: Práticas AGENTEC-MT		Cuiabá	EDTMT	2008.	fasciculadg	3 exempl.	complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Habitabilidade em Áreas de Risco: habitação emergencial		BRASIL.	Conferência geral sobre desastres: para profetas, dirigentes de instituições públicas e privadas e líderes comunitários. Ministério da Integração Nacional. Secretaria Nacional de Defesa Civil. Lei 12.208.		Brasília		2007.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Habitabilidade em Áreas de Risco: habitação emergencial		BRASIL.	Dispositivo em 3D para a construção de casas populares em áreas de risco.		Brasília		2006.	fasciculadg	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Habitabilidade em Áreas de Risco: habitação emergencial	307 76 C28d	CARLOS, Ana Fani A.	A cidade o homem e a cidade, a cidade e o cidadão, de quem é a cidade?	9. ed.	São Paulo	Contexto	2011.	fasciculadg	3 exempl.	Básica	7 exempl.	0	0	0	0	0	0	0
Habitabilidade em Áreas de Risco: habitação emergencial		BRASIL. MINISTÉRIO DAS CIDADES. SECRETARIA NACIONAL DE HABITAÇÃO.	Política habitacional e a integração urbana de assentamentos precários: diagnóstico conceitual.		Brasília	MC	2007.	fasciculadg	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0

Primeiros Socorros para Engenheiros	COMITÉ DO PHYSICS NATIONAL ASSOCIATION	Aprendizado pré-hospitalar ao atendimento básico e avançado (PHYS).		Rio de Janeiro	Elaviver	2007	fiscalizadg	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Primeiros Socorros para Engenheiros	HAVEN, Karen; FRANCHESI, Brent; HEITH, Kathy	Primeiros Socorros para estudantes. (COMITTEE).	7 ed.	Barral, SP	Ed. Mancha	2002	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Primeiros Socorros para Engenheiros	MANNING, Paul; MICHEL, David	Guia de primeiros socorros para estudantes. (LIT).	3 ed.	Pau de Azuaga	Admtec	2002	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Primeiros Socorros para Engenheiros	MULLAERT, Roberto.	Guia de sobrevivência para diversos acidentes e agras, o que é legal? em casa, na rua, no trabalho, no mar, no mar, nas piscinas, nas academias.	1 ed.	São Paulo	RAIC	2002	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental I	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	Parte 4: Verificação experimental das condições de iluminação interna de edifícios. Método de medição.		Rio de Janeiro		2004	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental I	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 12252-2: Determinação térmica em edificações - Parte 2: Método de cálculo da temperatura média radiante do ar interno e do fator solar de elementos e componentes externos.		Rio de Janeiro		2003	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental I	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 15975: Edifícios habitacionais sob clima semiárido.		Rio de Janeiro		1992	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental I	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 1513-4: Iluminação natural.		Rio de Janeiro		2008	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental I	LAMBERTS, Roberto; DUTRA, Luciano; PEREIRA, Fernando	Edifícios Energéticos em Arquitetura.	3 ed.	São Paulo	PW Edições	2012	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental I	LAMBERTS, Roberto; Xavier, A.A. de Paula.	Edifícios Conforto e Bem-estar Térmico.		Florianópolis	LABEEX	2008	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental I	SOFTLUX 2.2.	Guia de referência. Disponível em: <a href="http://www.tamburmann.com/revistas/softlux2-2/">http://www.tamburmann.com/revistas/softlux2-2/</a> .	1 ed.			2008	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental I	RORZ, Maurício.	Luz do Sol: Programa que conecta a luz solar para qualquer edifício. Disponível em: <a href="http://www.labsa.ufsc.br/rorendad/softluxa-2-2/">http://www.labsa.ufsc.br/rorendad/softluxa-2-2/</a> .		Florianópolis	UFSC	2012	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental II	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 10151: Acústica Ambiental no núcleo em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade.		Rio de Janeiro		2000	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental II	SOLZA, C. L. C.; ALMEIDA, M.G.; BRAGAÇA, L.	Processamento de imagens em escala espectral. Procedimento.		São Carlos, SP	EDUFSCAR	2016	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental II	BRASIL.	NBR 171: Economia.	Atualizada.	Brasília	DOU	2007	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental II	DREYER, Peter; DAL, Jan; WEINSTEINER, Bernd.	As medidas do homem e do membro superior humano em desenhos.	2 ed. rev. ampl.	Pau de Azuaga	BOJUM	2013	fiscalizadg	1	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental II	MORDES, Aramara; MONTAVANO, Cleandro.	Economia energética.	3 ed.	Florianópolis, SC	FEUC	2004	fiscalizadg	1	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental II	PHEEREO, Antonio C. F. S.; CHAVELARO, Marcia.	Economia energética e eficiência energética.	1 ed.	São Paulo	ZAB	2012	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Conforto Ambiental II	LAMBERTS, Roberto; DUTRA, Luciano; PEREIRA, Fernando	Eficiência Energética em Edifícios.	3 ed.	São Paulo	PW Edições	2012	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização dos Sólidos	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND.	Guia básico de utilização do cimento Portland.		São Paulo		2002	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização dos Sólidos	POMATI, Klaus Elza.	Estabilização de um solo de São Paulo de Alúmina-SC com cal para uso em pavimentação. Dissertação de mestrado.		Florianópolis	PPGCE/UFSC	2000	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização dos Sólidos	SANT'ANA, Valter Cavallari.	Estado de inércia de uma areia e a quente para Estado do Meio Ambiente. Dissertação de mestrado.		Florianópolis	PPGCE/UFSC	2001	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização dos Sólidos	DAL, Brag M.	Fundamentos de Engenharia Geotécnica.		São Paulo	Thomas Lemons	2007	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização dos Sólidos	ERLICH, M.; BECKER, L.	Manua l de solo não consolidado.	2 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2000	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização dos Sólidos	PINTO, Carlos E. oua	Cursos básicos de mecânica dos solos.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2000	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização dos Sólidos	ROJAS, José W. J.	Estabilização de solos. Colúcio Técnico da Petros. Capetelo 1.		Capevete de São Paulo	LINPAMPA	2001	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização de Tabela	GERISOWO, D. S.	Estabilização de Tabela.	2 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2010	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização de Tabela	MASADA, F.	Oficina de Textos.	2 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2000	fiscalizadg	3	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização de Tabela	PINTO, C.S.	Cursos Básicos de Mecânica dos Solos.	3 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2008	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização de Tabela	GENISOWO, D. S.; DAMAZO, R.; BARAGANO, R.	Conferência: Tensões e deformações em solos.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2016	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização de Tabela	GUION, G. NERLE, C.	Estabilização de tabelas naturais e de escavado.	2 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2008	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização de Tabela	ERLICH, M.; BECKER, L.	Manua l de solo não consolidado.	2 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2009	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização de Tabela	MASADA, F.	Mecânica dos solos consolidados.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2000	fiscalizadg	6	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Estabilização de Tabela	SCHNAID, F.	Ensaio de campo e suas aplicações à Engenharia de Fundações.	2000.	São Paulo	Oficina de Textos	2000	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Geotécnicos e melhoria dos Solos	ALMEIDA, Mério de Sousa S. de; MARQUES, M. E. S.	Atmos sobre solos moles: ensaio e desempenho.	2 ed. rev. e atual.	São Paulo	Oficina de Textos	2014	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Geotécnicos e melhoria dos Solos	BOGOV, E. E. G.	Geotecnia Ambiental.	1 ed. 1ª reimpr.	São Paulo	Oficina de Textos	2008	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Geotécnicos e melhoria dos Solos	VETEMATI, J. C.	Manual Brasileiro de Geotecnia.	2 ed. atual. e ampl.	São Paulo	Oficina de Textos	2015	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Geotécnicos e melhoria dos Solos	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR ISO 9883-1: Geotecnia - Determinação da resistência a compressão específica (Parte 1): Método de ensaio.	1 ed.	Rio de Janeiro		2013	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Geotécnicos e melhoria dos Solos	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR ISO 12568: Geotécnicas - Determinação de massa por unidade de volume.	1 ed.	Rio de Janeiro		2003	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Geotécnicos e melhoria dos Solos	ERLICH, M.; BECKER, L.	Manua l de solo não consolidado.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2000	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Geotécnicos e melhoria dos Solos	MASADA, F.	Mecânica dos solos consolidados.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2016	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Geotécnicos e melhoria dos Solos	PALMEIRA, E. M.	Utilização de geotêxteis como reforço de solos em obras rodoviárias. Dissertação de mestrado.		Rio de Janeiro	Coppola/UFSC	1981	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia II	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT	NBR 13133: Execução de levantamentos topográficos.		Rio de Janeiro		1994	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia II	CASACA, João Mattos; MATOS, J.; BAID, M.	Topografia Geral.		Líbano	Litaf	2005	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia II	TILER, Marcelo; SOARES, Sérgio; BORGES, Alberto Campos.	Fundamentos de Topografia.		Pau de Azuaga	Bozemarc	2014	fiscalizadg	0	0	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia II	BORGES, Alberto Campos.	Topografia aplicada à Engenharia Civil, Vol. 1.		São Paulo	Edgard Blücher	2002	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia II	CAVALCANTI, Lomo Costa de Souza.	Topografia aplicada à Engenharia Civil, Vol. 2.		São Paulo	Edgard Blücher	2012	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia II	526 C376.	Cartografia da cidade: fundamentos.		São Paulo	Oficina de Textos	2014	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia II	521.4 C345.	Geotécnicas construídas e técnicas de solos.		Florianópolis, SC	FEUC	2008	fiscalizadg	1	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Topografia II	621.3679 M38F.	Fundamentos do levantamento topográfico e metodologias de aplicação.	4 ed. atual. e ampl.	Vijaya, MG	Ed. do LFV	2011	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Barreiras	624.151 C383.	COSTA, Wladimir Duarte	Geologia de Barreiras.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2012	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Barreiras	624.1538 M45a	MASADA, F.	Oficina de Textos.	2 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2010	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Barreiras	621.31234 P436a	PEREIRA, Georaci; Moreira	Pronto de Lâminas Hidrográficas.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2015	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Barreiras	BRASIL.	Lei N. 12.334, de 20 de setembro de 2010. Política Nacional de Segurança de Barragem.				2010	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0
Barreiras	627.8061 C957c	CRUZ, Paulo Teixeira	100 Barragens Brasileiras - Casos Históricos. Materiais de Construção e Projeto.	2 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2004	fiscalizadg	3	0	Complementar	5	0	0	0	0	0	0
Barreiras	624.1834 C957b	CRUZ, P. T.; MATERON, B.; FREITAS, M.	Barragens de armazenamento com face de concreto.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2009	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Barreiras	624.1513 P699c	PINTO, C.S.	Cursos Básicos de Mecânica dos Solos.	3 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2006	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Barreiras	627.83 558f1	SILVEIRA, J. F. A.	Instrumentação e Segurança de Barragens de Terra e Enrocamento.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2006	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Investigação Geotécnica	624.15.178f1	CINTRA, J.C.A.; AKOJ, N.; TSIAN, C. H.C.; GIACETI, N. C. L.	Fundações: Ensaio estático e dinâmico.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2013	fiscalizadg	6	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Investigação Geotécnica	624.1538 M45a	MASADA, F.	Oficina de Textos.	2 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2010	fiscalizadg	3	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Investigação Geotécnica	624.1513 P699c	PINTO, C.S.	Cursos Básicos de Mecânica dos Solos.	3 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2006	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Investigação Geotécnica	624.15.1231f	CINTRA, J. C. A.; AKOJ, N.; ALBIERO, J. H.	Cursos Básicos de Mecânica dos Solos.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2011	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Investigação Geotécnica	624.1538 C387a	GERISOWO, D. S.	Estabilização de Tabela.	2 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2010	fiscalizadg	0	0	Complementar	3	0	0	0	0	0	0
Investigação Geotécnica	624.15.1237f	PEREIRA, Georaci; Nepeski	Pronto de Lâminas Hidrográficas.	1 ed.	São Paulo	Oficina de Textos	2012	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Investigação Geotécnica	526.98 8732f	GENISOWO, D. S.; SCHNAID, F.	Ensaios de campo e suas aplicações à Engenharia de Fundações.	2000.	São Paulo	Oficina de Textos	2008	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Investigação Geotécnica	526.98 7917f	TILER, Marcelo.	Fundamentos de Topografia.		Pau de Azuaga	Bozemarc	2014	fiscalizadg	0	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Mecânica das Rochas	550 P931g	POPP, José Henrique.	Geologia geral.	6 ed.	Rio de Janeiro	LIT	2010	fiscalizadg	6	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0
Mecânica das Rochas	558.15 C245g	VARQUEZ, Marcelo Lourenço; ROSA-COSTA, Lúcia Travençolo.	Geologia e recursos minerais no estado do Rio de Janeiro: aspectos da geologia e do recurso mineral do estado do Rio de Janeiro (1964-2002).		Belém	CFPM	2008	fiscalizadg	0	0								

Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas	622.4 F34F	FLÓRES, José Cruz de Carmo.	Faturamento de Meio Ambiente, Jurídico e socioambiental (José Cruz de Carmo Flóres, Héctor Melo de Lima).		Ouro preto, MG	LUPOP	2012.	fiscal/catal	0	Complementar	0	0	2 exempl.	0	0	0
Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas	363.7 R37F.6 e.c	VERDUGO, Roberto; NEDEIROS, Rosa Maria Vieira.	RMA: relatório de impacto ambiental - instalação, elaboração e resultados.	6. ed., rev. e ampl.	Porto Alegre	Ed. UFRGS	2014.	fiscal/catal	0	Complementar	3 exempl.	0	0	0	0	0
Relatório de Impacto Ambiental	333.100081 L8bU	MARTINS, Rodrigo Constante LEME, Alessandro André; VALENZUELA, Norma Fabíola Loren de	Uso e gestão dos recursos hídricos no Brasil: velhos e novos desafios para a sociedade.		São Carlos, SP	ABR	2006.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	9 exempl.	0	0	0
Relatório de Impacto Ambiental	363.7 R37F.6 e.c	MENDES, C.A.B. e CIRILO, J.A.,	Geoprocessamento em Recursos Hídricos: Princípios, métodos e aplicações.		Porto Alegre	ABR	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Relatório de Impacto Ambiental	363.7 R37F.6 e.c	SANCHEZ LIE, L.	Análise de Impacto Ambiental: Conceitos e Métodos.		São Paulo	Oficina de Textos	2007.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	5 exempl.	0	0	0
Relatório de Impacto Ambiental	628.911	BASTOS, A.C.S.; FREITAS, A.C. de	Agências e Programas de Monitoramento, Diagnóstico e Avaliação Ambiental: Inovações e Perspectivas Ambientais.		Rio de Janeiro	Berthel Brasil	2006.	fiscal/catal	0	Complementar	0	0	0	0	0	0
Relatório de Impacto Ambiental	628.911	BRAGA, Benedito, et al.	Monitoramento Ambiental	3. ed.	São Paulo	Paulista	2005.	fiscal/catal	0	Complementar	5 exempl.	0	0	0	0	0
Relatório de Impacto Ambiental	342.124.320A	CARVALHO, Cabo Soares; GOUVEA, Denise de Campos;	Manuais/Manual de vigilância ambiental para.		Brasília	MC Secretária Nacional de Meio Ambiente	2000.	fiscal/catal	1 exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0
Relatório de Impacto Ambiental	342.124.320A	RIBEIRO, Sandra Bernar.	Manual de Saneamento.	4. ed., rev.	Brasília	FUNASA	2000.	fiscal/catal	0	Complementar	0	0	0	0	0	0
Relatório de Impacto Ambiental	551.48 MF.49	FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE (BRASIL)	Manual de Saneamento.		Brasília	FUNASA	2000.	fiscal/catal	0	Complementar	0	0	0	0	0	0
Relatório de Impacto Ambiental	551.48 MF.49	MACHADO, Paulo José de Oliveira	Introdução à hidrologia.		São Paulo	Limpeza Limpem	2012.	fiscal/catal	3 exempl.	Complementar	0	0	0	0	3 exempl.	0
Relatório de Impacto Ambiental	551.48 MF.49	TREMPERSON, C.; TREMPERSON, T. D.	Controle Ambiental	2. ed.			2008.	fiscal/catal	0	Complementar	0	0	0	0	0	0
Caracterização de Resíduos e Pólipos de Interesse no Contrólado Civil	628.44 N167g	COLETA/MEA HBITARE	Utilização de resíduos na construção habitacional		São Paulo	fiscal/catal	2003.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Caracterização de Resíduos e Pólipos de Interesse no Contrólado Civil	628.44 N167g	NALLALI, André	Gestão de resíduos sólidos na construção civil		São Paulo	Editora ANTAC	2003.	fiscal/catal	3 exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0
Caracterização de Resíduos e Pólipos de Interesse no Contrólado Civil	628.44 N167g	Caracterização de Resíduos Sólidos: Uma abordagem metodológica e cronológica		1. ed.	São Paulo	Balbois/DeNove	2003.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	3 exempl.	0
Caracterização de Resíduos e Pólipos de Interesse no Contrólado Civil	628.44 N167g	Caracterização de Resíduos Sólidos: Uma abordagem metodológica e cronológica		3. ed.	São Paulo	Editora CRC Press	2015.	fiscal/catal	0	Complementar	0	0	0	0	0	0
Caracterização de Resíduos e Pólipos de Interesse no Contrólado Civil	628.44 N167g	Caracterização de Resíduos Sólidos: Uma abordagem metodológica e cronológica		5. ed.	Rio de Janeiro	LTC	1994.	fiscal/catal	5 exempl., v.1, 5.ed., 9 exempl., v.1, 6.ed., 5 exempl., v.2, 3.ed.2.edição	Complementar	0	0	0	0	0	0
Caracterização de Resíduos e Pólipos de Interesse no Contrólado Civil	628.44 N167g	Caracterização de Resíduos Sólidos: Uma abordagem metodológica e cronológica		7. ed.	São Paulo	Planeco Editora	2010.	fiscal/catal	3 exempl., 7.ed., 8 exempl., 10.ed.	Complementar	0	0	0	0	0	0
Caracterização de Resíduos e Pólipos de Interesse no Contrólado Civil	628.44 N167g	Caracterização de Resíduos Sólidos: Uma abordagem metodológica e cronológica		9. ed.	São Paulo	Editora Publinter	2010.	fiscal/catal	0	Complementar	0	0	0	0	0	0
Caracterização de Resíduos e Pólipos de Interesse no Contrólado Civil	628.44 N167g	Caracterização de Resíduos Sólidos: Uma abordagem metodológica e cronológica		1. ed.	São Paulo	Editora Publinter	2009.	fiscal/catal	0	Complementar	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	628.16 A118a	HELLER, L.; PADUA, V. L.	Abastecimento de Água para Consumo Humano: Gestão do Saneamento Básico: Abastecimento de Água e Esgoto Sanitário	2. ed.	Belo Horizonte	UFMG	2010.	fiscal/catal	3 exempl., v.1 e 3 exempl., v.2	Básica	0	0	7 exempl., v.1, 3.ed., 14 exempl., v.2, 3.ed.	0	3 exempl., v.1 e 3 exempl., v.2	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0	0	0
Sistema de Abastecimento de Água	354.81 0393	PHILLIPS, A.; ALVINO, GALVAO, J.; ALVES, de Castro	Abastecimento de Água	1. ed.	Rio de Janeiro	Ed. LUPOP	2001.	fiscal/catal	0	Básica	0	0	0	0		



Porta de Concreto Armado	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 7187: Projeto de porta de concreto armado e de concreto protendido.	Rio de Janeiro	ABNT	2003.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Porta de Concreto Armado	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 7188: Carga móvel em porta deslizante e passagem de pedestre.	Rio de Janeiro	ABNT	1984.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Porta de Concreto Armado	PFEIL, W.	Portas em concreto armado: elementos de projeto, soluções, superestruturas.	Rio de Janeiro	LTC	1990.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas de Madeira	CALL, J. C., LAHR, F.A.R., DAL, A.A.	Dimensionamento de Elementos Estruturais de Madeira	São Paulo	Manuel	2002.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas de Madeira	690.15 MF26 626.12 P527c	MOLITERNO, A.	Coleção de Projetos de Infusão em Estruturas de Madeira.	São Paulo	Edward Blucher	2008.	facultadiga	6	exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	7	exempl.	
Portas de Madeira	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 7187: Projeto de portas de concreto armado e de concreto protendido. Procedimento.	Rio de Janeiro	ABNT	2003.	facultadiga	0	3	exempl., 6. ed.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	6	exempl., 6. ed.	
Portas de Madeira	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 7188: Carga móvel em porta deslizante e passagem de pedestre.	Rio de Janeiro	ABNT	2003.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	exempl., 6. ed.
Portas de Madeira	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 7190: Projeto de estruturas de madeira.	Rio de Janeiro	ABNT	1984.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas de Madeira	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 7190: Projeto de estruturas de madeira.	Rio de Janeiro	ABNT	1997.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas de Madeira	CALL, J. C., DAL, A. A., JOES, L. V., CHEUNG, A. S., STAMATO, G. C., FIGUEROA, J. C., OKIMOTO, E., LOGSDON, N. B., BRANZOLI, E., LANA, E.	Manual de Projeto e Construção de Portas de Madeira.	São Paulo	SUPREMA	2006.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas de Madeira	DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM- DNER, Diretoria de Desenvolvimento Tecnológico, Divisão de Capacitação	Manual de projeto de obras-de-arte especiais.	Rio de Janeiro	DNER	-1998.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas Metálicas	INSTITUTO BRASILEIRO DE SIDERURGIA- IBRASIL	Centro Brasileiro de Construção em Aço	Rio de Janeiro	ITUTU BRASILEIRO DE SIDERURGIA	2008.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas Metálicas	PFEIL, Walter; PFEIL, Mônica.	Portas Metálicas e Móveis em Vitrô, Alumínio e Cortiço. Construções de concreto Estruturas de Aço Dimensionamento	Rio de Janeiro	LTC (Grupo GEN)	2008.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas Metálicas	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 7187: Projeto de portas de concreto armado e de concreto protendido. Procedimento.	Rio de Janeiro	ABNT	2003.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas Metálicas	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 7188: Carga móvel em porta deslizante e passagem de pedestre.	Rio de Janeiro	ABNT	1984.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas Metálicas	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios.	Rio de Janeiro	ABNT	2008.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas Metálicas	PFEIL, W.	Portas em concreto armado: estruturas, infraestrutura, acso. Vol.2.	Rio de Janeiro	LTC.	1988.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portas Metálicas	DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM- DNER, Diretoria de Desenvolvimento Tecnológico, Divisão de Capacitação	Manual de projeto de obras-de-arte especiais.	Rio de Janeiro	DNER	1998.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detalhamento de Estrutura Metálica	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 15075: Edifícios Habitacionais de Am. Ciroo Pavimento. Desempenho: Partes 1 e 2.	Rio de Janeiro	ABNT	2008.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detalhamento de Estrutura Metálica	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS- ABNT	NBR 8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios.	Rio de Janeiro	ABNT	2008.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detalhamento de Estrutura Metálica	INSTITUTO BRASILEIRO DE SIDERURGIA- IBRASIL	Centro Brasileiro de Construção em Aço	Rio de Janeiro	IBRASIL	2008.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detalhamento de Estrutura Metálica	BELLEI, H., PINHO, F. O., PINHO, M. O.	Edifícios Industriais em Aço	São Paulo	PNP	2010.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detalhamento de Estrutura Metálica	BELLEI, H., PINHO, F. O., PINHO, M. O.	Edifícios de Média Andar em Aço	São Paulo	PNP	2008.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detalhamento de Estrutura Metálica	INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION	ISO 15642: Protection of steel structures by protective paint systems Part 2: Classification of environments.	Geneve	ISO	1998.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detalhamento de Estrutura Metálica	INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION	ISO 12944-6: Paints and varnishes: Corrosion protection of steel structures by protective paint systems Part 6: Protective paint systems.	Geneve	ISO	2008.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Detalhamento de Estrutura Metálica	INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION	ISO 1461: Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles. Specifications and test methods.	Geneve	ISO	1999.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Planejamento de Sistemas de Transporte	BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO- BNDES	Transporte Hidroviário Urbano de Cidades de Infraestrutura Feita-estruturas.	Rio de Janeiro	Editora AIGESIS	1999.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Planejamento de Sistemas de Transporte	BARBOSA, M. H. M.	Diretrizes para Projeto de Terminais Hidroviários Urbanos de Passagem. Classificação de Modais	Rio de Janeiro	Instituto Militar de Engenharia do Rio de Janeiro	1982.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Planejamento de Sistemas de Transporte	620.04 C198r	CAMPOS, Vávia Barcellos Gouvêa	Planejamento de Transportes- OSPEQ, Política Nacional	Brasília	2013	facultadiga	0	6	exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	6	exempl.	
Planejamento de Sistemas de Transporte	EMPRESA BRASILEIRA DE PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES	Planejamento de Transportes- OSPEQ, Política Nacional	Brasília	1989	1989	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Planejamento de Sistemas de Transporte	SETTI, J. R. & WIDMER, J. A.	Tecnologia de Transportes Urbanos de São Paulo. Escola de Engenharia de São Carlos.	São Carlos	Departamento de Transportes	-1999.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Planejamento de Sistemas de Transporte	VASCONCELLOS, E. de A.	Transporte Urbano: reflexões e propostas.	São Paulo	Annablina	2000.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Planejamento de Sistemas de Transporte	388.4 V331t	VASCONCELLOS, E. de A.	Transporte Urbano, espaço e equidade: análise de políticas públicas	São Paulo	Annablina	2001	facultadiga	0	6	exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	7	exempl.	
Transportes de Cargas	341.37039d1 A883z	ARAÚJO, Giovanni Moraes de	Regulamentação do transporte ferroviário de produtos: manual de MOP legislativo de organização, estrutura e assistência operacional adogada. V.2	São Paulo	GVC.	2007.	facultadiga	3	exempl., V.2	Básica	0	0	0	0	0	0	0	3	exempl., V.2	
Transportes de Cargas	658.79 C293	CAXETA-FILHO, José Vicente; MARTINS, Ricardo Silveira	Sistema de Transportes de Cargas	São Paulo	ADP	2007.	facultadiga	0	6	exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	3	exempl.	
Transportes de Cargas	ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS- ANTP	Sistema de Transportes de Cargas	São Paulo	ADP	1997.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transportes de Cargas	620.04 C198r	CAMPOS, Vávia Barcellos Gouvêa	Planejamento de Transportes- OSPEQ, Política Nacional	Brasília	2013	facultadiga	0	6	exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	6	exempl.	
Transportes de Cargas	ROSEMBERG, E.	Análise de sistemas de transportes	Rio de Janeiro	1995 Publicação 07055	1995	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transportes de Cargas	307.76 E279a	SETTI, J. R., WIDMER, J. A., SOUZA, Marcos Lopes de	Tecnologia dos Transportes	São Carlos, SP	1999	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transportes de Cargas	341.85 D81	ASHFORD, J. J. et al.	ACD desenvolvimento urbano	Rio de Janeiro	1995	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	7	exempl., 10. ed., 6. ed.	
Aeroportos	MILLER, C. ALVES, C.J.P., FORTES, C.N.B.	Oncologia aeronáutica, as malhas críticas. Planejamento de aeroportos, análise de dados de estruturas aeroportuárias.	Porto Alegre	ITA	2015.	facultadiga	3	exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	3	exempl.	
Aeroportos	YOUNG, S. B., WELLS, A. T.	Aeroportos: planejamento e gestão	Porto Alegre	Bookman	1988.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aeroportos	AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL- ANAC	MAC 137-1001: Instrução de Aviação Civil 137-1001: Resoluções de Permissão dos Aeródromos	Brasília	Bookman	2014.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aeroportos	QOMES, A. F. S. S.	Tecnologia aplicada à avaliação das estruturas dos pavimentos aeroportuários	Brasília	UMB	2008.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aeroportos	FONSECA, O. V. M.	Atividade de Gestão de pavimentos de Aeroportos no Brasil - Retrospectiva e Perspectiva. II Relatório de Usúários do Sistema de Gerenciamento de pavimentos	Fortaleza, CE		1998.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aeroportos	OLIVEIRA, A. V. M.	Transporte Aéreo: Economia e Políticas Públicas. Manual de Política e Manutenção de Pavimentos.	São Paulo	Paulus	2009	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aeroportos	SILVA, Paulo Fernando A.	Transporte Aéreo: Economia e Políticas Públicas. Manual de Política e Manutenção de Pavimentos.	São Paulo	Paulus	2009	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Engenharia Portlanda	ALFREDINI, P., ARABAKI, E.	Obras e Gestão de Portos e Costas. A Mostra aliada ao enfoque legalista e ambiental	São Paulo	Edward Blucher	2008.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Engenharia Portlanda	DEAN, Robert G. Dalrymple, Robert A.	Water Ware Mechanics for Engineers and Scientists.	Singapore	World Scientific, World Scientific	1993.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Engenharia Portlanda	KAMPELUS, J. Willem	Introduction to Coastal Engineering and Management.	Singapore	World Scientific, World Scientific	2000.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Engenharia Portlanda	551.48 MF48	MACHADO, Paulo José de Oliveira	Introdução à Hidrografia.	São Paulo	1912	facultadiga	3	exempl., 2ed.	Complementar	3	exempl.	0	0	0	0	0	0	0	3	exempl.
Engenharia Portlanda	307.108115 N2051	NOZAKI, Kenzo	Téc. e princ. de qualidade.	Brasília	1991.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Engenharia Portlanda	622.0508115 P125a	PAES, J. Lima	Escoamento do rio São Carlos, hidrov. lacustres-Terraria	Bahia	1975.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	4	exempl.	
Engenharia Portlanda	307.108115 P143a	PENTEADO, Antônio Rocha	O Sistema portuário de Bahia. Edição comemorativa do sesentaésimo aniversário do Porto de Imbituba no Brasil.	Bahia	1978.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	3	exempl.	
Engenharia Portlanda	918.113 S839a	STERNBERG, Sigard O'Reilly	A água e o homem na várzea do Ceará.	Bahia	1993.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	2	exempl.	
Tecnologia dos Revestimentos	BARROS, M. M. S. B., FLAM, E. F., SABBATINI, F. H.	Tecnologia de Produção de Revestimentos de Pneu. Departamento de Engenharia e Construção Civil	São Paulo	EPUSP	1913.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tecnologia dos Revestimentos	667.6 F817p	FIORETTI, A. J. S. I.	Manual de Argamassas e Revestimentos	São Paulo	PNP	2010.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tecnologia dos Revestimentos	FRAGATA, F. L.	Planta Anticorrosiva: Fábria e Aplicação nos Revestimentos	Rio de Janeiro	Hidrobrasil	2016.	facultadiga	3	exempl.	Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	7	exempl.	
Tecnologia dos Revestimentos	BAU, L. L. M.	Projeto e Execução de Revestimentos Argamassa	São Paulo	O Nome da Rosa	2000.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tecnologia dos Revestimentos	BAU, L. L. M.	Projeto e Execução de Revestimentos Cimento-Piometos	São Paulo	O Nome da Rosa	2000.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tecnologia dos Revestimentos	CRESCENCIO, R. M., BARROS, M. M. S. B.	Cálculo de Obras	São Paulo, SP	Editora SENAI	2016.	facultadiga	0		Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tecnologia dos Revestimentos	686.3 O48 620.11299 P122z	HOTZA, D. A. OLIVEIRA, A. P. N. PADILHA, Angelo Fernando	Tecnologia de Fabricação de Revestimentos Cerâmicos. Técnicas de análise microestrutural.	São Paulo	UFSC, Harvas.	2015.	facultadiga	3	exempl.	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tecnologia das Telas e Venozas	FAZENDA, J.M.R.	Teia-Cônica e Tecelagem	São Paulo	Edward Blucher	c2004.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	exempl.
Tecnologia das Telas e Venozas	FAZENDA, J.M.R.	Fabricação de Telas	São Paulo	Editora Blucher	2010.	facultadiga	0		Básica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tecnologia das Telas e Venozas	NOGUEIRA, J. L																			





Funções Votadas	ZILL, D.G., CULLEN, M.R.	Matemática Avançada para Engenharia, Vol. 2	Porto Alegre:	Bookman,	2009	fiscal/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Métodos e Soluções de Equações Diferenciais	515.35 8789w	BOYCE, William E.	Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno.	10. ed.	Rio de Janeiro	Livros Técnicos e Científicos,	2015	fiscal/digital	7 exempl. / 9. ed.; 6 exempl. / 10. ed. / limitado	Básica	3 exempl.	8 exempl. / 8 exempl. / 10. ed.	5 exempl.	0	7 exempl. / 9. ed.; 6 exempl. / 10. ed.	0	0	
Métodos e Soluções de Equações Diferenciais	515.35 874w	MACHADO, Kleber Diarm	Tratado: Vol. 4 de Matemática I: Equações diferenciais aplicadas, vol. 1		Porto Alegre/RS	Todalvadas,	2012	fiscal/digital	3 exempl. / v.1	Básica	0	0	3 exempl. / v.1	0	3 exempl. / v.1	0	0	
Métodos e Soluções de Equações Diferenciais	515.35 209w	ZILL, Dennis G.	Equações diferenciais.		São Paulo:	Pearson/McGraw-Hill,	c2001	fiscal/digital	0	Básica	0	33 exempl. / v.1, 10 exempl. / v.2	0	0	0	0	0	
Métodos e Soluções de Equações Diferenciais	515.35 053w	DIACU, Florin	Introdução a equações diferenciais, teoria e aplicações. Revisão		Rio de Janeiro	LTC,	c2004	fiscal/digital	0	Complementar	0	0	31 exempl.	0	0	0	0	
Métodos e Soluções de Equações Diferenciais	515.352 0652w	DOORNIK, Claus-He	Equações diferenciais ordinárias.		Rio de Janeiro	IMPA,	2005	fiscal/digital	0	Complementar	0	5 exempl.	0	0	0	0	0	
Métodos e Soluções de Equações Diferenciais		PALM III, William J., CENGEL, Yusef A.	Equações Diferenciais.		Porto Alegre:	AMGH Editora,	2014	fiscal/digital	0 / limitado	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	
Métodos e Soluções de Equações Diferenciais		SPERANÇO, Denis, SILVA, Luiz Henry Mucken E, MENDES, João Teixeira.	Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos.		São Paulo:	Pearson Prentice Hall,	c2003	fiscal/digital	0	Complementar	0	5 exempl.	3 exempl.	0	0	0	0	
Métodos e Soluções de Equações Diferenciais	515.35 259w	ZILL, Dennis G.	Equações diferenciais com aplicações em modelagem. Revisão		São Paulo:	Cengage Learning,	2016	fiscal/digital	5 exempl. / 3. ed. / limitado	Complementar	0	3 exempl. / 3 exempl. / 9. ed.; 25 exempl. / 3. ed.	0	0	5 exempl. / 3. ed. / limitado	0	0	
Física IV	530 H18F	HALLIDAY, David, RESNICK, Robert, WALKER, Jearl.	Fundamentos de Física 3: Eletromagnetismo.	9. ed.	Rio de Janeiro	LTC,	2012	fiscal/digital	13 exempl. / v.3 / limitado	Básica	0	4 exempl. / v.3, 9. ed.; 10 exempl. / v.3, 10. ed.;	4 exempl. / v.4	0	13 exempl. / v.3 / limitado	0	0	
Física IV	530 N675c	NIJSENZVEIG, Henri M.	Curso de Física Básica 4: Ótica, relatividade e Física Quântica.	2. ed.	São Paulo:	Edgard Blücher,	2014	fiscal/digital	3 exempl. / limitado	Básica	0	0	10 exempl. / v.3	0	3 exempl. / limitado	0	7 exempl.	
Física IV	530 P537	TELLES, Dirceu D'Almeida, BEMPELLI NETO, João.	Física com Aplicações Tecnológicas, Vol. 3.	1a Ed.	São Paulo:	Edgard Blücher,	2015	fiscal/digital	3 exempl. / limitado	Básica	0	0	0	0	3 exempl. / limitado	0	0	
Física IV	530 H18F	RESNICK, Robert, HALLIDAY, David, WALKER, Jearl.	Física, Vol. 3, Ondas, Relatividade, e Física Quântica.		Rio de Janeiro	LTC,	2001	fiscal/digital	0	Complementar	0	0	0	0	0	0	0	
Física IV	530 H18F	RESNICK, Robert, HALLIDAY, David, WALKER, Jearl.	Fundamentos de Física, Vol. 4, Ótica e Física Moderna.		Rio de Janeiro	LTC,	2012	fiscal/digital	13 exempl. / limitado	Complementar	0	0	5 exempl.	0	13 exempl. / limitado	0	0	
Física IV	530 S481p	SEBRAW, Raymond, JEWETT, JR, John.	Física de Física, Vol. 4.		Apia, Branca	irmem,	2005	fiscal/digital	3 exempl. / limitado	Complementar	0	0	0	0	3 exempl. / limitado	0	7 exempl.	
Física IV	530 T556F	TITLER, Paul, LELLENBLYN, Brian.	Física Moderna.		Rio de Janeiro	LTC,	2006	fiscal/digital	6 exempl. / limitado	Complementar	0	0	15 exempl.	0	6 exempl. / limitado	0	0	
Física IV	530 Y68F	YOUNG, Hugh D., FREEDMAN, Roger A.	Física IV: Ótica e Física Moderna, Sears & Zemansky		São Paulo:	Addison Wesley, Pearson,	2008	fiscal/digital	5 exempl. /	Complementar	0	0	6 exempl.	0	5 exempl. /	5 exempl.	0	
Coluna1	Coluna2	Coluna3	Coluna4	Coluna5	Coluna6	Coluna7	Coluna8	Coluna9	Coluna10	Coluna11	Coluna12	Coluna13	Coluna14	Coluna15	Coluna16	Coluna17	Coluna18	Coluna19

## **ANEXO 2**

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CARVALHO, Maria Cecília Maringoni de. Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas. 24. ed. Campinas, SP: Papirus, 2012.	<b>33</b>	<b>Não</b>
2. MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.	<b>139</b>	<b>Sim</b>
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 24. ed., rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2016.	<b>83</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2017.	<b>34</b>	<b>Sim</b>
5. KOCHE, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 34. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2015.	<b>44</b>	<b>Não</b>
6. ROBERTO, Hernández Sampieri. Metodologia Científica. 5. ed. Porto Alegre, RS: Penso, 2013.	<b>21</b>	<b>Sim</b>
7. TEIXEIRA, Elizabeth. As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa. 11. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. TENÓRIO, Fernando Guilherme. Gestão social: metodologia, casos e práticas. 5. ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: FGV, 2007.	<b>5</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>359</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PORTUGUÊS INSTRUMENTAL</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. MARTINS, Dileta Silveira. Português Instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT. 29. ed. São Paulo: Atlas, 2010.	<b>14</b>	<b>Sim</b>
2. FERREIRA, Reinaldo Mathias. Lições de português para nunca mais esquecer. São Paulo: Martins Fontes, 2004.	<b>7</b>	<b>Não</b>
3. KOCH, Ingedore Grunfeld Villaça. Argumentação e linguagem. 13. ed. São Paulo: Cortez, 2011.	<b>13</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. COSTA VAL, Maria da Graça. Redação e textualidade. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2006.	<b>25</b>	<b>Não</b>
5. GUIMARÃES, Elisa. A Articulação do texto. São Paulo: Ática, 2006.	<b>3</b>	<b>Não</b>
6. KÖCHE, V. S.; BOFF, O. M. B.; MARINELLO, A. F. Leitura e produção textual. Petrópolis: Vozes, 2010.	<b>3</b>	<b>Não</b>
7. MAINGUENEAU, Dominique. Análise de textos de comunicação. São Paulo: Cortez, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. ORLANDI, Eni Puccinelli. A Linguagem e seu funcionamento: as formas do	<b>2</b>	<b>Não</b>

discurso. 6. ed. Campinas, SP: Pontes, 2011.		
---	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>67</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BROCKMAN, JAY B. Introdução à Engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2013.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
2. HOLTZAPPLE, M.; REECE, W.D. Introdução à Engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2006.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
3. REGO, A.; BRAGA, J. Ética para Engenheiros: Desafiando a Síndrome do Vaivém	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ADDIS, B. Edificação: 3000 anos de Projeto, Engenharia e Arquitetura. São Paulo: Artmed, 2009.	<b>5</b>	<b>Não</b>
5. BAZZO, Walter Antonio. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4. ed. rev. Florianópolis: UFSC, 2017.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. BOTELHO, Manoel Henrique Campos. Águas de chuva: engenharia das águas pluviais nas cidades. 4. ed. rev. e amp. São Paulo: Blucher, 2017.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
7. CALLISTER JR., William D. Ciência e engenharia de materiais: uma introdução. Rio de Janeiro: LTC, 2018.	<b>34</b>	<b>Sim</b>

8. FILHO NETO, A. Dicionário do Engenheiro. São Paulo: Antônio Filho, 2013.	<b>0</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>54</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: LEGISLAÇÃO E EXERCÍCIO PROFISSIONAL</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BATISTA, Luiz Olavo; PRADO, Maurício Almeida. Construção Civil e Direito. 1. ed. São Paulo: Lex Magister, 2011.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. PINHEIRO, Antonio Carlos da Fonseca Bragança e CRIVELARO, Marcos. Legislação Aplicada à Construção Civil. 1. ed. São Paulo: Editora Érica, 2014.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
3. REGO, A.; BRAGA, J. Ética para Engenheiros: Desafiando a Síndrome do Vaivém Challenger. 2. ed. Lisboa: Lidel, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BRASIL. Constituição (1988). Constituição da República Federativa do Brasil: promulgada em 5 de outubro de 1988. Contém as emendas constitucionais posteriores. Brasília: Senado, 1988.	<b>5</b>	<b>Sim</b>
5. _____. Legislação brasileira sobre direitos intelectuais. 2. ed. Brasília: Câmara dos Deputados, Coordenação de Publicações, 2006.	<b>1</b>	<b>Não</b>
6. MARCONDES, Fernando. Direito da Construção: estudos sobre as várias áreas do direito aplicadas ao mercado da construção. São Paulo: Pini, 2014.	<b>0</b>	<b>Não</b>

7. MACHADO, Paulo Affonso Leme. Direito à informação e meio ambiente. 2. ed. rev., ampl. e atual. São Paulo: Malheiros, 2018.	<b>10</b>	<b>Não</b>
8. NADER, Paulo. Introdução ao estudo do direito. 40. ed., rev. e atual. Rio de Janeiro: Forense, 2017.	<b>41</b>	<b>Sim</b>
9. ARAÚJO, Giovanni Moraes. Regulamentação do transporte terrestre de produtos perigosos: manual de MOPP legislação de segurança, meio ambiente e saúde ocupacional aplicada. V. 2. 2. ed. Rio de Janeiro: GVC, 2007.	<b>3</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>63</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHEIROS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CHIAVENATO, Idalberto. Introdução à teoria geral da administração. 9. ed. Barueri, SP: Manole, 2014.	<b>50</b>	<b>Sim</b>
2. _____. Teoria Geral da Administração: abordagens descritivas e explicativas. 7. ed. Barueri, SP: Manole, 2014.	<b>26</b>	<b>Não</b>
3. BATEMAN, Thomas S. Administração: Liderança e colaboração no mundo competitivo. São Paulo: Mcgraw Hill, 2007.	<b>9</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. KANABAR, Vijay. Gestão de projetos. São Paulo: Saraiva, 2012.	<b>8</b>	<b>Sim</b>
5. MARTINS, Petrônio G. Administração da produção. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2015.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
6. PALADINI, Edson P. Gestão da qualidade: princípios, métodos e processos. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2018.	<b>3</b>	<b>Não</b>
7. SLACK, Nigel. Administração da produção. Trad. da 8.ed. de Operations management. São Paulo: Atlas, 2018.	<b>23</b>	<b>Sim</b>
8. VIEIRA, Marconi Fábio. Gerenciamento de projetos de tecnologia da informação. 2. ed., totalmente rev. e atual. Rio	<b>24</b>	<b>Não</b>

de Janeiro: Elsevier, 2007.		
-----------------------------	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>146</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: QUÍMICA GERAL</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ATKINS, P. W. Princípios de Química: questionando a vida e o meio ambiente, 5. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.	<b>79</b>	<b>Sim</b>
2. SÁ, Luciana Passos. Estudos de casos no ensino de química. 2. ed., rev. Campinas, SP: Átomo, 2010.	<b>15</b>	<b>Não</b>
3. BROWN, Lawrence S. Química geral aplicada à engenharia. São Paulo: Cengage Learning, 2016.	<b>18</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ATKINS, P. W; LAVERMAN, Leroy ; JONES, Loretta. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. Porto Alegre: Bookman, 2018. xxvi, 106, 828 p. ISBN: 9788582604618.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. CARVALHO, Paulo Roberto De. Boas práticas químicas em biossegurança. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2013. xxx, 701 p. ISBN: 9788571932326.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. CHANG, Raymond. Química geral: conceitos essenciais. 4. ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2010. 778 p. ISBN: 9788563308047.	<b>11</b>	<b>Sim</b>
7. HARRIS, Daniel C ; LUCY, Charles A. Análise química quantitativa. Rio de Janeiro: LTC, 2017. xvii, 774, 29, 23, 50, 33, 17, 9p, 12p de estampas. ISBN: 9788521634386.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. SKOOG, Douglas A; MATOS, Robson Mendes. Fundamentos de química analítica. São Paulo: Cengage Learning, c2015. xvii, 950 p. ISBN: 9788522116607.	0	Não
9. VAITSMAN, Enilce Pereira ; VAITSMAN, Delmo S. Química & meio ambiente : ensino contextualizado. Rio de Janeiro: Interciência, 2006. xix, 252 p. (Interdisciplinar) ISBN: 8571931410, 9788571931411.	0	Não

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>123</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ANTON, Howard; RORRES, Chris. Álgebra linear com aplicações. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.	<b>21</b>	<b>Sim</b>
2. BOLDRINI, José Luiz; COSTA, Sueli I. Rodrigues; FIGUEIREDO, Vera Lúcia; WETZLER, Henry G. Álgebra linear. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1986.	<b>39</b>	<b>Não</b>
3. LIMA, Elon Lages. Álgebra Linear: Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro: IMPA, 2006.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ANTON, Howard. Algebra Linear. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 1982.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. CALLIOLI, Carlos Alberto. et al. Álgebra Linear e Aplicações. São Paulo: Atual Ed., 1984.	<b>15</b>	<b>Não</b>
6. COELHO, Flávio Ulhoa; LOURENÇO, Mary Lilian. Um Curso de Álgebra Linear. 2. ed., São Paulo: EdUSP, 2005.	<b>4</b>	<b>Não</b>
7. FIGUEIREDO, Luiz Manoel; CUNHA, Marisa Ortegoza da. Álgebra Linear I. Vol 1, 2. ed. Rio de Janeiro: Fundação Cecierj/Consórcio Cederj, 2005.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. Vol 1. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994.	<b>76</b>	<b>Não</b>
9. SWOKOWSKI, Earl W. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1. 2 ed. São Paulo: Makros Brooks, 1995.	<b>3</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>158</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. GERE, J. M.; GOODNO, B. J. Mecânica dos Materiais. 8. ed. São Paulo. Cengage Learning, 2018.	<b>20</b>	<b>Sim</b>
2. HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais. 10. ed. São Paulo. PrenticeHall, 2019.	<b>35</b>	<b>Sim</b>
3. BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Mecânica Vetorial para Engenheiros. 9. ed. São Paulo. McGraw Hill, 2011.	<b>19</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. TIMOSHENKO. Resistência dos Materiais I. 3. ed. Rio de Janeiro e São Paulo. Livros Técnicos e Científicos Editora S. A, 1983.	<b>2</b>	<b>Não</b>
5. BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Resistência dos Materiais. 3. ed. São Paulo. McGraw Hill, 1995.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. PHILPOT, T. A. Mecânica dos Materiais: Um sistema integrado de ensino. 2 ed. LTC, 2013.	<b>8</b>	<b>Sim</b>
7. TIMOSHENKO. Resistência dos Materiais II. 3. ed. Rio de Janeiro e São Paulo. Livros Técnicos e Científicos Editora S. A, 1983.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. POPOV, E. P. Introdução à Mecânica dos Sólidos. São Paulo. Edgard Blucher, 1978.	<b>22</b>	<b>Sim</b>
---	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>112</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: NOÇÕES DE ECONOMIA PARA ENGENHEIROS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ROSSETTI, José Paschoal. Introdução à economia. 20. ed. São Paulo: Atlas, 2003.	<b>25</b>	<b>Sim</b>
2. SOUZA, Nilson Araújo de. Economia brasileira contemporânea: de Getúlio a Lula. São Paulo: Atlas, 2008.	<b>16</b>	<b>Não</b>
3. SWEENEY, Dennis J. Estatística aplicada à administração e economia. São Paulo: Cengage Learning, 2013.	<b>27</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. KRUGMAN, Paul R. Introdução à economia. Tradução: Helga Hoffmann. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.	<b>15</b>	<b>Não</b>
5. SAMUELSON, Paul A. Economia. Tradução: Elsa Fontainha, Jorge Pires Gomes. Porto Alegre: AMGH Ed., 2012.	<b>11</b>	<b>Sim</b>
6. VASCONCELLOS, Marco Antonio Sandoval de. Fundamentos de economia. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2008.	<b>9</b>	<b>Sim</b>
7. PAULANI, Leda. A nova contabilidade social: uma introdução à macroeconomia. 4. ed., rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2012.	<b>11</b>	<b>Sim</b>
8. RICKLEFS, Robert E. A Economia da natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,	<b>38</b>	<b>Sim</b>

c2010.		
--------	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>152</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: DESENHO PARA ENGENHARIA I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CARVALHO, Benjamim de A. Desenho geométrico. Rio de Janeiro: Imperial Novo Mundo, 2008.	<b>12</b>	<b>Não</b>
2. SILVA, Arlindo. Desenho técnico moderno. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.	<b>24</b>	<b>Sim</b>
3. RIBEIRO, Antônio Clélio; PERES, Mauro Pedro; IZIDORO, Nacir. Curso de Desenho Técnico e AutoCad. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.	<b>15</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. MONTENEGRO, Gil A. Desenho arquitetônico. 5. ed., rev. e ampl. São Paulo: Blucher, 2017.	<b>3</b>	<b>Não</b>
5. SPECK, Henderson José. Manual básico de desenho técnico. 9. ed. Florianópolis, SC: UFSC, 2016.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. WONG, Wucius. Princípios de forma e desenho. São Paulo: Martins Fontes, 2010.	<b>11</b>	<b>Não</b>
7. VENDITTI, Marcus. Desenho Técnico sem Prancheta com AutoCAD 2008. 2. ed. Florianópolis: Visual Books, c2007.	<b>3</b>	<b>Não</b>
8. FERREIRA, Patrícia. Desenho de Arquitetura. Rio de Janeiro: Editora ao Livro	<b>5</b>	<b>Não</b>

Técnico, 2004.		
9. FRENCH, Thomas Ewing; VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 8. ed. São Paulo: Globo, 2005.	<b>3</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>82</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: TOPOGRAFIA I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BORGES. A. de C. Topografia Aplicada a Engenharia Civil. Vol. 1. 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.	<b>24</b>	<b>Sim</b>
2. FLORENZANO, Teresa Gallotti. Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais. São Paulo: Oficina de Textos, 2008	<b>26</b>	<b>Não</b>
3. TULER, Marcelo. Fundamentos de topografia. Porto Alegre: Bookman, 2014. 2003.	<b>30</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ALMEIDA, Flavio Gomes de; SOARES, Luiz Antonio Alves. Ordenamento Territorial: Coletânea de Textos com Diferentes Abordagens no Contexto Brasileiro. Rio de Janeiro: Editora Bertrand Brasil, 2009.	<b>6</b>	<b>Não</b>
5. CAVALCANTI, Lucas Costa de Souza. Cartografia de paisagens: fundamentos. São Paulo: Oficina de Textos, 2014.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. FITZ, Paulo Roberto. Cartografia básica. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.	<b>12</b>	<b>Não</b>
7. _____. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo: Oficina de Textos, c2008.	<b>22</b>	<b>Não</b>

8. MOREIRA, Maurício A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. 4. ed., atual. e ampl. Viçosa/MG: Ed. da UFV, 2011.	<b>15</b>	<b>Não</b>
--	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>141</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ENGENHARIA E O MEIO AMBIENTE		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BRAGA, Benedito, et al. Introdução a Engenharia Ambiental. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2005.	<b>43</b>	<b>Não</b>
2. BARCELOS, V. Educação ambiental: sobre princípios, metodologia e atitudes. São Paulo: Vozes, 2008.	<b>3</b>	<b>Não</b>
3. DIAS, G. F. Educação Ambiental: princípios e práticas. 9. ed. São Paulo: Gaia, 2010.	<b>7</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. MARINS, A.; RÜCKER. A.; FERREIRA, B. D. P. Educação Ambiental: da Teoria à Prática. 1. ed. Porto Alegre/RS: Mediação Distribuidora e Livraria Ltda, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. MANO, Eloisa Biasotto. Meio ambiente, poluição e reciclagem. São Paulo: Edgard Blucher, c2005.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. MORAES, Marcos Antonio de. O planeta pede socorro: geografia física e meio ambiente. Campinas/SP: Átomo, 2007.	<b>6</b>	<b>Não</b>
7. SILVA, Maria das Graças e. Questão ambiental e desenvolvimento sustentável: um desafio ético-político ao serviço social. São Paulo: Cortez, 2010.	<b>7</b>	<b>Sim</b>

8. RIBEIRO, Helena (org.). Olhares geográficos: meio ambiente e saúde. São Paulo: SENAC, 2005.	<b>20</b>	<b>Sim</b>
---	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>92</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: QUÍMICA EXPERIMENTAL</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CARVALHO, P.R. Boas práticas químicas em biossegurança. Rio de Janeiro: Interciência, 1999.	<b>13</b>	<b>Não</b>
2. FERRAZ, F.C.; FEITOZA, A.C. Técnicas de Segurança em Laboratórios: Regras e Práticas. São Paulo: Editora Hemus, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. LENZI, E. et al. Química geral experimental. Rio de Janeiro: Freitas Bastos editora, 2004.	<b>3</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BARROS NETO, Benício de. Como fazer experimentos: pesquisa e desenvolvimento na ciência e na indústria. 3. ed. Campinas/SP: Ed. da UNICAMP, c2007.	<b>9</b>	<b>Sim</b>
5. HOLLER, F. James. Princípios de análise instrumental. Porto Alegre: Bookman, 2009.	<b>5</b>	<b>Não</b>
6. KOTZ, J. C.; TREICHEL, Jr. P. Química e reações químicas. Vol. 1 e 2. 6. ed. São Paulo: Pioneira Thonson Learning, 2005.	<b>81</b>	<b>Sim</b>
7. INMETRO. Guia para Laboratórios Químicos: um auxílio à organização e credenciamento. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. VAITSMAN, Enilce Pereira. Química & meio ambiente: ensino contextualizado. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2006.	<b>16</b>	<b>Não</b>
---	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>127</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: CÁLCULO I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. Vol 1. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra, 1994.	<b>71</b>	<b>Não</b>
2. GUIDORIZZI, Hamilton L. Um curso de cálculo. Vol. 1. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002.	<b>213</b>	<b>Não</b>
3. STEWART, James. Cálculo. Vol. 1. 7. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013.	<b>87</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ANTON, Howard. Cálculo. Vol. I. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.	<b>33</b>	<b>Sim</b>
5. BOULOS, Paulo. ABUD, Zara Issa. Cálculo Diferencial e Integral. São Paulo: Pearson – Addison Wesley, 2009.	<b>15</b>	<b>Sim</b>
6. FLEMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6. ed. São Paulo: Pearson – Addison Wesley, 2007.	<b>44</b>	<b>Não</b>
7. GONÇALVES, Mírian Buss; FLEMMING, Diva Marília. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. 2. ed., rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2007.	<b>27</b>	<b>Não</b>

8. SWOKOWSKI, Earl W. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1. 2. ed. São Paulo: Makros Brooks, 1995.	<b>2</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>492</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: FÍSICA I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. HALLIDAY, David. Fundamentos de física. Vol. 1. 8. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2012.	<b>156</b>	<b>Sim</b>
2. JEWETT JR., John W; SERWAY, Raymond A. Física para cientista e engenheiros. Vol. 1. Tradução da 8. ed. Norte-americana. São Paulo: Cengage Learning, c2012.	<b>37</b>	<b>Sim</b>
3. RESNICK, Robert; KRANE, Kenneth S; HALLIDAY, David. Física 1. Volume 1. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2003-2004.	<b>139</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BEER, F. P. Johnston, E. R. Mecânica Vetorial para Engenheiros. Vol. I – Estática. 7. ed. São Paulo: McGraw Hill, 2006.	<b>19</b>	<b>Sim</b>
5. _____. Mecânica Vetorial para Engenheiros. Vol. II – Dinâmica. 7. ed. São Paulo: McGraw Hill, 2006.	<b>7</b>	<b>Sim</b>
6. NUSSENZVEIG, H.M. Curso de física básica. Vol. 1. 5. ed., rev. e atual. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.	<b>146</b>	<b>Sim</b>
7. TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: Vol. 1: Mecânica, Oscilações e ondas, Termodinâmica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2009. 759 p.	<b>180</b>	<b>Sim</b>

8. YOUNG, Hugh D. et al. Física. Vol. 1. 12. ed. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, c2008-2009.	<b>0</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>684</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. PHILPOT, T. A. Mecânica dos Materiais: Um sistema integrado de ensino. 2 ed. LTC, 2013.	5	Sim
2. TIMOSHENKO. Resistência dos Materiais I. 3. ed. Rio de Janeiro e São Paulo. Livros Técnicos e Científicos Editora S. A, 1983.	2	Não
3. BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Resistência dos Materiais. 3. ed. São Paulo. McGraw Hill, 1995.	6	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais. 10. ed. São Paulo. PrenticeHall, 2019.	24	Não
5. TIMOSHENKO. Resistência dos Materiais II. 3. ed. Rio de Janeiro e São Paulo. Livros Técnicos e Científicos Editora S. A, 1983.	0	Não
6. BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Mecânica Vetorial para Engenheiros. 9. ed. São Paulo. McGraw Hill, 2011.	28	Sim
7. GERE, J. M.; GOODNO, B. J. Mecânica dos Materiais. 8. ed. São Paulo. Cengage Learning, 2017.	20	Sim
8. CHRISTOFORO, A. L.; LIBARDI, W. Mecânica dos Sólidos e Introdução aos Métodos Numéricos para	3	Não

Engenharia Civil. 1. ed. São Carlos. EdUFSCar, 2019.		
--	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>88</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ESTATÍSTICA APLICADA À ENGENHARIA		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FONSECA, Jairo Simon da. Curso de estatística. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1994.	<b>54</b>	<b>Sim</b>
2. FREUND, John E. Estatística aplicada: economia administração e contabilidade economia, administração e contabilidade. Porto Alegre: Bookman, 2006.	<b>26</b>	<b>Não</b>
3. MOORE, David S. A Estatística básica e sua prática. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2011.	<b>24</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. DOWNING, Douglas. Estatística aplicada. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.	<b>15</b>	<b>Não</b>
5. GOMES, Frederico Pimentel. Curso de estatística experimental. 14. ed., rev. e ampl. Piracicaba/SP: F. Pimentel-Gomes, 2000.	<b>14</b>	<b>Não</b>
6. GÓMEZ, Jorge J. Delgado; VILLELA, Maria Lúcia T. Pré-cálculo. 2. ed. Rio de Janeiro: Fundação CECIERJ, c2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. MONTGOMERY, Douglas C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. Rio de Janeiro: LTC, c2012.	<b>17</b>	<b>Sim</b>

8. VIEIRA, Sonia. Elementos de estatística. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2003.	<b>14</b>	<b>Não</b>
--	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>164</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: DESENHO POR COMPUTADOR</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CONCI, Aura; AZEVEDO, Eduardo; LETA, Fabiana R. Computação gráfica: volume 2: teoria e prática. Rio de Janeiro: Campus Elsevier, c2008.	<b>14</b>	<b>Não</b>
2. RIBEIRO, Antônio Clélio; PERES, Mauro Pedro; IZIDORO, Nacir. Curso de Desenho Técnico e AutoCad. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.	<b>15</b>	<b>Sim</b>
3. CARVALHO, Benjamim de A. Desenho geométrico. Rio de Janeiro: Imperial Novo Mundo.	<b>12</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. FRENCH, Thomas Ewing; VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 8. ed. São Paulo: Globo, 2005.	<b>3</b>	<b>Não</b>
5. SILVA, Arlindo. Desenho técnico moderno. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.	<b>24</b>	<b>Sim</b>
6. SPECK, Henderson José. Manual básico de desenho técnico. 6. ed., rev. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2010.	<b>6</b>	<b>Não</b>
7. WONG, Wucius. Princípios de forma e desenho. São Paulo: Martins Fontes, 2010.	<b>11</b>	<b>Não</b>
8. VENDITTI, Marcus. Desenho Técnico sem Prancheta com AutoCAD 2008. 2. ed. Florianópolis:	<b>1</b>	<b>Não</b>

Visual Books, c2007.		
9. FERREIRA, Patrícia. Desenho de arquitetura. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora ao Livro Técnico, 2004.	<b>6</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>92</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BOSCOV, Maria Eugenia Gimenez. Geotecnia Ambiental. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.	7	Não
2. CHIOSSI, Nivaldo José. Geologia de Engenharia. 3ª ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	13	Não
3. FIORI, Alberto Pio; WANDRESEN, Romualdo. Tensões e deformações em Geologia. São Paulo: Oficina de Textos. 2014.	3	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. DNPM. Caracterização em depósitos minerais em distritos mineiros da Amazônia. Coordenação editorial: Onildo João Marini, Emanuel Teixeira de Queiroz, Benedicto Waldir Ramos. Brasília: ADIMB DNPM, 2005.	2	Não
5. GUERRA, Antonio José Teixeira; Da Silva, Antonio Soares; Garrido, Rosangela. Erosão e conservação dos solos: conceitos, temas e aplicações. 9. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2015	20	Não
6. _____. Geomorfologia ambiental. 5. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.	10	Não

7. _____. Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. 11. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.	<b>12</b>	<b>Não</b>
8. LANDIM, Paulo Milton Barbosa. Análise estatística de dados geológicos. 2. ed., rev. e ampl. São Paulo: UNESP, c2003.	<b>10</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>77</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> CIÊNCIA DOS MATERIAIS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CALLISTER Jr., W.D. Ciência e Engenharia de Materiais: uma Introdução. Rio de Janeiro: LTC, 2016.	<b>37</b>	<b>Sim</b>
2. ATKINS, P. W; DE PAULA, Julio. Físico-química. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2008.	<b>18</b>	<b>Sim</b>
3. SHACKELFORD, J.F. Introduction to Materials Science for Engineers. Sixth edition. New Jersey: Person Prentice Hall, 2005.	<b>4</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASKELAND, D.R., Wright, Wendelin J. Ciência e engenharia dos materiais. São Paulo: Ed. Cengage Learning, 2014.	<b>5</b>	<b>Sim</b>
5. KLEIN, Cornelis. Minerals and rocks: exercises in crystal and mineral chemistry, crystallografy, X-ray powder diffraction, mineral and rock identification, and ore mineralogy. 3rd ed. Hoboken/NJ: Wiley, c2008.	<b>14</b>	<b>Não</b>
6. _____. The 22nd edition of the manual of mineral science: after James D. Dana. 22nd ed. New York: J. Wiley, c2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. PERKINS, Dexter. Minerals in thin section. 2nd ed. Upper Saddle River/N.J: Pearson Prentice Hall, c2004.	<b>6</b>	<b>Não</b>

8. VAN VLACK, L.H. Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais. 4. ed. São Paulo: Campus, 1984.	<b>10</b>	<b>Sim</b>
---	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>94</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> CÁLCULO II		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001-2002.	<b>165</b>	<b>Sim</b>
2. LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. Vol. 1. São Paulo: Harbra, 1994.	<b>59</b>	<b>Sim</b>
3. STEWART, J. Cálculo. Vol. 2. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009.	<b>60</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. APOSTOL, T. M. Cálculo. Vol. 2. Rio de Janeiro: Reverté, 1994.	<b>2</b>	<b>Não</b>
5. ARFKEN, George B. & WEBER, Hans J. Física Matemática. São Paulo: Ed. Campus, 2000.	<b>23</b>	<b>Sim</b>
6. BARCELOS NETO, João. Cálculo: para entender e usar. São Paulo: Liv. da Física, 2009.	<b>11</b>	<b>Não</b>
7. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo C. São Paulo: Prentice Hall Brasil, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. GONÇALVES, Mírian Buss; FLEMMING, Diva Marília. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas,	<b>27</b>	<b>Não</b>

integrals curvilíneas e de superfície. 2. ed., rev. ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.		
---	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>347</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: FÍSICA II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BAUER, W. Física para universitários: relatividade, oscilações, ondas e calor. São Paulo: AMGH Ed, 2013.	<b>23</b>	<b>Sim</b>
2. TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros. Vol. 1, Mecânica, Oscilações e ondas, Termodinâmica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2009.	<b>165</b>	<b>Sim</b>
3. YOUNG, Hugh D et al. Física. Vol. 2. 12. ed. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, c2008-2009.	<b>112</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CHERER, Claudio. Métodos computacionais da física. 2. ed. São Paulo: Liv. da Física, 2010.	<b>11</b>	<b>Não</b>
5. FEYNMAN R.; LEIGHTON, R. B. & SANDS, M. L. The Feynman Lectures on Physics: The new millennium edition. Vol. I: mainly mechanics, radiation and heat. New York: Basic Book, 2010.	<b>5</b>	<b>Não</b>
6. JEWETT JR., John W; SERWAY, Raymond A. Física para cientista e engenheiros. Vol. 2. Tradução da 8. ed. Norte-americana. São Paulo: Cengage Learning, c2012.	<b>23</b>	<b>Sim</b>
7. NUSSENZVEIG, H.M. Curso de física básica. Vol. 2. 5. ed., rev. e atual. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.	<b>23</b>	<b>Não</b>
8. RESNICK, Robert; KRANE, Kenneth S; HALLIDAY, David. Física 1. Vol. 2. 5. ed.	<b>37</b>	<b>Não</b>

Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2003- 2004.		
---	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>399</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BAUER, L. A. Falcão. Materiais de construção. 5. ed., rev. Rio de Janeiro: LTC, 2000.	22	Sim
2. BORGES, Alberto de Campos. Prática das pequenas construções. Vol. 1. 5. ed., rev. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.	12	Sim
3. YAZIGI, Walid. A técnica de edificar. 15. ed. São Paulo: PINI, 2016.	7	Sim
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. AZEREDO, Helio Alves de. O edifício até sua cobertura. 2. ed., rev. São Paulo: Edgard Blucher, 1997.	3	Sim
5. CRUZ, Paulo Teixeira da. 100 barragens brasileiras: casos históricos, materiais de construção, projeto. 2. ed. São Paulo: FAPESP Oficina de Textos, 2004.	8	Não
6. LANTELME, E. M. V.; POWELL, J. A.; FORMOSO, C. T. Desenvolvimento de competências dos gerentes da construção: construção de uma teoria. Ambiente Construído. Vol. 5, n. 1. Porto Alegre: UFRGS, 2005.	0	Não
7. PINI. Construção passo-a-passo. Vol. 2. São Paulo: PINI, 2010.	22	Não

8. TENÓRIO, Fernando Guilherme. Gestão social: metodologia, casos e práticas. 5. ed., rev. ampl. Rio de Janeiro: FGV, 2007.	<b>5</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>79</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS III</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais. 10. ed. São Paulo. PrenticeHall, 2019.	<b>24</b>	<b>Não</b>
2. BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Resistência dos Materiais. 3. ed. São Paulo. McGraw Hill, 1995.	<b>6</b>	<b>Não</b>
3. TIMOSHENKO. Resistência dos Materiais II. 3. ed. Rio de Janeiro e São Paulo. Livros Técnicos e Científicos Editora S. A, 1983.	<b>2</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. GERE, J. M.; GOODNO, B. J. Mecânica dos Materiais. 8. ed. São Paulo. Cengage Learning, 2017.	<b>24</b>	<b>Sim</b>
5. TIMOSHENKO. Resistência dos Materiais I. 3. ed. Rio de Janeiro e São Paulo. Livros Técnicos e Científicos Editora S. A, 1983.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Mecânica Vetorial para Engenheiros. 9. ed. São Paulo. McGraw Hill, 2011.	<b>12</b>	<b>Sim</b>
7. HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais. 10. ed. São Paulo. PrenticeHall, 2019.	<b>24</b>	<b>Não</b>
8. RILEY, W. F.; STURGES, L.D.; MORRIS, D. H. Mecânica dos Materiais. 5. ed. Rio de Janeiro. LTC, 2003.	<b>8</b>	<b>Não</b>

--	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>100</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> TEORIA DAS ESTRUTURAS I		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. MARTHA, L. F. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos. 2. ed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2017.	<b>14</b>	<b>Não</b>
2. HIBBELER, H. C. Análise das Estruturas. 8. ed. São Paulo. Pearson Education do Brasil, 2013.	<b>8</b>	<b>Não</b>
3. MCCORMAC, J. C. Análise Estrutural: usando métodos clássicos e métodos matriciais. 4. ed. Rio de Janeiro. LTC, 2009.	<b>19</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. MACHADO JUNIOR, E. F. Introdução à Isostática. São Carlos: Editora EESC-USP, 1999.	<b>3</b>	<b>Não</b>
5. SUSSEKIND J. C. Curso de Análise Estrutural 1: Estruturas Isostáticas. Porto Alegre e Rio de Janeiro. Editora Globo..	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Mecânica Vetorial para Engenheiros. 9. ed. São Paulo. McGraw Hill, 2011.	<b>19</b>	<b>Sim</b>
7. SORIANO, H. L. Estática das Estruturas. 2. ed. Ciência Moderna, 2010.	<b>5</b>	<b>Não</b>
8. SORIANO, H. L. Análise De Estruturas: Formulações Clássicas. 1. ed. LF Editorial, 2016.	<b>7</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>75</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MECÂNICA DOS FLUIDOS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FOX, R.W. & MCDONALD, A.T. Introdução à Mecânica dos Fluidos. 8. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.	<b>10</b>	<b>Sim</b>
2. INCROPERA, F.P. & DEWITT, D.P. Fundamentos de Transferência de Calor e Massa. Tradução: Eduardo Mach Queiroz. 6. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.	<b>19</b>	<b>Sim</b>
3. MUNSON, R. Fundamentos da mecânica dos fluidos. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2004.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BIRD, R. Byron. Fenômenos de transporte. Rio de Janeiro: LTC, c2004.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
5. CUSSLER, E. L. Diffusion: mass transfer in fluid systems. 3rd ed. New York: Cambridge University, c2009.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. HOLMANN, J.P. Transferência de Calor. Traducion: Dr. Raúl Valenzuela M. 10. ed. México: CECSA, 1999.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. NORTON, Robert L. Cinemática e dinâmica dos mecanismos. Tradução de Alessandro P. de Medeiros (et al). Porto Alegre: AMGH Ed, 2010.	<b>14</b>	<b>Sim</b>
8. NUSSENZVEIG, H.m. Curso de física básica. 5. ed., rev. e ampl. São Paulo: E. Blucher, 2014.	<b>114</b>	<b>Sim</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>172</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MECÂNICA DOS SOLOS I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. DAS, B. M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. 6. ed. São Paulo: Ed. Thompson, 2007.	<b>10</b>	<b>Sim</b>
2. MASSAD, F. Mecânica dos solos experimental. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2016.	<b>14</b>	<b>Sim</b>
3. PINTO, C. S. Curso Básico de Mecânica dos Solos. São Paulo: Oficina de textos, 2006.	<b>14</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BERTONI, José; LOMBARDI NETO, Francisco. Conservação do solo. 9. ed. São Paulo: Ícone, 2014.	<b>19</b>	<b>Não</b>
5. GUERRA, Antonio José Teixeira; SILVA, Antonio Soares da; BOTELHO, Rosângela Garrido Machado. Erosão e conservação dos solos: conceitos, temas e aplicações. 9. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2014.	<b>23</b>	<b>Não</b>
6. PINTO C.S. Curso básico de mecânica dos solos em 16 aulas. 3. ed. com exercícios resolvidos. São Paulo: Oficina de textos, 2006	<b>14</b>	<b>Não</b>
7. ROUNDHILL, D. M. Extraction of metals from soils and waters. New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers, c2001.	<b>4</b>	<b>Não</b>
8. VILLELA, Alberto A; FREITAS, Marcos Aurélio Vasconcelos de; ROSA, Luiz	<b>8</b>	<b>Não</b>

Pinguelli. Emissões de carbono na mudança de uso do solo. Rio de Janeiro: Interciência, 2012.		
---	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>106</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FALCÃO BAUER, Christian. Materiais de construção. 5. ed., rev. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2000.	<b>45</b>	<b>Sim</b>
2. MANO, Eloisa Biasotto. Polímeros como materiais de engenharia. São Paulo: Edgard Blucher, c1991.	<b>24</b>	<b>Sim</b>
3. SILVA, André Luiz V. da Costa e. Aços e ligas especiais. 3. ed., rev. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.	<b>10</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BORGES, Alberto de Campos. Prática das pequenas construções. 5. ed. rev. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.	<b>12</b>	<b>Sim</b>
5. GARCIA, Amauri. Ensaios dos materiais. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.	<b>21</b>	<b>Sim</b>
6. GERE, James M. Mecânica dos materiais. São Paulo: Cengage Learning, c2010.	<b>20</b>	<b>Sim</b>
7. SANTOS, Adriana de Paula Lacerda. Como gerenciar as compras de materiais na construção civil: diretrizes para implantação da compra proativa. São Paulo: PINI, 2008.	<b>8</b>	<b>Não</b>
8. VIANA, João José. Administração de materiais: um enfoque prático. São Paulo: Atlas, 2000.	<b>14</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>154</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

**RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS****CURSO:** ENGENHARIA CIVIL**DISCIPLINA:** FÍSICA III

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. HALLIDAY, David. Fundamentos de Física. Vol. 3 e 4. 8. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2012.	<b>24</b>	<b>Não</b>
2. JEWETT JR., John W; SERWAY, Raymond A. Física para cientista e engenheiros. Volumes 3 e 4. Tradução da 8. ed. Norte-americana. São Paulo: Cengage Learning, c2012.	<b>27</b>	<b>Sim</b>
3. YOUNG, Hugh D et al. Física. Vol. 3 e 4. 12. ed. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, c2008-2009.	<b>95</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ALEXANDER, Charles K. Fundamentos de circuitos elétricos. Tradução: José Lucimar do Nascimento. Revisão técnica: Antonio Pertence Júnior. Porto Alegre: AMGH, 2013.	<b>15</b>	<b>Sim</b>
5. FEYNMAN R.; LEIGHTON, R. B. & SANDS, M. L. The Feynman Lectures on Physics: The new millennium edition. Vol. I: mainly mechanics, radiation and heat. New York: Basic Book, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. Tradução: José Lucimar do Nascimento. Consultoria, supervisão e revisão técnica: Antonio Pertence Júnior. Porto Alegre: Bookman, 2009.	<b>24</b>	<b>Não</b>
7. RESNICK, Robert; KRANE, Kenneth S; HALLIDAY, David. Física 3. Vol. 3 e 4. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2003-	<b>59</b>	<b>Sim</b>

2004.		
8. TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros. Vol. 2: Eletricidade, Magnetismo e Óptica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2009.	46	Sim

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>290</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PRÁTICA INTEGRADA I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. GEHL, Jan. Cidades para Pessoas. Tradução: Anita Di Marco. 1. ed. São Paulo: Perspectiva, 2013.	<b>4</b>	<b>Não</b>
2. MEIRELLES, Hely Lopes. Direito de Construir. 8. ed / atualizada por Eurico de Andrade Azevedo, com a colaboração de Paulo Grandiski e Sônia Maria Morandi M. de Souza. São Paulo: Malheiros Editores, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. REGO, A.; BRAGA, J. Ética para Engenheiros: Desafiando a Síndrome do Vaivém Challenger. 2. Ed. Lisboa: Lidel, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CASTELLS, Manuel. A questão urbana. Tradução: Arlene Caetano. 4. ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2011.	<b>2</b>	<b>Não</b>
5. MARQUES, Eduardo (coord.). Assentamentos precários no Brasil Urbano. Brasília: Secretaria Nacional de Habitação, MCidades, Centro de Estudos da Metrópole Cebrap, 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. LYNCH, Kevin. A Imagem da cidade. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2011.	<b>10</b>	<b>Não</b>
7. SILVA, Kelson de Oliveira. A residência secundária no Brasil: dinâmica espacial e contribuições conceituais. São Paulo: Livraria da Física, 2012.	<b>3</b>	<b>Não</b>

8. SOUZA, Marcelo Lopes de. ABC do desenvolvimento urbano. 6. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011.	<b>13</b>	<b>Não</b>
9. SPOSITO, Eliseu Savério. A vida nas cidades. 5. ed. São Paulo: Contexto, 2010.	<b>5</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>37</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. PINI. Construção passo-a-passo. Vol. 2. São Paulo: PINI, 2011.	<b>30</b>	<b>Não</b>
2. _____. Construção passo-a-passo. Vol. 3. São Paulo: PINI, 2012.	<b>15</b>	<b>Não</b>
3. YAZIGI, Walid. A técnica de edificar. 15. ed. São Paulo: PINI, 2016.	<b>7</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BORGES, Alberto de Campos. Prática das pequenas construções. Vol. 1. 5. ed., rev. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.	<b>9</b>	<b>Não</b>
5. _____. Prática das pequenas construções. Vol. 2. 6. ed., rev. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. DESLANDES, Philippe. Enciclopédia da Construção: Elementos Arquitetônicos. São Paulo: Editora Hemus, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. MATTOS, Aldo Dórea. Planejamento e Controle de Obras. São Paulo: PINI, 2010.	<b>9</b>	<b>Não</b>
8. PINI. Construção passo-a-passo. Vol. 1. São Paulo: PINI, 2009.	<b>8</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>84</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> TEORIA DAS ESTRUTURAS II		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. MCCORMAC, J. C. Análise Estrutural: usando métodos clássicos e métodos matriciais. 4. ed. Rio de Janeiro. LTC, 2009.	<b>19</b>	<b>Sim</b>
2. SORIANO, H. L. Análise De Estruturas: Formulações Clássicas. 1. ed. LF Editorial, 2016.	<b>7</b>	<b>Não</b>
3. SORIANO, H. L. Análise de Estruturas: Formulação Matricial e Implementação Computacional. 1. ed. Ciência Moderna, 2005.	<b>3</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. HIBBELER, H. C. Análise das Estruturas. 8. ed. São Paulo. Pearson Education do Brasil, 2013.	<b>7</b>	<b>Não</b>
5. MARTHA, L. F. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos. 2. ed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2017.	<b>14</b>	<b>Não</b>
6. SUSSEKIND J. C. Curso de Análise Estrutural 2: Deformações em Estruturas, Método das Forças. Porto Alegre e Rio de Janeiro. Editora Globo.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. SUSSEKIND J. C. Curso de Análise Estrutural 3: Método das Deformações, Processo de Cross. Porto Alegre e Rio de Janeiro. Editora Globo.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. LIMA, S. S.; SANTOS, S. H. C. Análise dinâmica das estruturas. Rio de Janeiro. Ciência Moderna, 2008.	<b>6</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>56</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> SISTEMA DE TRANSPORTES		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FERAZ, A. C. P. & TORRES, I. G. E. Transporte Público Urbano. São Carlos: Rima, 2001.	7	Não
2. VASCONCELOS, E. Transporte Urbano, espaço e equidade. São Paulo: Unidas, 1996.	16	Não
3. FREITAS, Aimberê; PORTUGAL, Licínio da Silva (Org.). Estudos de transporte e logística na Amazônia. Manaus: Novo Tempo, 2006.	1	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL/MINISTÉRIO DA JUSTIÇA. (1997). Novo Código de Trânsito Brasileiro (1997). Brasília: Imprensa Oficial. Lei 9503 de 23/07/97. Complementada pela Lei 9602/98.	0	Não
5. SETTI, J. R.; WIDMER, J.A. Tecnologia dos Transportes. 3. ed. São Carlos, Escola de Engenharia da USP, Departamento de Transportes, 1995. Publicação 048/95.	0	Não
6. ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS. ANTP. Transporte humano: cidades	0	Não

com qualidade de vida. São Paulo: ANTP, 1997.		
7. KAWAMOTO, E. Análise de sistemas de transportes. Publicação 070/95. 2. ed. São Carlos: Escola de Engenharia da USP, Departamento de Transportes, 2015.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. OWEN, W. Estratégia para os transportes. Trad. David H. Hastings. São Paulo: Pioneira, 1975.	<b>0</b>	<b>Não</b>
9. VASCONCELLOS, E. de A. Transporte Urbano: reflexões e propostas. São Paulo: Annablume, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>24</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ARQUITETURA I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. REBELLO, Yopanan Conrado Pereira. A concepção estrutura e a arquitetura. São Paulo: Zigurate, 2000.	<b>13</b>	<b>Não</b>
2. SALVATORI, Mario George. Por que os edifícios ficam de pé: a força da arquitetura. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2011.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. VASCONCELOS, Cláudia Q. de. Avaliação da compacidade, funcionalidade e flexibilidade em habitações de dimensões reduzidas: estudos de caso em edifícios de Florianópolis- SC. Tese (Doutorado em Arquitetura e Urbanismo). Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Florianópolis: UFSC, 2017.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. NEUFERT, Ernst. Arte de Projetar em Arquitetura: princípios, normas, regulamentos sobre projeto, construção, forma, necessidades e relações espaciais, dimensões de edifícios, ambientes, mobiliário, objetos tendo o homem como unidade de medida e seu objetivo. Manual para arquitetos, engenheiros, estudantes, professores, construtores e proprietários. 18. ed. totalmente renovada e atualizada. São Paulo: Gustavo Gilli do Brasil, 2013.	<b>8</b>	<b>Não</b>

5. CASTELLS, Eduardo. Traços e palavras: sobre o processo projetual em arquitetura. 2. ed. Florianópolis: UFSC, 2012.	8	Não
6. HERTZBERGER, Herman. Lições de arquitetura. São Paulo: Martins Fontes, 2015.	8	Não
7. CHING, Francis D. K. Arquitetura: forma, espaço e ordem. São Paulo: Martins Fontes, 2016.	7	Não
8. KWOK, Alison G. Manual de arquitetura ecológica. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013.	6	Não
9. MASCARÓ, Juan Luis. O custo das decisões arquitetônicas. 5. ed. Porto Alegre: Mas Quatro, 2010.	3	Não

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>63</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> MECÂNICA DOS SOLOS II		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CAPUTO, H.P. Mecânica dos Solos e suas Aplicações. Vol. 1 a 3. 6. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1988.	<b>23</b>	<b>Sim</b>
2. DAS, B. M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. 6.ed. (tradução da 6ª edição norte-americana). São Paulo: Ed. Thompson, 2007.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. SOUZA PINTO, C. Curso Básico de Mecânica dos Solos. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.	<b>14</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BERTONI, José; LOMBARDI NETO, Francisco. Conservação do solo. 9. ed. São Paulo: Ícone, 2014.	<b>19</b>	<b>Não</b>
5. GUERRA, Antonio José Teixeira; SILVA, Antonio Soares da; BOTELHO, Rosangela Garrido Machado. Erosão e conservação dos solos: conceitos, temas e aplicações. 9. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2014.	<b>19</b>	<b>Não</b>
6. PINTO C.S. Curso básico de mecânica dos solos em 16 aulas. 3. ed. com exercícios resolvidos. São Paulo: Oficina de textos, 2006	<b>14</b>	<b>Não</b>

7. ROUNDHILL, D. M. Extraction of metals from soils and waters. New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers, c2001.	<b>4</b>	<b>Não</b>
8. VILLELA, Alberto A; FREITAS, Marcos Aurélio Vasconcelos de; ROSA, Luiz Pinguelli. Emissões de carbono na mudança de uso do solo. Rio de Janeiro: Interciência, 2012.	<b>8</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>111</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: HIDROLOGIA E DRENAGEM</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CANHOLI, Aluísio Pardo. Drenagem Urbana e Controle de Enchentes. São Paulo: Oficina de Textos, 2005.	<b>13</b>	<b>Não</b>
2. GRIBBIN, John E. Introdução à hidráulica, hidrologia e gestão de águas pluviais. São Paulo: Cengage Learning, 2009.	<b>15</b>	<b>Não</b>
3. TUCCI, C. E. M. (Org.) Hidrologia. Porto Alegre: Editora UFRG/EDUSP/ABRH, 1993.	<b>7</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. AZEVEDO NETTO, J. M., FERNANDEZ, M. F. Manual de Hidráulica Geral. 9.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2015.	<b>18</b>	<b>Sim</b>
5. BAPTISTA, Márcio; NASCIMENTO, Nilo O.; BARRAUD, Sylvie. Técnicas compensatórias em drenagem urbana. Porto Alegre: ABRH, 2005.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. BERTONI, Juan Carlos; TUCCI, Carlos E. M. Inundações urbanas na América do Sul. Porto Alegre: ABRH, 2003	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. MACHADO, Pedro José de Oliveira. Introdução à hidrogeografia. São Paulo: Cengage Learning, 2012.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
8. REBOUÇAS, Aldo da Cunha. Águas doces no Brasil: capital ecológico, uso e conservação. 3. ed., rev. e ampl. São Paulo: Escrituras,	<b>9</b>	<b>Não</b>

2006.		
-------	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>68</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: CONCRETOS E ARGAMASSA</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BAUER, L. A. Falcão. Materiais de construção. Vol.1. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000.	<b>45</b>	<b>Sim</b>
2. PADILHA, Angelo Fernando. Técnicas de análise microestrutural. São Paulo: Hemus, c2004.	<b>34</b>	<b>Não</b>
3. FUSCO, Péricles Brasiliense. Tecnologia do Concreto Estrutural. 2. ed. São Paulo: PINI. 2014.	<b>7</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. FERRANTE, Maurizio. Seleção de materiais. 2. ed. São Carlos/SP: EDUFSCAR, c2002.	<b>6</b>	<b>Não</b>
5. GARCIA, Amauri. Ensaio dos materiais. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.	<b>21</b>	<b>Sim</b>
6. WRIGHT, Wendelin J. Ciência e engenharia dos materiais. São Paulo: Cengage Learning, 2014.	<b>8</b>	<b>Não</b>
7. HELENE, P.H. Manual Prático de dosagem. 2. ed. São Paulo: PINI, 2001.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. IBRACON. Concreto: Ciência e Tecnologia. Vol. 1 e 2. São Paulo: IBRACON, 2005.	<b>0</b>	<b>Não</b>

9. LANTELME, E. M. V.; POWELL, J. A.; FORMOSO, C. T. Desenvolvimento de competências dos gerentes da construção: construção de uma teoria. Ambiente Construído, Porto Alegre, v. 5, n. 1, p. 69-86, jan./mar. 2005.	<b>0</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>121</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: CÁLCULO III</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001-2002.	<b>169</b>	<b>Não</b>
2. LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. Vol. 1. São Paulo: Harbra, 1994.	<b>71</b>	<b>Não</b>
3. STEWART, J. Cálculo. Vol. 2. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009.	<b>86</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. APOSTOL, T. M. Cálculo. Vol. 2. Rio de Janeiro: Reverté, 1994.	<b>2</b>	<b>Não</b>
5. ARFKEN, George B. & WEBER, Hans J. Física Matemática. São Paulo: Ed. Campus, 2000.	<b>19</b>	<b>Sim</b>
6. BARCELOS NETO, João. Cálculo: para entender e usar. São Paulo: Liv. da Física, 2009.	<b>11</b>	<b>Não</b>
7. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo C. São Paulo: Prentice Hall Brasil, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. GONÇALVES, Mírian Buss; FLEMMING, Diva Marília. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de	<b>27</b>	<b>Não</b>

superfície. 2. ed., rev. ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.		
--	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>385</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ELETROTÉCNICA GERAL</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. HAYT, William Hart. Análise de circuitos em engenharia. Tradução: Juan Paulo Robles Balestero, Márcio Falcão Santos Barroso. Revisão técnica: Antônio Pertence Júnior. Porto Alegre: AMGH, 2014.	<b>21</b>	<b>Sim</b>
2. O'MALLEY, John R. Análise de circuitos. Tradução: Flávio Adalberto Polini Rizzato. Porto Alegre: Bookman, 2014.	<b>24</b>	<b>Sim</b>
3. ORSINI, Luiz de Queiroz. Curso de circuitos elétricos. 2. ed. São Paulo: Edigard. Blucher, c2002-2004.	<b>23</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ALEXANDER, Charles K. Fundamentos de circuitos elétricos. Tradução: José Lucimar do Nascimento. Revisão técnica: Antonio Pertence Júnior. Porto Alegre: AMGH, 2013.	<b>18</b>	<b>Sim</b>
5. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. FLARYS, Francisco. Eletrotécnica geral: teoria e exercícios resolvidos. 2. ed. Barueri/SP: Ed. Manole, c2013.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
7. GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. Tradução: José Lucimar do Nascimento. Consultoria, supervisão e revisão técnica: Antonio Pertence Júnior. Porto Alegre:	<b>24</b>	<b>Não</b>

Bookman, 2009.		
8. NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. Máquinas elétricas: teoria e ensaios. 4. ed. São Paulo: Érica, 2011.	5	Não

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>124</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PONTES</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. LEONHARDT, F. Construções de concreto: princípios básicos da construção de pontes de concreto. Vol. 6. Rio de Janeiro. Interciência, 1979.	<b>17</b>	<b>Não</b>
2. FREITAS, M. Infra-estrutura de Pontes de Vigas: Distribuição de ações horizontais; método geral de cálculo. São Paulo. Edgard Blucher, 2001.	<b>13</b>	<b>Sim</b>
3. MARCHETTI, O. Pontes de concreto armado. 1. ed. São Paulo. Edgard Blucher, 2008.	<b>13</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 7187: Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendido: Procedimento. Rio de Janeiro, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 7188: Carga móvel em ponte rodoviária e passarela de pedestre. Rio de Janeiro, 1984.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. PFEIL, W. Pontes em concreto armado: elementos de projeto, solicitações, superestrutura. Vol.1. 4. ed. Rio de janeiro. LTC, 1990.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. PFEIL, W. Pontes em concreto armado: Mesoestrutura, Infraestrutura, apoio. Vol. 2. 4. ed. Rio de janeiro: LTC, 1988.	<b>0</b>	<b>Não</b>

<p>8. DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM. DNER. Diretoria de Desenvolvimento Tecnológico. Divisão de Capacitação Tecnológica. Manual de projeto de obras de arte especiais. Rio de Janeiro, 1996.</p>	<p><b>0</b></p>	<p><b>Não</b></p>
---	-----------------	-------------------

<p>2023</p>		
<p><b>TOTAL:</b></p>		<p><b>43</b></p>
<p><b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b></p>	<p><input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b></p>	
	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b></p>	
	<p><input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b></p>	
<p><b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b></p>	<p><input type="checkbox"/> <b>NÃO</b>    <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b></p>	
<p><b>SE SIM, ATUALIZAR:</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b></p>	
	<p><input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b></p>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ESTRUTURAS DE AÇO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. PFEIL, W.; PFEIL, M. Estruturas de Aço: Dimensionamento Prático de Acordo com a NBR 8800:2008. 8. ed. Rio de Janeiro. LTC, 2009.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
2. ANDRADE, S.; VELLASCO, P. Comportamento e Projeto de Estruturas de Aço. Rio de Janeiro. Elsevier, 2016.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
3. FAKURY, R. H.; SILVA, A. L. R. C.; CALDAS, R. B. Dimensionamento de Elementos Estruturais de Aço e Mistos de Aço e Concreto. 1. ed. Pearson, 2013.	<b>3</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 14762: Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio: Procedimento. Rio de Janeiro, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. BELLEI, I. H.; PINHO, F. O.; PINHO, M. O. Edifícios de Múltiplos Andares em Aço. 2. ed. São Paulo: PINI, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>

7. SOUZA, A. S. C. Dimensionamento de elementos e ligações em estruturas de aço. 1. ed. EDUFSCAR, 2017.	<b>3</b>	<b>Não</b>
8. INSTITUTO BRASILEIRO DE SIDERURGIA / CENTRO BRASILEIRO DA CONSTRUÇÃO EM AÇO. Manuais. Rio de Janeiro, 2008. Disponível em: <a href="http://www.cbca-acobrasil.org.br/site/publicacoes-manuais.php">http://www.cbca-acobrasil.org.br/site/publicacoes-manuais.php</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>9</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ENGENHARIA DE TRÁFEGO		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FERRAZ, A. C. P & TORRES, I. G. E. Transporte Público Urbano. São Carlos, SP: RIMA, 2001.	7	Não
2. SETTI, J. R. A. Tecnologia dos Transportes. São Carlos, SP: RIMA, 2002.	7	Não
3. BRASIL. Lei Federal N. 9.503, de 23 de setembro de 1997. Código de Trânsito Brasileiro. Governo Federal. Disponível em: <a href="https://www2.camara.leg.br/legin/fed/lei/1997/lei-9503-23-setembro-1997-372348-publicacaooriginal-1-pl.html">https://www2.camara.leg.br/legin/fed/lei/1997/lei-9503-23-setembro-1997-372348-publicacaooriginal-1-pl.html</a> .	0	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. DENATRAN. Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito. Disponível em: Disponível em: <a href="https://www.gov.br/transportes/pt-br/assuntos/transito/senatran/manuais-brasileiros-de-sinalizacao-de-transito">https://www.gov.br/transportes/pt-br/assuntos/transito/senatran/manuais-brasileiros-de-sinalizacao-de-transito</a> .	0	Não
5. DENATRAN, Manual de Procedimentos para o Tratamento de Pólos Geradores de Tráfego. Brasília, 2001. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/transportes/pt-br/assuntos/transito/conteudo-Senatran/manuais-de-fiscalizacao-sinalizacao-e-polos-geradores-de-trafego">https://www.gov.br/transportes/pt-br/assuntos/transito/conteudo-Senatran/manuais-de-fiscalizacao-sinalizacao-e-polos-geradores-de-trafego</a> .	0	Não

6. DNIT. Manual de Projeto de Interseções. 2. ed. Rio de Janeiro, 2005. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/718_manual_de_projeto_de_intersecoes.pdf">https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/718_manual_de_projeto_de_intersecoes.pdf</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. FERRAZ, A. C. P. Curso de Engenharia de Tráfego. São Carlos, SP: RIMA, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. FERRAZ, A. C. P (et. al). Segurança no Trânsito. São Carlos, SP: RIMA, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>14</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. AYRES, D. O. Manual de prevenção de acidentes do trabalho. São Paulo: Atlas, 2001.	7	Sim
2. NUNES, F. O. Segurança e Saúde no Trabalho: esquematizada para concursos. 1. ed. Editora Métodos, 2012.	3	Não
3. CARDELA, B. Segurança no Trabalho e Prevenção de Acidentes: uma Abordagem Holística, São Paulo: Atlas, 1999.	3	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BREVIGLIERO, E. Higiene ocupacional: agentes biológicos, químicos e físicos. 3. ed. São Paulo: SENAC, 2008.	3	Não
5. MORAES, G. Legislação de Segurança e Saúde no Trabalho. 10. ed. – Vol. 1. São Paulo: Ed. GVC, 2013.	0	Não
6. AIRES, D. O.; CORRÊIA, José Aldo Peixoto. Manual de prevenção de acidentes do trabalho: Aspectos técnicos e legais. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2011.	0	Não
7. BRANDIMILLER, P. A. Perícia Judicial em Acidentes e Doenças do Trabalho. 1. ed. São Paulo: SENAC.1996.	0	Não
8. MELO, R. S. Direito ambiental do trabalho e saúde do trabalhador. São Paulo: LTr Editora, 2004.	0	Não

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>16</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: FUNDAÇÕES I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ALONSO, U.R. Dimensionamento de Fundações Profundas. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2012.	<b>10</b>	<b>Sim</b>
2. VELLOSO, D. A., LOPES, F. R. Critério de Projetos – Investigação do Subsolo – Fundações Superficiais. Vol.1. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2011.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. VELLOSO, D. A., LOPES, F. R. Fundações: critérios de projetos, investigação do subsolo, fundações superficiais, fundações profundas. Vol. completo. 1.ed., 3ª reimpressão. São Paulo: Oficina de Textos, 2016.	<b>13</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6122, NBR 6484, NBR 6489, NBR 6497, NBR 6502, NBR 7250, NBR 7678, NBR 8036, NBR 8044, NBR 13208, MB 3406, MB 3472. Rio de Janeiro.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. CINTRA, J.C.A.; AOKI, N. (2010). Fundações por Estacas – Projeto Geotécnico. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.	<b>13</b>	<b>Não</b>
6. CINTRA, J.C.A., AOKI, N., ALBIERO, J. H. Fundações Diretas – Projeto Geotécnico. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2011.	<b>8</b>	<b>Não</b>

7. _____. Tensão Admissível em Fundações Diretas. São Carlos: Rima, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. CINTRA, J.C.A., AOKI, N., TSUHA, C. H.C., GIACHETI, H. C. L. (2013). Fundações – Ensaio estático e dinâmico. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	<b>13</b>	<b>Não</b>
9. HACHICH, W.; FALCONI, F.; FROTA, R.; CARVALHO, C.S.; NIYAMA, S. Fundações: Teoria e prática. 2. ed. 3º ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2019.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>67</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: HIDRÁULICA APLICADA</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. AZEVEDO NETTO, J. M., FERNANDEZ, M. F. Manual de Hidráulica Geral. 9. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2015.	<b>19</b>	<b>Sim</b>
2. GRIBBIN, John E. Introdução à Hidráulica, Hidrologia e Gestão de Águas Pluviais. Tradução da 3ª edição norte-americana. São Paulo: Ed. Thompson, 2008.	<b>15</b>	<b>Sim</b>
3. MACINTYRE, Archibald Joseph. Manual de Instalações Hidráulicas e Sanitárias. 4. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.	<b>10</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BOTELHO, Manoel Henrique Carlos. Águas de Chuva: Engenharia das águas pluviais nas cidades. 3ª Edição. São Paulo: Edigard Blucher, 2011.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
5. CANHOLI, Aluísio Pardo. Drenagem Urbana e Controle de Enchentes. São Paulo: Oficina de Textos, 2005.	<b>13</b>	<b>Não</b>
6. CARVALHO JÚNIOR, Roberto de. Instalações hidráulicas e o projeto de arquitetura. São Paulo: Blucher, 2007.	<b>16</b>	<b>Sim</b>
7. MACYNTYRE, Archibald Joseph. Bombas e instalações de bombeamento. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.	<b>11</b>	<b>Não</b>

8. MATTOS, Edson Ezequiel de. Bombas industriais. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 1998.	<b>11</b>	<b>Não</b>
9. PORTO, Rodrigo de Melo. Hidráulica Básica. 4. ed. São Carlos/SP: Ed. EESC-USP. 2006.	<b>3</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>101</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: CÁLCULO NUMÉRICO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BARROSO, L.C. et al. Cálculo Numérico: Com Aplicações. São Paulo: Editora Harbra, 2006.	<b>38</b>	<b>Não</b>
2. BURDEN, R. L.; FAIRES, J. D. Análise Numérica. 8. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008.	<b>31</b>	<b>Sim</b>
3. RUGGIERO, Márcia Aparecida Gomes. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, Pearson Makron Books, c1997-1998.	<b>63</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ARAÚJO, Everton Coimbra de. Algoritmos: fundamento e prática. 3. ed. ampl. e atual. Florianópolis: Visual Books, 2005.	<b>10</b>	<b>Sim</b>
5. CHAPRA, Steven C.; CANALE, Raymond P. Métodos Numéricos para Engenharia. Tradução técnica Helena Castro. São Paulo: McGraw-Hill, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
6. CLÁUDIO, Dalcídio Moraes. Cálculo numérico computacional: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1994.	<b>25</b>	<b>Não</b>
7. CUNHA, M. Cristina C. Métodos numéricos. 2. ed., rev. e ampl. Campinas/SP: Ed. da UNICAMP, 2003.	<b>35</b>	<b>Não</b>
8. RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V.L.R. Cálculo Numérico: Aspectos Teóricos e	<b>63</b>	<b>Não</b>

Computacionais. 2.ed. São Paulo: Makron Books, 1996.		
--	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>265</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PRÁTICA INTEGRADA II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. POLETO, Cristiano. Introdução ao Gerenciamento Ambiental. Rio de Janeiro: Interciência, 2010.	<b>10</b>	<b>Não</b>
2. PORTO, Thiago Bomjardim. Curso Básico de Concreto Armado. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. SLACK, Nigel. Administração da produção. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.	<b>22</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CHIAVENATO, Idalberto. Teoria Geral da Administração. Vol. 1: Abordagens prescritivas e normativas. 7. ed. Barueri/SP: Ed. Manole, 2013.	<b>23</b>	<b>Sim</b>
5. FERRANTE, Maurizio. Seleção de materiais. 2. ed. São Carlos/SP: EDUFSCAR, c2002.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. GARCIA, Amauri. Ensaios dos materiais. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC Ed, 2012.	<b>21</b>	<b>Não</b>
7. SANTOS, Adriana de Paula Lacerda. Como gerenciar as compras de materiais na construção civil: diretrizes para implantação da compra proativa. São Paulo: PINI, 2008.	<b>8</b>	<b>Não</b>
8. VIANA, João José. Administração de materiais: um enfoque prático. São Paulo:	<b>14</b>	<b>Não</b>

Atlas, 2000.		
--------------	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>114</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PROJETOS ELÉTRICOS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2014.	<b>11</b>	<b>Sim</b>
2. GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. Tradução: José Lucimar do Nascimento. Consultoria, supervisão e revisão técnica: Antonio Pertence Júnior. Porto Alegre: Bookman, 2009.	<b>24</b>	<b>Não</b>
3. O'MALLEY, John R. Análise de circuitos. Tradução: Flávio Adalberto Polini Rizzato. Porto Alegre: Bookman, 2014.	<b>24</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BARROS, Benjamim Ferreira de; GEDRA, Ricardo Luis. Cabine primária: subestações de alta tensão de consumidor. 3. ed., rev. e atual. São Paulo: Érica, 2011.	<b>5</b>	<b>Sim</b>
5. CAVALIN, Geraldo. Instalações elétricas prediais. 22. ed. São Paulo: Érica, 2011.	<b>6</b>	<b>Não</b>
6. LORA, Electo Silva; NASCIMENTO, Marco Antonio Rosa de. Geração termelétrica: planejamento, projeto e operação. Rio de Janeiro: Interciência, 2004.	<b>2</b>	<b>Não</b>
7. MARTINHO, Edson. Distúrbios da energia elétrica. 3. ed. rev. São Paulo: Érica, 2013.	<b>7</b>	<b>Sim</b>

8. NISKIER, Julio. Instalações elétricas. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.	<b>13</b>	<b>Sim</b>
---	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>92</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ESTRUTURAS DE MADEIRA</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. PFEIL, W., PFEIL, M. Estruturas de Madeira. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.	<b>20</b>	<b>Sim</b>
2. MOLITERNO, A. Caderno de Projeto de Telhados em Estruturas de Madeira. São Paulo. Edgard Blucher, 2008.	<b>13</b>	<b>Não</b>
3. CALIL JR, C.; LHAR, F. A. R.; DIAS, A. A. Dimensionamento de Elementos Estruturais de Madeira. Barueri/SP. Ed. Manole, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 7190: Projeto de Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro, 1997.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Versão corrigida. Rio de Janeiro, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. AMERICAN INSTITUTE OF TIMBER CONSTRUCTION. Timber Construction Manual. New York: J. Wiley, 1974.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. MAINIERI, C.; CHIMELO, J. P. Fichas de Características das Madeiras Brasileiras. São Paulo. IPT/Instituto de Pesquisas Tecnológicas, Divisão de Madeiras, 1989.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6123: Forças devidas ao vento nas edificações. Rio de Janeiro,	<b>0</b>	<b>Não</b>

1988.		
-------	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>33</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ESTRUTURAS DE CONCRETO I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FUSCO, P. B. Estruturas de Concreto: Solicitações Tangenciais. São Paulo. PINI, 2008.	<b>6</b>	<b>Não</b>
2. GRAZIANO, F. P. Projeto e Execução de Estruturas de Concreto Armado. São Paulo. O Nome da Rosa, 2005.	<b>7</b>	<b>Não</b>
3. CLÍMACO, J. C. T. S. Estruturas de concreto armado: fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação. 3. ed. Elsevier, 2016.	<b>3</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto: Procedimento. Rio de Janeiro, 2014.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Versão corrigida. Rio de Janeiro, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. CARVALHO, R. C. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. Vol. 2. PINI, 2013.	<b>8</b>	<b>Não</b>
7. FUSCO, P. B. Técnica de Armar as Estruturas de Concreto. 2. ed. São Paulo: PINI, 2013.	<b>7</b>	<b>Não</b>
8. SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise estrutural: Estruturas Isostáticas I. São Paulo. Globo,	<b>0</b>	<b>Não</b>

1981.		
-------	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>31</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: TRANSPORTE URBANO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS. ANTP. Transporte Humano: Cidades com Qualidade de Vida. São Paulo: ANTP, 1999.	0	Não
2. BRUTTON, M. J. Introdução ao Planejamento dos Transportes. 2 ed. São Paulo: Ed. USP/ Interciência, 1979.	0	Não
3. EBTU. Gerência do Sistema de Transporte Público: STPP. Módulos de Treinamento. Ministério da Habitação, Urbanismo e Meio-Ambiente. Empresa Brasileira de Transportes Urbanos, Brasília, 1988. Fascículos 1 a 8.	0	Não
4. FERRAZ, Antonio Clovis Pinto; TORRES, Isaac Guillermo Espinosa. Transporte Público Urbano. 1. ed. São Carlos/SP: Rima, 2001.	7	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
5. FILHO, Rômulo Dante Orrico; BRASILEIRO, Anísio; SANTOS, Enilson Medeiros dos; ARAGÃO, Joaquim José Guilherme de. Ônibus Urbano: Regulamentação e Mercados. Brasília: L.G.E, 1996.	0	Não
6. MERCEDEZ BENS DO BRASIL. SIT – Sistema de transporte coletivo urbano por ônibus – planejamento e operação. São Bernardo do Campo: Departamento de Sistemas de Trânsito e Transportes, 1987.	0	Não

7. SARDINHA, P. H. Análise de investimentos. 2. ed. Rio de Janeiro: Convênio CNI-SESI/DN e SENAI/DN, 1985. Manuais CNI.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. TOBIAS, M.S.G. Segurança de trânsito em interseções. Belém: Universidade da Amazônia, 1999. Relatório de Pesquisa.	<b>0</b>	<b>Não</b>
9. VASCONCELLOS, Eduardo de Alcântara. Transporte Urbano: reflexões e propostas. São Paulo: Annablume, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
10. _____. Transporte urbanos nos países em desenvolvimento: reflexões e propostas. São Paulo: Unidas, 1996.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>7</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: RODOVIAS E FERROVIAS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. PIMENTA, C. R. T e OLIVEIRA, M. P. Projeto Geométrico de Rodovias. 2. ed. São Carlos: Ed. Rima, 2004.	<b>3</b>	<b>Não</b>
2. ANTAS, P. M. (et al.). Estradas: Projeto Geométrico e Terraplenagem. Rio de Janeiro: Ed. Interciências, 2011.	<b>15</b>	<b>Não</b>
3. BRASIL, MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES. DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGENS. DNER. Manual de Projeto Geométrico de Rodovias Rurais. Rio de Janeiro, DNER, 1999. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/706_manual_d_e_projeto_geometrico.pdf">https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/706_manual_d_e_projeto_geometrico.pdf</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. PEREIRA, A. L. Ferrovias: Projeto e Construção. Rio de Janeiro: Ed. Livro Técnico, 1958.	<b>14</b>	<b>Não</b>
5. LEE, S. H. Introdução ao Projeto Geométrico de Estradas. 2. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2005.	<b>3</b>	<b>Não</b>
6. BRASIL, MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES. DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGENS. DNER. Normas e Especificações para Construção de Estradas. Brasília: Transporte Rodoviário, 2004. Disponível	<b>0</b>	<b>Não</b>

em: <a href="https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-normas/coletanea-de-normas/procedimento-pro/DNIT_011_2004_PRO">https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-normas/coletanea-de-normas/procedimento-pro/DNIT_011_2004_PRO</a> .		
7. DNIT. Manual de Pavimentação. 3. ed. Rio de Janeiro: DNIT, 2006 Disponível em: <a href="https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/publicacao-ipr-719-manual-de-pavimentacao">https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/publicacao-ipr-719-manual-de-pavimentacao</a> .	0	Não
8. DNER. Manual de Implantação Básica. 3. ed. Rio de Janeiro: DNER, 2010. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/742_manual_de_implantacao_basica.pdf">https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/742_manual_de_implantacao_basica.pdf</a> .	0	Não
9. SENÇO, W. Manual de Técnicas de Projetos Rodoviários. São Paulo: PINI, 2008.	0	Não

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>35</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: FUNDAÇÕES II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ALONSO, U.R. Dimensionamento de Fundações Profundas. 2. ed. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 2012.	<b>10</b>	<b>Não</b>
2. CINTRA, J.C.A., AOKI, N. Fundações por Estacas – Projeto Geotécnico. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.	<b>13</b>	<b>Não</b>
3. VELLOSO, D. A., LOPES, F. R. Fundações: critérios de projetos, investigação do subsolo, fundações superficiais, fundações profundas. Vol. Completo. 1. ed. 3. reimpr. São Paulo: Oficina de Textos, 2016.	<b>13</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CINTRA, J.C.A., AOKI, N., TSUHA, C. H.C., GIACHETI, H. C. L. Fundações – Ensaio estáticos e dinâmicos. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	<b>6</b>	<b>Não</b>
5. CINTRA, J.C.A., AOKI, N., e ALBIERO, J.H. Tensão Admissível em Fundações Diretas. São Paulo: RiMa Editora, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. _____. Fundações Diretas – Projeto Geotécnico. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2011.	<b>8</b>	<b>Não</b>
7. COLETÂNEA DE NORMAS BRASILEIRAS DA ÁREA GEOTÉCNICA – NBR 6122, NBR 6489, MB 3472, NBR 6497, NBR 6484, NBR 8036, NBR 7250, NBR 6502,	<b>0</b>	<b>Não</b>

NBR 8044, MB 3406.		
8. MILITISKY, J. CONSOLI, N. C., SCHNAID, F. Patologia das Fundações. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.	<b>8</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>58</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: SISTEMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BARROS, R. M. Tratado sobre Resíduos Sólidos: Gestão, Uso e Sustentabilidade. 1. ed. São Paulo: Ed. Interciência, 2012.	<b>10</b>	<b>Não</b>
2. HELLER, L.; PÁDUA, V. L. Abastecimento de Água para Consumo Humano. 2. ed., ver. e atual. Belo Horizonte: Ed UFMG, 2010.	<b>20</b>	<b>Não</b>
3. NUVOLARI, Ariovaldo. Esgoto Sanitário: coleta, transporte, tratamento e reuso agrícola. 2. ed., atual. e ampl. São Paulo: Edigard. Blucher, 2011.	<b>3</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BIDONE, Francisco Ricardo Andrade; POVINELLI, Jurandyr. Conceitos básicos de resíduos sólidos. São Carlos: EESC/USP, 1999.	<b>5</b>	<b>Não</b>
5. DERISIO, José Carlos. Introdução ao controle de poluição ambiental. 4. ed., atual. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.	<b>8</b>	<b>Não</b>
6. LIMA, Aline Souza Carvalho et al. Satisfação e percepção dos usuários dos sistemas de saneamento de municípios goianos operados pelas prefeituras. Rio de Janeiro: Eng. Sanit. Ambient., v. 22, n. 3.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. PEREIRA, José Almir Rodrigues. Rede coletora de esgoto sanitário: projeto, construção e operação. Belém: UFPA, NUMA, Grupo de Pesquisa Hidráulica e Saneamento, 2006.	<b>5</b>	<b>Não</b>

8. TSUTIYA, M. T. Abastecimento de Água. 1. ed. Rio de Janeiro: Ed. ABES.2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>54</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> GERENCIAMENTO NA CONSTRUÇÃO		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. LIMMER, C. V. Planejamento, Orçamentação e Controle de Obras. Reimp. Rio de Janeiro: LTC, 2013.	<b>13</b>	<b>Não</b>
2. MATTOS, A. D. Planejamento e Controle de Obras. São Paulo: PINI, 2010.	<b>9</b>	<b>Não</b>
3. SLACK, Nigel. Administração da produção. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.	<b>22</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. SOUZA, Ubiraci E. Lemes de. Como Aumentar a Eficiência da Mão de Obra. 1. ed. São Paulo: PINI, 2006.	<b>8</b>	<b>Não</b>
5. FORMOSO, C. T et al. Termo de Referência para o Processo de Planejamento e Controle da Produção em Empresas de Construtoras. Porto Alegre: NORIE/UFRGS, 1999.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. GUERRINI, F. M.; SERRANO, E.A.; MIHALIK, F. M.; SACOMANO, J. B. Gerenciamento na construção civil: estudos de caso. São Carlos: EESC/SEP, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. SOUZA, Roberto de e outros. Sistema de gestão da qualidade para empresas construtoras. São Paulo: PINI, 1996.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. POLITO, Giulliano. Gerenciamento de Obras: Boas práticas para a Melhoria da Qualidade e Produtividade.	<b>0</b>	<b>Não</b>

1ed. São Paulo: PINI, 2016.		
-----------------------------	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>52</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CARVALHO JÚNIOR, R. Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura. 11.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2017.	<b>15</b>	<b>Sim</b>
2. CREDER, Hélio. Instalações Hidráulicas e Sanitárias. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.	<b>13</b>	<b>Sim</b>
3. MACINTYRE, Archibald. Instalações Hidráulicas Prediais e Industriais. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.	<b>17</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. AZEVEDO NETTO, José M. de. Manual de hidráulica. 9. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2015.	<b>19</b>	<b>Sim</b>
5. FOX, Robert W.; PRITCHARD, Philip J.; MCDONALD, Alan T. Introdução a Mecânica dos Fluidos. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.	<b>10</b>	<b>Não</b>
6. MACYNTYRE, Archibald Joseph. Bombas e instalações de bombeamento. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.	<b>11</b>	<b>Não</b>
7. PEREIRA, José Almir Rodrigues. Rede coletora de esgoto sanitário: projeto, construção e operação. 2. ed., rev. e ampl. Belém: UFPA, Grupo de Pesquisa Hidráulica e Saneamento, 2010.	<b>5</b>	<b>Não</b>
8. COSTA, Carolina Helena de Almeida; ILHA, Marina Sangoi de Oliveira. Componentes BIM de sistemas prediais hidráulicos e sanitários	<b>0</b>	<b>Não</b>

baseados em critérios de desempenho. Porto Alegre: Ambient. constr., v. 17, n. 2, p. 157-174, June 2017.		
--	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>90</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ANÁLISE COMPUTACIONAL DAS ESTRUTURAS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. KIMURA, A. E. Informática Aplicada a Estruturas de Concreto Armado. 1. ed. Oficinas de Textos, 2018.	<b>3</b>	<b>Não</b>
2. BITTENCOURT, M. L. Análise Computacional de Estruturas. 1. ed. Editora da Unicamp, 2010.	<b>3</b>	<b>Não</b>
3. MARTHA, L. F. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos. 2. ed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2017.	<b>14</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto: Procedimento. Rio de Janeiro, 2014.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Versão corrigida. Rio de Janeiro, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. SALVADORI, M. Por que os edifícios ficam de pé. 1. ed. São Paulo. Martins Fontes, 2006.	<b>10</b>	<b>Não</b>

8. REBELLO, Y. C. P. A Concepção Estrutural e a Arquitetura. 5. ed. São Paulo. Zigurate Editora e Comercial Ltda, 2007.	<b>18</b>	<b>Não</b>
---	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>48</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA ESTRUTURAS DE CONCRETO II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FUSCO, P. B. Estruturas de Concreto: Solicitações Tangenciais. São Paulo. PINI, 2008.	<b>6</b>	<b>Não</b>
2. GRAZIANO, F. P. Projeto e Execução de Estruturas de Concreto Armado. São Paulo. O Nome da Rosa, 2005.	<b>3</b>	<b>Não</b>
3. CLÍMACO, J. C. T. S. Estruturas de concreto armado: fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação. 3. ed. Elsevier, 2016.	<b>3</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto: Procedimento. Rio de Janeiro, 2014.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Versão corrigida. Rio de Janeiro, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. CARVALHO, R. C. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. Vol. 2. PINI, 2013.	<b>8</b>	<b>Não</b>
7. FUSCO, P. B. Técnica de Armar as Estruturas de Concreto. 2. ed. São Paulo: PINI, 2013.	<b>7</b>	<b>Não</b>
8. SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise estrutural: Estruturas Isostáticas I. São Paulo. Globo, 1981.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>27</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> TRANSPORTE AQUAVIÁRIO		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CAMPOS, Vânia Barcellos Gouvêa. Planejamento de Transportes: conceitos e modelos. Rio de Janeiro: Interciência, 2013.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. COSTA, Luiz Sergio Silveira. As Hidrovias Interiores no Brasil. 3. ed. Rio de Janeiro: Ed. Fenavega, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. RODRIGUES, João Augusto Simões. Estradas D'agua as Hidrovias do Brasil. Rio de Janeiro: Ed. Action, 2009.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. MARINHA DO BRASIL. Normas da Autoridade Marítima. Rio de Janeiro, 2007 a 2011. Disponível em: <a href="https://www.marinha.mil.br/dpc/">https://www.marinha.mil.br/dpc/</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 13246: Planejamento Portuário: Aspectos Náuticos. Rio de Janeiro, 1995.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. IPT. Projeto de embarcações para o transporte interior de passageiros e cargas. 1. ed. São Paulo: IPT, 1989.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. NOVAES, A. G. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos. 3. ed. Rio de Janeiro: Ed. Elsevier, 2007.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
8. BRASIL. Lei Federal N. 8.630, de 25 de fevereiro de 1993. Lei dos Portos, Presidência da República. Governo Federal. Disponível	<b>0</b>	<b>Não</b>

em: <a href="https://legislacao.presidencia.gov.br/atos?tipo=LEI&amp;numero=8630&amp;ano=1993&amp;ato=404ITTU5ENFpWT7de">https://legislacao.presidencia.gov.br/atos?tipo=LEI&amp;numero=8630&amp;ano=1993&amp;ato=404ITTU5ENFpWT7de</a>		
--	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	



<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PAVIMENTAÇÃO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BERNUCCI, L. B. (et al). Pavimentação Asfáltica: formação básica para engenheiros. 1. ed. Rio de Janeiro: PETROBAS, ABEDA, 2006.	<b>5</b>	<b>Não</b>
2. DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES. DNIT. Manual de Pavimentação. 3. ed. Rio de Janeiro: MT-DNIT, 2006. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/publicacao-ipr-719-manual-de-pavimentacao">https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/publicacao-ipr-719-manual-de-pavimentacao</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. SENÇO, W. Manual de Técnicas de Pavimentação. 2. Ed. Volumes 1 e 2. São Paulo: PINI. 2000.	<b>14</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DISTRIBUIDORAS DE ASFALTO. ABEDA. Manual Básico de Emulsões Asfálticas. 2. Ed. Rio de Janeiro: ABEDA, 2010. Disponível em: <a href="https://www.wbl-nkn.com.br/assets/biblioteca/manual-ema.pdf">https://www.wbl-nkn.com.br/assets/biblioteca/manual-ema.pdf</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. BALBO, J.T. Pavimentação Asfálticas: Materiais, projeto e Restauração. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.	<b>10</b>	<b>Não</b>

<p>6. DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES. DNIT. Manual de Drenagem de Rodovias. Rio de Janeiro: MT-DNIT, 2006. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/724_manual_drenagem_rodovias.pdf">https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/724_manual_drenagem_rodovias.pdf</a>.</p>	<p><b>0</b></p>	<p><b>Não</b></p>
<p>7. _____. Normas, Manuais e Especificações de serviços disponíveis no site do Governo Federal - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT). Disponível em: <a href="https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais">https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais</a>.</p>	<p><b>0</b></p>	<p><b>Não</b></p>
<p>8. BRASIL, Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Paraná - DER/PR. PAVIMENTAÇÃO: PRÉ-MISTURADO A FRIO, 2017. Paraná / DER/PR ES-P 23/17. Disponível em: <a href="https://www.der.pr.gov.br/sites/der/arquivos_restritos/files/documento/2019-10/es-p23-17premisturadofrio2.pdf">https://www.der.pr.gov.br/sites/der/arquivos_restritos/files/documento/2019-10/es-p23-17premisturadofrio2.pdf</a>.</p>	<p><b>0</b></p>	<p><b>Não</b></p>
<p>9. BRASIL, MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES. DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES. Gestão da qualidade em obras rodoviárias - Procedimento. Rio de Janeiro Diretoria de Planejamento e Pesquisa / IPR, 2004. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-normas/coletanea-de">https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-normas/coletanea-de</a></p>	<p><b>0</b></p>	<p><b>Não</b></p>

<a href="#">normas/procedimento-pro/DNIT_011_2004_PRO.</a>		
--	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>29</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BRAGA, Benedito, et al. Introdução a Engenharia Ambiental. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2005.	<b>43</b>	<b>Não</b>
2. BARBIERI, José. Carlos. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 4 ed. São Paulo: Saraiva, 2016.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
3. DIAS, R. Gestão Ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. 2. ed. Rev. e Atual. São Paulo: Atlas, 2011.	<b>55</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CURI, Denise. Gestão Ambiental. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2011.	<b>3</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR ISO 1401: Sistema de gestão ambiental: requisitos com orientações para uso. 3. ed. Rio de Janeiro. Nov. 2015. Disponível em: <a href="https://www.ipen.br/biblioteca/slr/cel/N3127.pdf">https://www.ipen.br/biblioteca/slr/cel/N3127.pdf</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. _____. NBR ISSO 14040: Avaliação do ciclo de vida: Princípios e estruturas. Rio de Janeiro. Jun. 2009. Disponível em: <a href="file:///C:/Users/engma/Downloads/NBR%20ISO%2014040%20-%20GA-ACV%20-%20Princ%C3%ADpios%20de%20estrutura.pdf">file:///C:/Users/engma/Downloads/NBR%20ISO%2014040%20-%20GA-ACV%20-%20Princ%C3%ADpios%20de%20estrutura.pdf</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. MELO NETO, F. P. de; FROES, C. Gestão da responsabilidade social corporativa: o caso brasileiro. 2. ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. TENÓRIO, F. G. (org.). Responsabilidade social empresarial: teoria e prática. Rio de Janeiro: FGV, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>104</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ENSAIOS DE ESTRUTURAS E MATERIAIS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FUSCO, P. B. Estruturas de Concreto: Solicitações Tangenciais. São Paulo. PINI, 2008.	7	Não
2. GRAZIANO, F. P. Projeto e Execução de Estruturas de Concreto Armado. São Paulo. O Nome da Rosa, 2005.	7	Não
3. CLÍMACO, J. C. T. S. Estruturas de concreto armado: fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação. 3. ed. Elsevier, 2016.	3	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto: Procedimento. Rio de Janeiro, 2014.	0	Não
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Versão corrigida. Rio de Janeiro, 2000.	0	Não
6. CARVALHO, R. C. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. Vol. 2. PINI, 2013.	8	Não
7. FUSCO, P. B. Técnica de Armar as Estruturas de Concreto. 2. ed. São Paulo: PINI, 2013.	7	Não
8. SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise estrutural: Estruturas Isostáticas I. São Paulo. Globo, 1981.	0	Não

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>24</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS I		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. LIMMER, C. V. Planejamento, Orçamentação e Controle de Obras. Rio de Janeiro: LTC, 2013.	<b>13</b>	<b>Não</b>
2. MATTOS, Aldo Dórea. Planejamento e Controle de Obras: planejamento de obras passo a passo aliando teoria e prática. São Paulo: PINI, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. PRADO, D. S. PERT/ CPM. Série Gerência de Projetos. Vol 4. Belo Horizonte: INDG, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ANDRADE, D. C. C. Estudo do gerenciamento do tempo em projetos de construção civil enxuta através da simulação de eventos discretos. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. BERNARDES, M. M. S. Planejamento e Controle da Produção para Empresas de Construção Civil. 1 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. GUERRINI, F. M.; SERRANO, E.A.; MIHALIK, F. M.; SACOMANO, J. B. Gerenciamento na construção civil: estudos de caso. São Carlos: EESC/SEP, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. PESSOA, S. Gerenciamento de empreendimentos. Florianópolis: Insular, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>



8. OLIVIERI, H.; GRANJA, A. D.; PICCHI, F. A. Planejamento tradicional, Location-Based Management System e Last Planner System: um modelo integrado Ambiente Construído, Porto Alegre, v. 16, n. 1, jan./mar. 2016.	<b>0</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>13</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PROJETO FINAL DE CURSO I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 10520: Informação e documentação: Citações em documentos: Apresentação. Rio de Janeiro, 2002b.	<b>1</b>	<b>Não</b>
2. _____. NBR 14724: Informação e documentação: Trabalhos acadêmicos: Apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011.	<b>1</b>	<b>Não</b>
3. TEIXEIRA, Elizabeth. As Três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa. Petrópolis/RJ: Vozes, 2014.	<b>18</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. PINHEIRO, José Q.; GUNTHER, Hartmut. Método de Pesquisa nos Estudos Pessoa-Ambiente. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2008.	<b>1</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6023: Informação e documentação: Referências elaboração. Rio de Janeiro, 2002.	<b>1</b>	<b>Não</b>
6. _____. NBR 6028: Informações e documentação: Resumo: Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.	<b>1</b>	<b>Não</b>
7. BRASIL. MCIDADES. SECRETARIA NACIONAL DE HABITAÇÕES. Déficit habitacional no Brasil 2006. Brasília: Fundação João Pinheiro, Centro de Estatística e Informações, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Normas de apresentação tabular. Rio de Janeiro, 1993.	<b>1</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>24</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: LOGÍSTICA DO TRANSPORTE AQUAVIÁRIO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. KEEDI, Samir. Logística de Transporte Internacional. 5. ed. São Paulo: Aduaneiras, 2015.	<b>6</b>	<b>Não</b>
2. NOVAIS, Antonio Galvão. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. CAMPOS, Vânia Barcellos Gouvêa. Planejamento de Transportes: conceitos e modelos. Rio de Janeiro: Interciência, 2013.	<b>13</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. NAZARÉ, Ramiro. Tijoca: o porto da discórdia. 2. ed. Belém: GRAFINORTE, 2011.	<b>6</b>	<b>Não</b>
5. STERNBERG, Hilgard O' Reilly. A água e o homem na várzea do Careiro. 2. ed. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 1998.	<b>3</b>	<b>Não</b>
6. BALLOU, Ronald H. Logística Empresarial: Transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. COSTA, Luiz Sergio Silveira. As Hidrovias Interiores no Brasil. 3. ed. Rio de Janeiro: Fenavega, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. RODRIGUES, João Augusto Simões. Estradas D'agua as Hidrovias do Brasil. Rio de Janeiro: Ed. Action, 2009.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>38</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: URBANISMO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CARLOS, Ana Fani A. A cidade: o homem e a cidade, a cidade e o cidadão, de quem é o solo urbano. 9. ed. São Paulo: Contexto, 2011.	<b>10</b>	<b>Não</b>
2. LYNCH, Kevin. A Imagem da cidade. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2011.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. MOURA, Ana Clara Mourão. Geoprocessamento na gestão e planejamento urbano. 3. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2014.	<b>30</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CASTELLS, Manuel. A questão urbana. Tradução: Arlene Caetano. 4. ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2011.	<b>12</b>	<b>Não</b>
5. GOMES, Paulo Cesar da Costa. A condição urbana: ensaios de geopolítica da cidade. 4. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.	<b>5</b>	<b>Não</b>
6. SOUZA, Marcelo Lopes de. ABC do desenvolvimento urbano. 6. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011.	<b>13</b>	<b>Não</b>
7. GEHL, Jan. Cidades para Pessoas. Tradução: Anita Di Marco. 1. ed. São Paulo: Perspectiva, 2013.	<b>4</b>	<b>Não</b>
8. LENGEN, JOHAN VAN. Manual do Arquiteto descalço. 1. ed. Itapevi/SP: B4 Editora, 2014.	<b>7</b>	<b>Não</b>

9. SPOSITO, Eliseu Savério. A vida nas cidades. 6. ed. São Paulo: Contexto, 2018.	5	Não
---	---	-----

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>96</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: GEOPROCESSAMENTO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FITZ, Paulo Roberto. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.	<b>21</b>	<b>Não</b>
2. MOREIRA, Maurício A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação.	<b>21</b>	<b>Não</b>
3. NOVO, Evlyn M. L. de Moraes. Sensoriamento remoto: princípios e aplicações. 3. ed., rev. e amp. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.	<b>22</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. SILVA, Jorge Xavier da; Z AidAN, Ricardo Tavares (Org.). Geoprocessamento & análise ambiental: aplicações. 3. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009.	<b>3</b>	<b>Não</b>
5. MENDES, C.A.B. e CIRILO, J.A. Geoprocessamento em Recursos Hídricos: Princípios, Integração e Aplicação. Porto Alegre: ABRH, 2001.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. JENSEN, John R.; EPIPHANIO, José Carlos Neves (Coord.). Sensoriamento remoto do ambiente: uma perspectiva em recursos terrestres. São José dos Campos/SP: Parêntese, 2009. 4. ed., atual. e ampl. Viçosa/MG: Ed. da UFV, 2011.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. PONZONI, Flávio Jorge; ZULLO JUNIOR, Jurandir; LAMPARELLI, Rubens Augusto Camargo. Calibração absoluta de sensores orbitais: conceituação, principais procedimentos e aplicação. São Jose dos Campos, SP: Parêntese,	<b>0</b>	<b>Não</b>



2007.		
8. RUDORFF, Bernardo F. T; SHIMABUKURO, Yosio Edemir; CEBALLOS, Juan C. (Org.). O sensor MODIS e suas aplicações ambientais no Brasil. São José dos Campos/SP: Parêntese, 2007	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>67</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ORÇAMENTO DE OBRAS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. LIMMER, C. V. Planejamento, Orçamentação e Controle de Obras. Reimp. Rio de Janeiro: LTC, 2013.	<b>13</b>	<b>Não</b>
2. MATTOS, Aldo Dórea. Como preparar orçamento de obras. São Paulo: PINI, 2006.	<b>8</b>	<b>Não</b>
3. CARDOSO, Roberto Sales. Orçamento de Obras em Foco: Um novo olhar sobre a engenharia de custos. PINI, 2009.	<b>7</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. GIACOMONI, James. Orçamento público. 16. ed., ampl., rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2012.	<b>11</b>	<b>Não</b>
5. TISAKA, Maçahico. Orçamento na Construção Civil: Consultoria, Projeto e Execução. 2. ed. São Paulo: PINI, 2011.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. DIAS, Paulo Roberto Vilela. Engenharia de Custos: Uma metodologia de orçamentação para obras civis. 4. ed. Curitiba: Copiare, 2001.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. PINI. Tabelas de Composições de Preços para Orçamento. TCPO 14. São Paulo: PINI, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. SOLANO, Renato. Estimativas e Orçamentos na construção civil: afinal, o que se sabe? Porto Alegre: Renato da Silva Solano, 2017.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>39</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PRÁTICA INTEGRADA III</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BRASIL. LEI N. 6.292, de 15 de dezembro de 1975. Disponível em: <a href="https://www2.camara.leg.br/legin/fed/lei/1970-1979/lei-6292-15-dezembro-1975-357648-publicacaooriginal-1-pl.html">https://www2.camara.leg.br/legin/fed/lei/1970-1979/lei-6292-15-dezembro-1975-357648-publicacaooriginal-1-pl.html</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de Impacto Ambiental. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	<b>47</b>	<b>Não</b>
3. BIDONE, Francisco Ricardo Andrade; POVINELLI, Jurandyr. Conceitos básicos de resíduos sólidos. São Carlos: EESC/USP, 1999.	<b>5</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CARLOS, Ana Fani A. A cidade: o homem e a cidade, a cidade e o cidadão, de quem é o solo urbano. 9. ed. São Paulo: Contexto, 2011.	<b>10</b>	<b>Não</b>
6. GOMES, Paulo Cesar da Costa. A condição urbana: ensaios de geopolítica da cidade. 4. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.	<b>8</b>	<b>Não</b>
7. BRASIL. MISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE, DA JUSTIÇA, DA CULTURA E DA SAÚDE. Portaria Interministerial N. 60, de 24 de março de 2015. Disponível em: <a href="https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/8967527/do1-2018-04-04-portaria-interministerial-n-60-de-29-de-marco-de-2018-8967523">https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/8967527/do1-2018-04-04-portaria-interministerial-n-60-de-29-de-marco-de-2018-8967523</a>	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL. IPHAN. Portaria N. 200, de 18		

de maio de 2016. Disponível em: <a href="http://portal.iphan.gov.br/uploads/legislacao/portaria_n_200_de_15_de_mairo_de_2016.pdf">http://portal.iphan.gov.br/uploads/legislacao/portaria_n_200_de_15_de_mairo_de_2016.pdf</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
9. TORRES, Fillipe Tamiozzo Pereira. Introdução à geomorfologia. São Paulo: Cengage Learning, 2012.	<b>9</b>	<b>Sim</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>79</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PROJETO FINAL DE CURSO II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 10520: Informação e documentação: Citações em documentos: Apresentação. Rio de Janeiro, 2002b.	1	Não
2. _____. NBR 14724: Informação e documentação: Trabalhos acadêmicos: Apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011.	1	Não
3. TEIXEIRA, Elizabeth. As Três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa. Petrópolis/RJ: Vozes, 2014.	16	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6023: Informação e documentação: Referências elaboração. Rio de Janeiro, 2002.	1	Não
5. _____. NBR 6028: Informações e documentação: Resumo: Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.	1	Não
6. BRASIL. MCIDADES. SECRETARIA NACIONAL DE HABITAÇÕES. Déficit habitacional no Brasil 2006. Brasília: Fundação João Pinheiro, Centro de Estatística e Informações, 2008.	0	Não
7. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. IBGE. Normas de apresentação tabular. Rio de Janeiro, 1993.	1	Não

8. PINHEIRO, José Q.; GUNTHER, Hartmut. Método de Pesquisa nos Estudos Pessoa- Ambiente. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2008.	<b>1</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>22</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ANTUNES, Ricardo L. C. Os Sentidos do trabalho: ensaio sobre a afirmação e a negação do trabalho. 2. ed. São Paulo: Boitempo, 2009.	<b>23</b>	<b>Não</b>
2. SAAD, Eduardo Gabriel. Consolidação das leis do trabalho: comentada. 47. ed., atual., rev. e ampl. São Paulo: LTr, 2014.	<b>12</b>	<b>Não</b>
3. SANTOS, Theotônio dos. Forças produtivas e relações de produção: ensaio introdutório. 3. ed. Petrópolis/RJ: Vozes, 1984.	<b>22</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. DELGADO, Maurício Godinho. Curso de direito do trabalho. São Paulo: LTr, 2014.	<b>21</b>	<b>Não</b>
5. OLIVEIRA, José de. Acidentes do trabalho: teoria, prática, jurisprudência. 3. ed. atual., aum. São Paulo: Saraiva, 1997.	<b>3</b>	<b>Não</b>
6. REGO, A.; BRAGA, J. Ética para Engenheiros: Desafiando a Síndrome do Vaivém Challenger. 2. ed. Lisboa: Lidel, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. VALLE, Rogério; OLIVEIRA, Saulo Barbará. Análise e modelagem de processos de negócio: foco na notação BPMN Business Process Modeling Notation. São Paulo: Atlas, 2013.	<b>6</b>	<b>Não</b>
8. VARGAS, Milton (org). História da técnica e da tecnologia no Brasil. São Paulo: Editora da Universidade	<b>0</b>	<b>Não</b>



Estadual Paulista, Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, 1994.		
---	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>87</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: DESEMPENHO TÉRMICO DAS EDIFICAÇÕES</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 15575: Edifícios Habitacionais até cinco pavimentos: Desempenho. Rio de Janeiro, 2013.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. _____. NBR 15220-3: Desempenho térmico de edificações: Parte 3: Zoneamento bioclimático brasileiro e diretrizes construtivas para habitações unifamiliares de interesse social. Rio de Janeiro, 2005.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. LAMBERTS, Roberto. Desempenho Térmico das Edificações. Florianópolis: LabEEE/UFSC. 2016.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. Projeto de Norma 02-135: Desempenho térmico de edificações. Rio de Janeiro, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. BRASIL. INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL. INMETRO. Portaria N. 372, de 17 de setembro de 2010. Regulamento Técnico da Qualidade do Nível de Eficiência Energética de Edifícios Comerciais, de Serviços e Públicos. Rio de Janeiro, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. BRASIL. Ministério de Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. MDIC. Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial. INMETRO. Portaria no 449, de 25 de novembro de 2010. Regulamento Técnico da Qualidade para o Nível de Eficiência Energética de Edificações Residenciais. Rio de Janeiro, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>

7. CAIXA. Boas práticas para habitação mais sustentável. Coordenadores Vanderley Moacyr John, Racine Tadeu Araújo Prado. São Paulo: Páginas & Letras, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. SCHELLER, C; SORGATO, M. J.; MELO, A. P.; LAMBERTS, R. Análise de arquivos climático para simulação do desempenho energético de edificações. Centro brasileiro e eficiência energética em edificações. Departamento de Engenharia Civil, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2015. Relatório Técnico.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: INDUSTRIALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 15873: Coordenação modular para edificações. Rio de Janeiro, 2010.	0	Não
2. MUNTE CONSTRUÇÕES INDUSTRIALIZADAS. Manual Munte de projeto em pré-fabricados de concreto. São Paulo: PINI, 2004.	0	Não
3. VARGAS, Milton (Org.). História da Técnica e da Tecnologia no Brasil. São Paulo: UNESP e CEETEPS, 1994.	0	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CAMPOS, Paulo Eduardo F. de. A industrialização da construção e o futuro da pré-fabricação. 5º Congresso Paranaense do Ambiente Construído. Londrina: 25 a 27 de out de 2007.	0	Não
5. GREVEN, Hélio Adão; BALDAUF, Alexandra S. Follmann. Introdução à coordenação modular da construção no Brasil: uma abordagem atualizada. Coleção Habitare/FINEP. Porto Alegre: ANTAC, 2007. Disponível em: < <a href="http://goo.gl/mO7MI1">http://goo.gl/mO7MI1</a> >.	0	Não
6. FARAH, Marta F. Santos. Processo de Trabalho na Construção Habitacional: tradição e mudança. São Paulo: ANNABLUME e FAPESP, 1996.	0	Não

7. ISATTO, E. L. et al. Controle de perdas na construção civil. 1. ed. Porto Alegre: SEBRAE, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. JONES, Daniel T.; WOMACK, James P. A máquina que mudou o mundo: baseado no estudo do Massachusetts Institute of Technology sobre o futuro do automóvel. Rio de Janeiro: Campus, 2004.	<b>11</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>11</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: CONTROLE DO DESPERDÍCIO NA CONSTRUÇÃO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR ISSO 9000: Sistema de gestão da qualidade: Fundamentos e vocabulário. Rio de Janeiro, 2002. COSTA, Dayana Bastos. Medição de desempenho para empresas de construção civil. Florianópolis: NORIE/UFSC, 2005.	0	Não
2. COSTA, Dayana Bastos. Medição de desempenho para empresas de construção civil. Florianópolis: NORIE/UFSC, 2005.	0	Não
3. POLITO, Giulliano. Gerenciamento de Obras: Boas práticas para a Melhoria da Qualidade e Produtividade. 1. ed. São Paulo: PINI, 2016	0	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BORNIA, A. C. Mensuração das Perdas dos Processos Construtivos: Uma Abordagem Metodológica de Controle Interno. Tese. Doutorado em Engenharia. Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, 1995.	0	Não
5. FORMOSO, C. T et al. Termo de Referência para o Processo de Planejamento e Controle da Produção em Empresas de Construtoras. Porto Alegre: NORIE/UFRGS, 1999.	0	Não
6. ISATTO, E. L. et al. Controle de perdas na construção civil. 1. ed. Porto Alegre: SEBRAE, 2000.	0	Não

7. OLIVEIRA, Mirian et al. Sistema de indicadores. Cadernos da série construção civil. Vol. 3. Porto Alegre: SEBRAE, 1995.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. SOUZA, Roberto de e outros. Sistema de gestão da qualidade para empresas construtoras. São Paulo: PINI, 1996	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PATOLOGIA E TERAPIA DAS CONSTRUÇÕES</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BERTOLINI Luca. Materiais de Construção: patologia, reabilitação e prevenção. Oficina de Textos, 2010.	<b>15</b>	<b>Não</b>
2. ISAIA, Geral do Cechella. Materiais de construção civil e princípios de ciência e engenharia de Materiais. Vol. 1 e 2. São Paulo: IBRACON, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. _____. Concreto: Ciência e Tecnologia. Vol. 2. São Paulo: IBRACON, 2011.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ÉRCIO, T. Trincas em edifícios: causas, prevenção e recuperação. 1 ed. São Paulo: PINI, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. MEDEIROS, J. S. Patologia de revestimentos cerâmicos. João Pessoa: IBAPE-PB, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. MILITISKY, J.; CONSOLI, N. C.; SCHNAID, F. Patologia das Fundações. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. SILVA, V. G.; SILVA, Maristela Gomes da; AGOPYAN, Vahan. Avaliação ambiental de edifícios no Brasil: da avaliação ambiental para avaliação de sustentabilidade. Ambiente Construído. São Paulo: v. 3, n. 3, p. 7-18, 2003.	<b>8</b>	<b>Não</b>



8. SOUZA, Roberto de e outros. Sistema de gestão da qualidade para empresas construtoras. São Paulo: PINI, 1996	<b>0</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>23</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: INSTALAÇÕES ESPECIAIS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. Coletânea de normas técnicas sobre o uso de gases combustíveis. Rio de Janeiro, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. _____. NBR16083: Manutenção de elevadores, escadas rolantes e esteiras rolantes: Requisitos para instruções de manutenção. Rio de Janeiro, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. AGÊNCIA PARA APLICAÇÃO DE ENERGIA. Manual de administração de energia: força motriz, motores elétricos, ar condicionado, ar comprimido. São Paulo, 1997.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ALLEN, Edward Como funciona um edifício. Princípios elementares. Barcelona: Gustavo Gili, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. BAZZO, Edson. Geração de vapor. Florianópolis: Editora da UFSC, 1995.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. CREDER, H. Instalações de Ar Condicionado, 6 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.	<b>3</b>	<b>Não</b>
7. MELHADO, Sílvio Burratino. Coordenação de projetos de edificações. São Paulo: O Nome da Rosa, 2005.		<b>Não</b>

8. STOECKER, W. F.; JONES, J. W. Refrigeração e ar condicionado. Tradução: Refrigeration and air conditioning. São Paulo: McGraw- Hill, 1985.	<b>0</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>3</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ARQUITETURA II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CHING, F. D. Arquitetura: forma, espaço e ordem. 3. ed. Porto Alegre: BOOKMAN, 2013.	7	Não
2. HERTZBERGER, Herman. Lições de arquitetura. São Paulo: Martins Fontes, 2006.	8	Não
3. NEUFERT, Ernst. Arte de Projetar em Arquitetura. 18. ed. São Paulo: Gustavo Gilli do Brasil, 2013.	8	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 13532: Elaboração de projetos de edificações: Arquitetura, Rio de Janeiro, 1995.	0	Não
5. _____. ABNT. NBR 15575: Edificações habitacionais: Desempenho. Parte 1: Requisitos gerais. Rio de Janeiro, 2013.	0	Não
6. COSTA, Lúcio. Arquitetura. Rio de Janeiro: José Olympio, 2006.	1	Não
7. GURGEL, Miriam. Projetando espaços: guia de arquitetura de interiores para áreas comerciais. São Paulo: Senac, 2005.	1	Não

8. PALERMO, Carolina. Sustentabilidade social do habitar. Florianópolis: Ed. da Autora, 2009.	<b>1</b>	<b>Não</b>
9. OHTAKE, Ricardo; GUERRA, Abílio. Arquitetura brasileira: viver na floresta. São Paulo: Instituto Tomie Ohtake, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
10. REBELLO, Yopanan C. P. A concepção estrutural e a arquitetura. São Paulo: Zigurate, 2000.	<b>13</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>39</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. LIMMER, C. V. Planejamento, Orçamentação e Controle de Obras. Reimp. Rio de Janeiro: LTC, 2013.	<b>13</b>	<b>Não</b>
2. MATTOS, A. D. Planejamento e Controle de Obras. São Paulo: PINI, 2010.	<b>9</b>	<b>Não</b>
3. PRADO, D. S. PERT/ CPM: Série Gerência de Projetos. Vol 4. Belo Horizonte: INDG, 2004.	<b>3</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ANDRADE, D. C. C. Estudo do gerenciamento do tempo em projetos de construção civil enxuta através da simulação de eventos discretos. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. ASSUMPÇÃO, J. F. P. Gerenciamento de empreendimentos na construção civil: Modelo para planejamento estratégico da produção de edifícios. Tese (Doutorado). Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Departamento de Engenharia de Construção Civil, São Paulo, 1996.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. BERNARDES, M. M. S. Planejamento e controle da produção para empresas de construção civil. 1 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.	<b>6</b>	<b>Não</b>

7. GUERRINI, F. M.; SERRANO, E.A.; MIHALIK, F. M.; SACOMANO, J. B. Gerenciamento na construção civil: estudos de caso. São Carlos: EESC/SEP, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. OLIVIERI, H.; GRANJA, A. D.; PICCHI, F. A. Planejamento tradicional, Location-Based Management System e Last Planner System: um modelo integrado Ambiente Construído, Porto Alegre, v. 16, n. 1, p. 265-283, jan./mar. 2016.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>31</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ACESSIBILIDADE NAS CONSTRUÇÕES</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CAMBIAGHI, Silvana. Desenho universal: métodos e técnicas para arquitetos e urbanistas. São Paulo: Editora Senac São Paulo, 2007.	<b>6</b>	<b>Não</b>
2. FÁVERO, Eugênia Augusta Gonzaga. Direitos das pessoas com deficiência: garantia de igualdade na diversidade. Rio de Janeiro: WVA, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. PRADO, Adriana R. de Almeida; LOPES, Maria Elisabete et al. Desenho universal: caminhos da acessibilidade no Brasil. São Paulo: Annablume, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 9050: Acessibilidade das edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. 3. ed. Rio de Janeiro, 2015.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. _____. NBR 15575: Edificações habitacionais: Desempenho. Parte 1: Requisitos gerais. Rio de Janeiro, 2013.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. Prefeitura do Município de São Paulo. Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano. Comissão Permanente de Acessibilidade. CPA. Guia de Acessibilidade em Edificações. São Paulo: SEHAB-SP, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. TILLEY, Alvin R. As medidas do homem e da mulher: fatores humanos em design. Tradução: Alexandre Salvaterra. Porto Alegre: Bookman, 2005.	<b>1</b>	<b>Sim</b>



8. VOORDT, Theo J. M. van der; WEGEN, Herman B. R. van. Arquitetura sob o olhar do usuário: programa de necessidades, projeto e avaliação de edificações. Tradução: Maria Beatriz de Medina. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	<b>1</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>8</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: CONSTRUÇÃO ENXUTA</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ISATTO, E. L. et al. Controle de perdas na construção civil. 1. ed. Porto Alegre: SEBRAE, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. JONES, Daniel T.; WOMACK, James P. A máquina que mudou o mundo: baseado no estudo do Massachusetts Institute of Technology sobre o futuro do automóvel. Rio de Janeiro: Campus, 2004.	<b>11</b>	<b>Não</b>
3. _____. A mentalidade enxuta nas empresas Lean Thinking. São Paulo: Campus, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. LIKER, Jeffrey K. O modelo Toyota de produção: a empresa que criou a produção enxuta. 1. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. OLIVEIRA, Mirian et al. Sistema de indicadores. Cadernos da série construção civil. Vol. 3. Porto Alegre: SEBRAE, 1995.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. PEREIRA, A.M.; BARCO, C.F.; UTIYAMA, M.H.R.; RAZZINO, C.A.; CINTRA, P.F. Aplicação da construção enxuta (lean construction) na construção civil. Fortaleza: ENEGEP, 2015.	<b>0</b>	<b>Não</b>

7. ROBLES JÚNIOR, Antonio. Custos da qualidade: uma estratégia para a competição global. São Paulo: Atlas, 1994.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. ROTHER, M.; HARRIS, R. Criando fluxo contínuo: um guia de ação para gerentes, engenheiros e associados da produção. São Paulo: The Lean Enterprise Institute, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>11</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BENNETT, Woods. Nanotechnology: Ethics and Society (Perspectives in Nanotechnology), CRC Press, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. DECHER, G.; SCHLENOFF, J.B. Multilayer Thin Films: Sequential Assembly of Nanocomposite Materials. 2nd edition. Ed. Wiley, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. PIGNATARO, B. Molecules at Work: Self-assembly, Nanomaterials, Molecular Machinery. 1st edition. Ed. Wiley, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. DREXLER, E.; PETERSON, C.; PERGAMIT, G. Unbounding the Future: the Nanotechnology Revolution. New York: William Morrow and Company, 1991.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. EFTEKHARI, E. Nanostructured Materials in Electrochemistry Germany: Wiley-VCH, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. MAGALHÃES, António; DAVIM, João Paulo. Ensaios Mecânicos e Tecnológicos. 3. ed. Editora Publindústria, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. RURACK, K.; MARTINEZ-MANEZ, R. The Supramolecular Chemistry of Organic Inorganic Hybrid Material. 1st edition. Ed. Wiley, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. STEED, J. W.; GALE, P.A. Supramolecular Chemistry: From Molecules to Nanomaterials, Vol. 8. Ed. Wiley, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: CONSTRUÇÕES RURAIS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. MENDES, C.A.B.; CIRILO, J.A. Geoprocessamento em Recursos Hídricos: Princípios, Integração e Aplicação. Porto Alegre: ABRH, 2001.	<b>5</b>	<b>Não</b>
2. PEREIRA, Milton Fischer. Construções Rurais. São Paulo: Nobel, 2008.	<b>12</b>	<b>Não</b>
3. PRADO, H. Pedologia Fácil Aplicações na Agricultura. 1. ed. Piracicaba, 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CIMINO, R. Planejar para construir. São Paulo: PINI, 1987.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. LIMMER, C.V. Planejamento, orçamentação e controle de projetos e obras. Rio de Janeiro: LTC, 1997.	<b>13</b>	<b>Não</b>
6. MATTOS, A.D. Como preparar orçamento de obras. 1ª ed. São Paulo: PINI, 2006.	<b>8</b>	<b>Não</b>
7. _____. Planejamento e controle de obras. 1ª ed. São Paulo: PINI, 2010.	<b>9</b>	<b>Não</b>
8. QUEIROZ, M. N. Programação e controle de obras. Juiz de Fora: UFJF, 2009.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>47</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CARVALHO JÚNIOR, R. Instalações hidráulicas e o projeto de arquitetura. 11.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2017.	<b>16</b>	<b>Sim</b>
2. MELHADO, Sílvio Burratino. Coordenação de projetos de edificações. São Paulo: O Nome da Rosa, 2005.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. KRIPKA, Moacir. Análise estrutural para engenharia civil e arquitetura. 2. ed. São Paulo: PINI, 2011.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BUXTON, Pamela. Manual do Arquiteto: planejamento, dimensionamento e projeto. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2017.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
5. CREDER, Hélio. Instalações Hidráulicas e Sanitárias. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.	<b>13</b>	<b>Sim</b>
6. REBELLO, Yopanan C. P. A Concepção Estrutural e a Arquitetura. 1. ed. São Paulo: Zigurate, 2000.	<b>13</b>	<b>Não</b>
7. DIAS, Luís A. M. Aço e Arquitetura: Estudo de Edificações no Brasil. 1. ed. São Paulo: Zigurate, 2001.	<b>3</b>	<b>Não</b>



8. NEUFERT, Ernst. A Arte de projetar em arquitetura. 18. ed. São Paulo: GG Brasil, 2013.	<b>8</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>56</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS E CERTIFICAÇÕES</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ALIGLER, L. et al. Gestão Socioambiental: Responsabilidade e Sustentabilidade do Negócio. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2009.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. FROTA, A. B.; SCHIFFER, S. R. Manual de Conforto Térmico. 7. ed. São Paulo: Nobel, 2006.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. HERTZ, John B. Ecotécnicas em arquitetura: como projetar nos trópicos úmidos do Brasil. São Paulo: Pioneira Thompson Learning, 2003.	<b>1</b>	<b>Não</b>
4. KEELER, Marian. Fundamentos de Projetos de Edificações Sustentáveis. 1. ed. Bookman, 2010.	<b>6</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
5. MARTINEZ, Alfonso Corona. Ensaio sobre projeto. Tradução: Ane Lise Spaltemberg. Brasília: Ed. UNB, 2000.	<b>1</b>	<b>Não</b>
6. ROAF, S. Ecohouse: a casa ambientalmente sustentável. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.	<b>3</b>	<b>Não</b>
7. ROMERO, M. A. Certificação de edifícios no Brasil: uma abordagem além da eficiência energética, sistemas prediais. São Paulo: v.1, n.1, p. 26-28, julho/agosto 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. SILVA, V. G. Uso de materiais e sustentabilidade, sistemas prediais. São Paulo: v.1, n.1, p. 30-34, julho/agosto 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>
9. SILVA, V. G.; SILVA, Maristela Gomes da; AGOPYAN, Vahan. Avaliação ambiental de edifícios no Brasil: da avaliação ambiental para avaliação de sustentabilidade. Ambiente Construído. São Paulo: v. 3, n. 3, p. 7-18, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
10. SOUSA, S. M. C; JESUS, J.M.H. Inovação e Tecnologia: Projetos AGINTEC-MT. Cuiabá: EdUFMT, 2008.	<b>3</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>14</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: HABITABILIDADE EM ÁREAS DE RISCO: HABITAÇÕES EMERGENCIAIS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BRASIL. Conferência geral sobre desastres: para prefeitos, dirigentes de instituições públicas e privadas e líderes comunitários. Ministério da Integração Nacional. Secretaria Nacional de Defesa Civil. Brasília, 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. _____. Política Nacional de Proteção e Defesa Civil. Lei 12.608. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br">http://www.planalto.gov.br</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. CARLOS, Ana Fani A. A cidade: o homem e a cidade, a cidade e o cidadão, de quem é o solo urbano. 9. ed. São Paulo: Contexto, 2011.	<b>3</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BRASIL. MINISTÉRIO DAS CIDADES. SECRETARIA NACIONAL DE HABITAÇÃO. Política habitacional e a integração urbana de assentamentos precários: parâmetros conceituais, técnicos e metodológicos. Brasília: MC, 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. BRASIL. MINISTÉRIO DAS CIDADES. INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. Mapeamento de Riscos em Encostas e Margem dos Rios. Brasília: MC/IPT, 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil: texto constitucional promulgado em 5 de outubro de 1988, com as alterações adotadas pelas Emendas Constitucionais N. 1/1992 a 96/2017 pelo Decreto legislativo N. 186/2008 e pelas Emendas Constitucionais da Revisão N. 1 a 6/1994. 52. ed. Brasília: Câmara dos Deputados, 2017.	<b>0</b>	<b>Não</b>

7. CÂMARA DOS DEPUTADOS. Lei N. 12.651, de 25 de maio de 2012. Novo Código Florestal.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. UNICEF. Albergues en escuela, cuándo? como? por que? Ginebra: Fondo de Las Naciones Unidas para la Infancia, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>3</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: TECNOLOGIA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. HERTZBERGER, Herman. Lições de arquitetura. São Paulo: Martins Fontes, 2006.	<b>8</b>	<b>Não</b>
2. LYNCH, Kevin. A Imagem da cidade. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2011.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. MOURA, Ana Clara Mourão. Geoprocessamento na gestão e planejamento urbano. 3. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2014.	<b>30</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CARLOS, Ana Fani A. A cidade: o homem e a cidade, a cidade e o cidadão, de quem é o solo urbano. 9. ed. São Paulo: Contexto, 2011.	<b>10</b>	<b>Não</b>
5. GOMES, Paulo Cesar da Costa. A condição urbana: ensaios de geopolítica da cidade. 5. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2014.	<b>8</b>	<b>Não</b>
6. FREDERICK, Matthew. 101 lições que aprendi na escola de arquitetura. Tradução: Raquel Peev. São Paulo: Martins Fontes, 2009.	<b>1</b>	<b>Não</b>
7. MARICATO, Ermínia. O impasse da política urbana no Brasil. 3. ed. Petrópolis/RJ: Vozes, 2014.	<b>12</b>	<b>Não</b>

8. MARQUES, Eduardo (coord.). Assentamentos precários no Brasil Urbano. Brasília: Secretaria Nacional de Habitação, MCidades, Centro de Estudos da Metrópole Cebrap, 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>79</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: PRIMEIROS SOCORROS PARA ENGENHEIROS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. AMERICAN HEART ASSOCIATION. Basic life support. AHA, 2006.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Manual de primeiros socorros. Brasília: MSAúde, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. SEKI, Clovis Toiti; BRANCO, Sérgio Silveira; ZELLER, Úrsula Maria Hecht. Manual de primeiros socorros nos acidentes do trabalho. 4. ed., rev. São Paulo: FUNDACENTRO, 1982.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. COMITÊ DO PHTLS DA NATIONAL ASSOCIATION. Atendimento pré-hospitalar ao traumatizado: básico e avançado: PHTLS. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. HAFEN, Karen; FRANDSEN, Brent; KEITH, Kathy. Primeiros Socorros para estudantes. 7. ed. Barueri/SP: Ed. Manole, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. MARINO, Paul L. Compêndio de UTI. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. MICHEL, Osvaldo. Guia de Primeiros Socorros. São Paulo: LTR, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>



8. MUYLAERT, Roberto. Guia de sobrevivência para diversas situações: e agora, o que é que eu faço? em casa, na rua, no mato, no ar, no mar, primeiros socorros. São Paulo: RMC, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: CONFORTO AMBIENTAL I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 15215-4: Iluminação natural: Parte 4: Verificação experimental das condições de iluminação interna de edificações: Método de medição. Rio de Janeiro, 2004.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. _____. NBR 15220-2: Desempenho térmico de edificações – Parte 2: Métodos de cálculo da transmitância térmica, da capacidade térmica, do atraso térmico e do fator solar de elementos e componentes de edificações. Rio de Janeiro, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. _____. NBR 15575: Edifícios Habitacionais até cinco pavimentos: Desempenho. Rio de Janeiro, 2013.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 5413: Iluminância de interiores. Rio de Janeiro, 1992.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. LAMBERTS, Roberto; DUTRA, Luciano; PEREIRA, Fernando O. R. Eficiência Energética na Arquitetura. 3. ed. São Paulo: PW Editores, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. LAMBERTS, Roberto; XAVIER, A.A. de Paula. Eficiência Conforto e Stress Térmico. Florianópolis: LABEEE, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>

7. SOFTLUX 2.2. Guia de referência 2008. Disponível em: <a href="http://www.itaimiluminacao.com.br/novo/index_main.cfm?p=d">http://www.itaimiluminacao.com.br/novo/index_main.cfm?p=d</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. RORIZ, Maurício. LUZ do Sol: Programa que confecciona relógios solares para qualquer latitude. Florianópolis: UFSC, 2012. Disponível em: <a href="http://www.labee.ufsc.br/downloads/software_s/luz-do-sol">http://www.labee.ufsc.br/downloads/software_s/luz-do-sol</a> .	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> CONFORTO AMBIENTAL II		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 10151: Acústica: Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade: Procedimento. Rio de Janeiro, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. SOUZA, L. C. L.; ALMEIDA, M.G.; BRAGANÇA, L. Bê-a-bá da acústica arquitetônica: ouvindo a arquitetura. São Carlos: EdUFSCar, 2006.	<b>8</b>	<b>Não</b>
3. BRASIL. NR 17: Ergonomia. Atualizada. Brasília: DOU, 2007.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. DREIFUSS, Henri. As medidas do homem e da mulher: fatores humanos em design. Porto Alegre: Bookman, 2013.	<b>1</b>	<b>Não</b>
5. DUL, Jan; WEERDMEEESTER, Bernard. Ergonomia prática. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Blucher, 2004.	<b>11</b>	<b>Não</b>
6. MORAES, Anamaria; MONT'ALVÃO, Claudia. Ergonomia: Conceitos e Aplicações. 3. ed. Petrópolis/RJ: 2AB, 2012.	<b>3</b>	<b>Não</b>
7. PINHEIRO, Antonio C. F. B., CRIVELARO, Marcos. Conforto Ambiental. Iluminação, cores, ergonomia, paisagismo e critérios para projetos. 1. ed. São Paulo: Ed. Érica, 2014.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. LAMBERTS, Roberto; DUTRA, Luciano; PEREIRA, Fernando O. R. Eficiência Energética na Arquitetura. 3. ed. São Paulo: PW Editores, 2012.	<b>0</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>23</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ESTABILIZAÇÃO DOS SOLOS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND. Guia básico de utilização do cimento Portland. São Paulo, 2002.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. POMATTI, Kátia Eliza. Estabilização de um solo de São Pedro de Alcântara-SC com cal visando seu emprego na pavimentação. Dissertação de mestrado. Florianópolis: PPGE/UFSC, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. SANT' ANA, Valter Canalles. Estudo de misturas de areia asfalto a quente para o Estado do Maranhão. Dissertação de mestrado. Florianópolis: PPGE/UFSC, 2001.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. DAS, Braja M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. São Paulo: Thomson Learning, 2007.	<b>10</b>	<b>Sim</b>
5. EHRLICH, M.; BECKER, L. Muros e taludes de solo reforçado. São Paulo: Oficina de Textos, 2009.	<b>3</b>	<b>Não</b>
6. PINTO, C. S. Curso básico de mecânica dos solos. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.	<b>14</b>	<b>Não</b>
7. _____. Curso básico de mecânica dos solos: exercícios. São Paulo: Oficina de Textos, 2001.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. ROJAS, José W. J. Estabilização de solos. Coleção Ciência do Pampa. Caderno 1. Caçapava do Sul/RS: UNIPAMPA, 2015	<b>0</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>27</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: ESTABILIDADE DE TALUDES</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. GERSCOVICH, D. M. S. Estabilidade de taludes. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.	<b>11</b>	<b>Não</b>
2. MASSAD, F. Obras de Terra. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.	<b>9</b>	<b>Não</b>
3. PINTO, C.S. Curso Básico de Mecânica dos Solos. 3. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.	<b>14</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. GERSCOVICH, G.; DANZIGER, B.R.; SARAMAGO, R. Contensões: Teoria e aplicações em obras. 1. ed. São Paulo: Oficina de Texto. 2016.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
5. GUIDICINI, G.; NIEBLE, C.M. Estabilidade de taludes naturais e de escavação. 2. ed. São Paulo: Oficina de Texto. 2016.	<b>8</b>	<b>Não</b>
6. EHRLICH, M.; BECKER, L. Muros e taludes de solo reforçado. São Paulo: Oficina de Textos, 2009.	<b>3</b>	<b>Não</b>
7. MASSAD, F. Mecânica dos solos experimental. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2016.	<b>6</b>	<b>Não</b>



8. SCHNAID, F. Ensaio de campo e suas aplicações à Engenharia de Fundações. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.	<b>3</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>57</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: GEOSSINTÉTICOS E MELHORIA DE SOLOS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ALMEIDA, M. S. S. & MARQUES, M. E. S. Aterros sobre solos moles: projeto e desempenho. 2. ed., rev. e atual. São Paulo: Oficina de Textos, 2014.	<b>10</b>	<b>Não</b>
2. BOSCOV, M. E. G. Geotecnia Ambiental. 1. ed. 1. reimpr. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. VERTEMATTI, J. C. Manual Brasileiro de Geossintéticos. 2. ed., atual. e ampl. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.	<b>10</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR ISO 9863-1: Geossintéticos: Determinação da espessura a pressões especificadas: Parte 1: Camada única. 1. ed. Rio de Janeiro, 2013.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
5. _____. NBR ISO 12568: Geossintéticos: Determinação da massa por unidade de área. 1. ed. Rio de Janeiro, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. EHRLICH, M. & BECKER, I. Muros e taludes de solo reforçado. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2009.	<b>3</b>	<b>Não</b>
7. MASSAD, F. Mecânica dos solos experimental. 1.ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2016.	<b>6</b>	<b>Não</b>

8. PALMEIRA, E. M. Utilização de geotêxtis como reforço de aterros sobre solos moles. Dissertação de mestrado. Rio de Janeiro: Coppe/UFRJ, 1981.	<b>0</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>38</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> TOPOGRAFIA II		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 13133: Execução de levantamento topográfico. Rio de Janeiro, 1994.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. CASACA, J.; MATOS, J.; BAILO, M. Topografia Geral. Lisboa: Lidel, 2005.	<b>3</b>	<b>Não</b>
3. TULER, Marcelo; SARAIVA, Sérgio. Fundamentos de Topografia. Porto Alegre: Bookman, 2014.	<b>28</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BORGES, Alberto Campos. Topografia aplicada à Engenharia Civil. Vol. 1. São Paulo: Edgard Blucher, 2012.	<b>22</b>	<b>Sim</b>
5. _____. Topografia aplicada à Engenharia Civil. Vol. 2. São Paulo: Edgard Blucher, 2012.	<b>16</b>	<b>Não</b>
6. CAVALCANTI, Lucas Costa de Souza. Cartografia de paisagens: fundamentos. São Paulo: Oficina de Textos, 2014.	<b>6</b>	<b>Não</b>
7. FLORENZANO, Teresa Gallotti. Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.	<b>25</b>	<b>Não</b>
8. MOREIRA, Maurício A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. 4. ed., atual. e ampl. Viçosa, MG:	<b>13</b>	<b>Não</b>

Ed. da UFV, 2011.		
-------------------	--	--

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>113</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: BARRAGENS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. COSTA, W. D. Geologia de Barragens. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.	<b>10</b>	<b>Não</b>
2. MASSAD, F. Obras de Terra. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. PEREIRA, G.M. Projeto de Usinas Hidrelétricas. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.	<b>13</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BRASIL. Lei N. 12.334, de 20 de setembro de 2010. Política Nacional de Segurança de Barragens destinadas à acumulação de água para quaisquer usos, à disposição final ou temporária de rejeitos e à acumulação de resíduos industriais. Legislação Federal. 2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
5. CRUZ, P.T. 100 Barragens Brasileiras: Casos Históricos, Materiais de Construção e Projeto, 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2004.	<b>8</b>	<b>Não</b>
6. CRUZ, P. T., MATERÓN, B. & FREITAS, M. Barragens de enrocamento com face de concreto. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2009.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
7. PINTO, C.S. Curso Básico de Mecânica dos Solos. 3. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.	<b>14</b>	<b>Não</b>

8. SILVEIRA, J. F.A. Instrumentação e Segurança de Barragens de Terra e Enrocamento. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.	<b>16</b>	<b>Não</b>
---	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>66</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. CINTRA, J.C.A., AOKI, N., TSUHA, C. H.C., GIACHETI, H. C. L. Fundações: Ensaio estáticos e dinâmicos. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	<b>13</b>	<b>Não</b>
2. MASSAD, F. Obras de Terra. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.	<b>10</b>	<b>Não</b>
3. PINTO, C.S. Curso Básico de Mecânica dos Solos. 3. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.	<b>14</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CINTRA, J.C.A., AOKI, N., ALBIERO, J.H. Fundações Diretas: Projeto Geotécnico, Editora Oficina de Textos, São Paulo, 2011.	<b>8</b>	<b>Sim</b>
5. GERSCOVICH, D. M. S. Estabilidade de taludes. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2016.	<b>11</b>	<b>Não</b>
6. PEREIRA, G.M. Projeto de Usinas Hidrelétricas. 1.ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.	<b>13</b>	<b>Sim</b>
7. SCHNAID, F. Ensaio de campo e suas aplicações à Engenharia de Fundações. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.	<b>3</b>	<b>Não</b>



8. TULER, Marcelo. Fundamentos de topografia. Porto Alegre: Bookman, 2014.	<b>30</b>	<b>Não</b>
--	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>102</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MECÂNICA DAS ROCHAS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. POPP, José Henrique. Geologia geral. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.	<b>31</b>	<b>Não</b>
2. VASQUEZ, Marcelo Lacerda; ROSA-COSTA, Lúcia Travassos da. Geologia e recursos minerais do estado do Pará: texto explicativo do mapa geológico e de recursos minerais do estado do Pará: escala 1:1.000.000. Belém: CPRM, 2008.	<b>4</b>	<b>Não</b>
3. TEIXEIRA, Wilson et al. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.	<b>66</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. AZEVEDO, I.C.D.; MARQUES, E.A.G. Introdução à Mecânica das Rochas. Cadernos Didáticos 85. Viçosa: Ed. UFV, 2002.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
5. BEST, Myron G. Igneous and metamorphic petrology. 2nd ed. Malden/MA: Blackwell Publishing, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. CHIOSSI, Nivaldo José. Geologia de Engenharia. 3ª ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	<b>13</b>	<b>Sim</b>

7. CHOUKROUNE, Pierre. Deformações e deslocamentos na crosta terrestre. São Leopoldo/RS: UNISINOS, 2000.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. WERNICK, Eberhard. Rochas magmáticas: conceitos fundamentais e classificação modal, química, termodinâmica e tectônica. São Paulo: UNESP, 2004.	<b>25</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>139</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> INSTRUMENTAÇÃO E SEGURANÇA DE BARRAGENS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
CRUZ, P.T. 100 Barragens Brasileiras: Casos Históricos, Materiais de Construção e Projeto, 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 1996.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
PEREIRA, G.M. Projeto de Usinas Hidrelétricas. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
SILVEIRA, J. F.A. Instrumentação e Segurança de Barragens de Terra e Enrocamento. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BRASIL, Lei N. 12.334, de 20 de setembro de 2010. Política Nacional de Segurança de Barragens destinadas à acumulação de água para quaisquer usos, à disposição final ou temporária de rejeitos e à acumulação de resíduos industriais. Legislação Federal. 2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
BOSCOV, Maria Eugenia Gimenez. Geotecnia Ambiental. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
CHIOSSI, Nivaldo José. Geologia de Engenharia. 3. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
FIORI, Alberto Pio; WANDRESEN, Romualdo. Tensões e deformações em Geologia. São Paulo: Oficina de Textos. 2014.	<b>3</b>	<b>Sim</b>

LANDIM, Paulo Milton Barbosa. Análise estatística de dados geológicos. 2. ed., rev. e ampl. São Paulo: UNESP, c2003.	3	Sim
SILVEIRA, J. F.A. Instrumentação e Comportamento de Fundações de Barragens de Concreto. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2003.	3	Sim
<b>TOTAL:</b>		<b>33</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> PROJETOS DE RECUPERAÇÃO E ÁREAS DEGRADADAS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BRASIL. Lei N. 9.985, de 18 de julho de 2000.	0	Sim
BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. CONSULTORIA JURÍDICA. Legislação Ambiental Básica. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, UNESCO, 2008.	0	Sim
SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de Impacto Ambiental. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	3	Sim
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BRASIL. LEI N. 6.292, de 15 de dezembro de 1975	0	Sim
GUERRA, Antonio José Teixeira; JORGE, Maria do Carmo Oliveira. Processos erosivos e recuperação de áreas degradadas. São Paulo: Oficina de Textos, c2013.	3	Sim
FAVARETO, Arilson; MORALEZ, Rafael. Energia, desenvolvimento e sustentabilidade. 1. ed. Porto Alegre: Zouk, 2014.	3	Sim
FLÔRES, José Cruz do Carmo. Fechamento de Mina: aspectos técnicos, jurídicos e socioambientais / José Cruz do Carmo Flôres, Hernani Mota de Lima. Ouro preto/MG: UFOP, 2012.	0	Sim

VERDUM, Roberto; MEDEIROS, Rosa Maria Vieira. RIMA: relatório de impacto ambiental – legislação, elaboração e resultados. 6. ed., rev. e ampl. Porto Alegre: Ed. UFRGS, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>9</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> RELATÓRIO DE IMPACTOS AMBIENTAIS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
MARTINS, Rodrigo Constante; LEME, Alessandro André; VALÊNCIO, Norma Felicidade Lopes da Silva. Uso e gestão dos recursos hídricos no Brasil: velhos e novos desafios para a cidadania. São Carlos/SP: RiMa, 2006.	0	Sim
MENDES, C.A.B. e CIRILO, J.A., Geoprocessamento em Recursos Hídricos: Princípios, Integração e Aplicação Porto Alegre: ABRH, 2001.	0	Sim
SÀNCHEZ, L.E. Avaliação de Impacto Ambiental: Conceitos e Métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.	0	Sim
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BASTOS, A.C.S.; FREITAS, A.C. de. Agentes e Processos de interferência, Degradação e dano Ambiental. In: Avaliação e Perícia Ambiental. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007. BRAGA, Benedito, et al. Introdução a Engenharia Ambiental. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2005.	0	Sim
CARVALHO, Celso Santos; GOUVEA, Denise de Campos; RIBEIRO, Sandra Bernardes. Manual da regularização fundiária plena. Brasília: MC, Secretaria Nacional de Programas Urbanos, [200-].	5	Sim



FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE (BRASIL). Manual de Saneamento. 4. ed. rev. Brasília: FUNASA, [200-].	<b>1</b>	<b>Sim</b>
MACHADO, Pedro José de Oliveira. Introdução à hidro geografia. São Paulo: Cengage Learning, 2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
TRENNEPOHL, C.; TRENNEPOHL, T. D. Licenciamento Ambiental. 2. ed. Editora Impetus, 2008.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>12</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS E REJEITOS DE INTERESSE NA CONSTRUÇÃO CIVIL		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
COLETÂNEA HABITARE. Utilização de resíduos na construção habitacional. Editora ANTAC, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
NAGALLI, André. Gerenciamento de resíduos sólidos na construção civil. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
VIANA, Ednilson. Caracterização de Resíduos Sólidos. Uma abordagem metodológica e propositiva. 1. ed. São Paulo: Biblioteca24horas, 2015.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BARBERO, J. Ever. Introduction to Composite Materials Design. Editora CRC Press. 3º Edição, 2017.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
BAUER, L. A. Falcão. Materiais de construção. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994.	<b>14</b>	<b>Sim</b>
HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais. 7. Ed. São Paulo. Pearson Editora, 2009.	<b>11</b>	<b>Sim</b>
MAGALHÃES, António; DAVIM, João Paulo. Ensaio Mecânicos e Tecnológicos. 3. ed. Editora Publindústria, 2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

MOURA, Marcelo; MORAIS, Alfredo. Materiais Compósitos Materiais, Fabrico e Comportamento Mecânico. 1. ed. Editora Publindústria, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>28</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
HELLER, L.; PÁDUA, V. L. Abastecimento de Água para Consumo Humano. 2. ed., ver. e atual. Belo Horizonte: UFMG, 2010.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
PHILIPPI Jr., Arlindo, GALVÃO Jr., Alceu de Castro. Gestão do Saneamento Básico: Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário - Col. Ambiental. 1. ed. São Paulo: Ed. USP. 2011.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
TSUTIYA, M. T. Abastecimento de Água. 1. ed. Rio de Janeiro: ABES, 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BRASIL. FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE. Manual de Saneamento. 3. ed. ver. Brasília: FNS, 2006.	<b>1</b>	<b>Sim</b>
DERISIO, José Carlos. Introdução ao controle de poluição ambiental. 4. ed., atual. São Paulo: Oficina de Textos, 2012	<b>3</b>	<b>Sim</b>
DI BERNARDO, L.; PAZ, L.P.S. Seleção de Tecnologia de Tratamento de Água. São Carlos: Ed. LDiBe, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

RIBEIRO, Helena. Olhares geográficos: meio ambiente e saúde. São Paulo: SENAC, 2005.	0	Sim
RICHTER, C.A. Água: Métodos e Tecnologia de Tratamento. São Paulo: Ed. Blucher, 2009.	0	Sim
SECRETARIA NACIONAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL. Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento: diagnóstico dos serviços de água e esgoto 2008. Brasília: MCIDADES/SNSA, 2010.	0	Sim
<b>TOTAL:</b>		<b>13</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> RECURSOS HÍDRICOS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
MARTINS, Rodrigo Constante; LEME, Alessandro André; VALÊNCIO, Norma Felicidade Lopes da Silva. Uso e gestão dos recursos hídricos no Brasil: velhos e novos desafios para a cidadania. São Carlos/SP: RiMa, 2006.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MENDES, C.A.B.; CIRILO, J.A. Geoprocessamento em Recursos Hídricos: Princípios, Integração e Aplicação. Porto Alegre: ABRH, 2001.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
TUCCI, Carlos E. M. (org.). Hidrologia: Ciência e Aplicação. 3. ed. Porto Alegre: ABRH / Ed. Universidade, 2002.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
DERISIO, José Carlos. Introdução ao controle de poluição ambiental. 4. ed., atual. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
PORTO, Rubem L. (org.). Técnicas quantitativas para o gerenciamento de recursos hídricos. 2. ed. Porto Alegre: UFRGS, 2005.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
RIBEIRO, Helena. Olhares geográficos: meio ambiente e saúde. São Paulo: SENAC, 2005.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

SÀNCHEZ, L.E. Avaliação de Impacto Ambiental. Conceitos e Métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
TSUTIYA, M. T. Abastecimento de Água. 1. ed. Rio de Janeiro: ABES, 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>9</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
NUVOLARI, Ariovaldo. Esgoto Sanitário: coleta, transporte, tratamento e reuso agrícola. 2. ed., atual. e ampl. São Paulo: Ed. Blucher, 2011.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
TSUTIYA, Milton Tomoyuki; ALEM SOBRINHO, Pedro. Coleta e Transporte de Esgoto Sanitário. 2. Ed. São Paulo: USP, 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
VON SPERLING, M. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgoto. Série: Princípios do tratamento biológico de águas residuárias. 6ª reimpressão. Belo Horizonte: UFMG, 2011.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BIDONE, Francisco Ricardo Andrade; POVINELLI, Jurandy. Conceitos básicos de resíduos sólidos. São Carlos: EESC/USP, 1999.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
DERISIO, José Carlos. Introdução ao controle de poluição ambiental. 4. ed., atual. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
NUVOLARI, ARIovaldo. Esgoto Sanitário: coleta, transporte, tratamento e reuso. Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental. ABES, 2003.	<b>3</b>	<b>Sim</b>



PEREIRA, José Almir Rodrigues. Rede coletora de esgoto sanitário: projeto, construção e operação. Belém: UFPA, NUMA, Grupo de Pesquisa Hidráulica e Saneamento, 2006.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
SECRETARIA NACIONAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL. Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento: diagnóstico dos serviços de água e esgoto 2008. Brasília: MCIDADES/SNSA, 2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>15</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BIDONE, Francisco Ricardo Andrade; POVINELLI, Jurandy. Conceitos básicos de resíduos sólidos. 3. ed., rev. e atual. São Carlos/SP: USP, Escola de Engenharia de São Carlos, 2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
BOSCOV, M. E. G. Geotecnia ambiental. 1. ed. 1. Reimpressão. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
CASTILHOS JR., A. B., LANGE, L. C., GOMES, L. P., PESSIN, N. Resíduos sólidos urbanos: aterro sustentável para municípios de pequeno porte. Rio de Janeiro: ABES, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BRASIL, Lei N. 12.305, de 2 de agosto de 2010. Política Nacional de Segurança de Resíduos Sólidos. Legislação Federal.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
DINELLI, Douglas; BEISIEGEL, Vanderlei De Rui. Contribuição a análise ambiental da deposição de resíduos sólidos no Município de Benevides - Pará: subsídios a um programa de planejamento municipal integrado. Belém: UFPA. NUMA, 1996.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
FERNANDES, Maria da Paz Medeiros; SILVA FILHO, Luiz Carlos Pinto da. Um modelo orientativo para a gestão municipal dos RCCs. Ambiente Construído. Porto Alegre: v. 17, n. 2, p.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

21-38, junho de 2017.		
LIMA, Luiz Mário Queiroz. Remediação de lixões municipais: aplicações da biotecnologia. São Paulo: Hemus, c2005.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
RODRIGUES, Francisco Luiz; CAVINATTO, Vilma Maria. Lixo: de onde vem? para onde vai. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>6</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: TRATAMENTO DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTOS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
DI BERNARDO, Luiz (coord.) Tratamento de água para abastecimento por filtração direta. Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental. Rio de Janeiro: ABES, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
HELLER, L.; PÁDUA, V. L. Abastecimento de Água para Consumo Humano. 2. ed., rev. e atual. Belo Horizonte: UFMG, 2010.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
VON SPERLING, M. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgoto. Série: Princípios do tratamento biológico de águas residuárias. 6ª reimpressão. Belo Horizonte: UFMG, 2011.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
DERISIO, José Carlos. Introdução ao controle de poluição ambiental. 4. ed., atual. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
DI BERNARDO, L.; PAZ, L.P.S. Seleção de Tecnologia de Tratamento de Água. São Carlos: Ed. LDiBe, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
LIMA, Aline Souza Carvalho et al. Satisfação e percepção dos usuários dos sistemas de saneamento de municípios goianos operados pelas prefeituras. Eng. Sanit. Ambient. Rio de Janeiro: v. 22, n. 3, p. 415-428.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

RICHTER, C.A. Água: Métodos e Tecnologia de Tratamento. São Paulo: Ed. Blucher, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
TSUTIYA, M. T. Abastecimento de Água. 1. ed. Rio de Janeiro: ABES, 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>15</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> OBRAS DE ENGENHARIA HIDROVIÁRIA		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ALFREDINI, P. Obras e Gestão de Portos e Costas: A técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental. São Paulo: Edgard Blucher, 2005.	0	Sim
BATUCA G. Dan; JORDAN M. Jan. Silting and Desilting of Reservoirs. A.A. Balkema, Rotterdam, 2000.	0	Sim
CHANG, H.H. Fluvial Process in River Engineering. John Willey, 1987.	0	Sim
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
MACHADO, Pedro José de Oliveira. Introdução à hidrogeografia. São Paulo: Cengage Learning, 2012.	3	Sim
NAZARÉ, Ramiro. Tijoca: o porto da discórdia. 2. ed. Belém: GRAFINORTE, 2011.	0	Sim
PAES, J. Lima. escoamento do minério dos Carajás: hidrovia Itacaiúnas – Tocantins. Belém: UFPA, 1975.	0	Sim
PENTEADO, Antônio Rocha. O Sistema portuário de Belém. Edição comemorativa do sesquicentenário da Adesão do Pará à Independência do Brasil. Belém: UFPA, 1973.	0	Sim

STERNBERG, Hilgard O' Reilly. A água e o homem na várzea do Careiro. 2. ed. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 1998.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>3</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> GEOMORFOLOGIA DE RIOS E ESTUÁRIOS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
COSTA, Luiz Sergio Silveira. As Hidrovias Interiores no Brasil. 3. ed. Rio de Janeiro: Fenavega, 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
DEAN, R.G, DALRYMPLE, R.A. Coastal Process: with Engineering Applications, Chapter One, p. 03. Cabridged University. 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
STEVAUX, José Candido; LATRUBESSE, Edgardo Manuel. Geomorfologia Fluvial. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2017.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BLOOM, Arthur L. Superfície da terra. 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1979.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MACHADO, Pedro José de Oliveira. Introdução à hidrogeografia. São Paulo: Cengage Learning, 2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
MENDES, C.A.B. e CIRILO, J.A. Geoprocessamento em Recursos Hídricos: Princípios, Integração e Aplicação. Porto Alegre: ABRH, 2001.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
NAZARÉ, Ramiro. Tijoca: o porto da discórdia. 2. ed. Belém: GRAFINORTE, 2011.	<b>0</b>	<b>Sim</b>



STERNBERG, Hilgard O' Reilly. A água e o homem na várzea do Careiro. 2. ed. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 1998.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>6</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> GEOTECNOLOGIA PARA ENGENHARIA		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
LANDIM, Paulo Milton Barbosa; YAMAMOTO, Jorge Kazuo. Geoestatística: Conceitos e Aplicações. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
MENZONI, Mauro. Georreferenciamento: Confeitos. São Paulo: Editora Saraiva, 2017.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
SILVA, Ardemirio de Barros. Sistemas de Informações Geo-referenciadas. 1. ed. Campinas/SP: Unicamp, 2003.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BATISTELLA, M.; MORAN, E. Geoinformação e Monitoramento Ambiental na América Latina. São Paulo: SENAC, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MOREIRA, Maurício A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. 4. ed., atual. e ampl. Viçosa/MG: Ed. da UFV, 2011.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
POZZA, Simone Andréa. Monitoramento e Caracterização Ambiental. 1. ed. São Carlos/SP: Edufscar, 2015.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
SAUSEN, Tania Maria. Sensoriamento Remoto para Desastres. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.	<b>3</b>	<b>Sim</b>

SILVA, Jorge Xavier da; ZAIDAN, Ricardo Tavares (Org.). Geoprocessamento & análise ambiental: aplicações. 3. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>15</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ALVENARIA ESTRUTURAL		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA CONSTRUÇÃO INDUSTRIALIZADA. ABCI. Manual técnico de alvenaria. São Paulo: ABCI, 1990.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
OLIVEIRA, D.M. et al. Análise estatística da variação dos efeitos de segunda ordem com a altura das histórias de edifícios de concreto armado. Rev. IBRACON Estrut. Mater. São Paulo: v. 10, n. 2, p. 333-357, abril de 2017.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
RAMALHO M. A.; CORRÊA, M. R. S. Projeto de edifícios de alvenaria estrutural. São Paulo: PINI, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão corrigida de 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 7186: Bloco vazado de concreto simples para alvenaria com função estrutural. Rio de Janeiro, 1982.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas. Rio de Janeiro, 2004.		

	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 8798: Execução e controle de obras de alvenaria estrutural de blocos vazados de concreto: Procedimento. Rio de Janeiro, 1985.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CRAIG, R.R.; KURDILA, A. Fundamentals of structural dynamics. New York: John Wileys. 2006.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> CONCRETO PROTENDIDO		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
CLÁUDIO, Dalcídio Moraes; MARINS, Jussara Maria. Cálculo numérico computacional: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1994.	<b>8</b>	<b>Sim</b>
MEDINA, Marco; FERTIG, Cristina. Algoritmos e programação: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Novatec, c2005.	<b>11</b>	<b>Sim</b>
PADILHA, Angelo Fernando. Técnicas de análise microestrutural. São Paulo: Hemus, c2004.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
LIMA, Silvio De Souza; SANTOS, Sergio Hampshire de Carvalho. Análise dinâmica das estruturas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
MACHADO JUNIOR, Eloy Ferraz. Introdução à Isostática. São Carlos/SP: Editora EESC-USP, 1999.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
MARTHA, L. F. Análise de Estruturas. 1. ed. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2010.	<b>14</b>	<b>Sim</b>
PHILPOT, T. A. Mecânica dos Materiais: um sistema integrado de ensino. Rio de Janeiro: LTC, 2013.	<b>3</b>	<b>Sim</b>

REDDY, J. N. An introduction to the finite element method. New York: McGraw-Hill, 2006.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>51</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> INSTRUMENTAÇÃO DE ESTRUTURAS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ARAÚJO, José Milton. Curso de Concreto Armado. 2. ed. Rio Grande: Dunas, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CARVALHO, Roberto Chust. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. Vol. 2. São Paulo: PINI. 2013.	<b>8</b>	<b>Sim</b>
JINDAL, U. C. Experimental Stress Analysis. São Paulo: Ed. Pearson, 2012.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto e Execução de Obras de Concreto Armado. Rio de Janeiro, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 7190: Projeto de Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro, 1996.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CLÍMACO, J. C. T. S. Estruturas de Concreto Armado: Fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação. Brasília: UnB, 2005.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
GRAZIANO, Francisco Paulo. Projeto e Execução de Estruturas de Concreto Armado. São Paulo: O Nome da Rosa,		



2005.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MARTHA, Luiz Fernando. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.	<b>14</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>25</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ESTRUTURAS DE CONCRETO PROTENDIDO		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
EMERICK, A. A. Projeto e Execução de Lajes Protendidas. Rio Grande/RS: Interciência, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
PFEIL, W. Concreto Protendido: Introdução. Vol. 1. Rio de Janeiro: LTC, 1984.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. Concreto Protendido, Processos Construtivos, Perdas de Protensão. Vol. 2. Rio de Janeiro: LTC, 1982.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto. Rio de Janeiro, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão corrigida de 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 6123: Forças devidas ao vento nas edificações. Rio de Janeiro, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR8681: Ações e segurança nas estruturas. Rio de Janeiro, 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
BORGES, Alberto Nogueira. Curso prático de cálculo em concreto armado: projetos e edifícios. 2. ed. Rio	<b>5</b>	<b>Sim</b>

de Janeiro: Ao Livro Técnico, 2007.		
BUCHAIM, Roberto. Concreto protendido: tração axial, flexão simples e força cortante. Londrina, PR: EDUEL, 2007.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CARVALHO, Roberto Chust; PINHEIRO, Libânio Miranda. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado. São Paulo: PINI, 2009.	<b>8</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>13</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ENSAIOS DE MODELOS ESTRUTURAIS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
CARVALHO, Roberto Chust. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. Vol. 2. São Paulo: PINI. 2013.	8	Sim
MARTHA, Luiz Fernando. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos. Rio de Janeiro: Elsevier. 2010.	14	Sim
PORTO, Thiago Bomjardim. Curso Básico de Concreto Armado. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.	3	Sim
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ARAÚJO, José Milton. Curso de Concreto Armado. 2. ed. Rio Grande: Dunas, 2014..	0	Sim
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto e Execução de Obras de Concreto Armado. Rio de Janeiro, 2003.	0	Sim
_____. NBR 7190: Projeto de Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro, 1996.	0	Sim
CLÍMACO, J. C. T. S. Estruturas de Concreto Armado: Fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação. Brasília: UnB, 2005.	3	Sim

GRAZIANO, Francisco Paulo. Projeto e Execução de Estruturas de Concreto Armado. São Paulo: O Nome da Rosa, 2005.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>28</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ANÁLISE EXPERIMENTAL DAS ESTRUTURAS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ARAÚJO, José Milton. Curso de Concreto Armado. 2. ed. Rio Grande: Dunas, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MARTHA, Luiz Fernando. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.	<b>14</b>	<b>Sim</b>
RUGGIERO, Márcia Aparecida Gomes. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, Pearson Makron Books, c1997-1998.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto e Execução de Obras de Concreto Armado. Rio de Janeiro, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 7190: Projeto de Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro, 1996.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
GRAZIANO, Francisco Paulo. Projeto e Execução de Estruturas de Concreto Armado. São Paulo: O Nome da Rosa, 2005.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

CARVALHO, Roberto Chust. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. Vol. 2. São Paulo: PINI. 2013.	<b>8</b>	<b>Sim</b>
CLÍMACO, J. C. T. S. Estruturas de Concreto Armado: Fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação. Brasília: UnB, 2005.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>28</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ANÁLISE ESTRUTURAL		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto. Rio de Janeiro, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
REBELLO, Y. C. P. A Concepção Estrutural e a Arquitetura. 5. ed. São Paulo: Zigurate, 2007.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
SORIANO, Humberto Lima e Lima; SOUZA, Silvio de. Análise de Estruturas. Vol. 1. Métodos das Forças e Métodos dos deslocamentos. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6123: Forças devidas ao vento nas edificações. Rio de Janeiro, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão corrigida de 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas. Rio de Janeiro, 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>



MARTHA, L. F. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos. Rio de Janeiro: Campus/Elsevier, 2010.	<b>14</b>	<b>Sim</b>
MELLO, Dorival A. De; WATANABE, Renate. Vetores e uma iniciação à geometria analítica. 2. ed., rev. e ampl. São Paulo: Livraria da Física, c2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>23</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> PROJETOS DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ARAÚJO, J. M. Curso de Concreto Armado. Vol. 1, 2, 3, 4. Rio Grande/RS: Dunas, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. Projeto estrutural de edifícios de concreto armado. 3. ed. Rio Grande/RS: Dunas, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
GUERRIN, A. Tratado de concreto Armado. 1a. Edição. Editora Hemus, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto. Rio de Janeiro, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 6120: Cargas para o cálculo de estruturas de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão corrigida de 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 6123: Forças devidas ao vento nas edificações. Rio de Janeiro, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
LEONHARDT, F., MÖNNIG, E. Construções de concreto. Vol. 6. Rio de Janeiro: Interciência, 1979.	<b>3</b>	<b>Sim</b>

FUSCO, P.B. Técnica de armar as estruturas de concreto. São Paulo: PINI, 2013.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>3</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> PROJETOS DE ESTRUTURAS DE MADEIRA		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
CALIL JUNIOR, C.; DIAS, A. A.; LAHR, F. A. R. Dimensionamento de elementos estruturais de madeira. São Paulo: Manole, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MOLITERNO, A. Caderno de projetos de telhados em estruturas de madeira. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
PFEIL, Walter; PFEIL, Michele. Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro: LTC, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
NENNEWITZ, I.; NUTSCH, W. Manual de tecnologia da madeira. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6120: Cargas para o cálculo de estruturas de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão corrigida de 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 6123: Forças devidas ao vento nas edificações. Rio de Janeiro, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 7190: Projeto de estruturas de madeira. Rio de Janeiro, 1997.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

CALIL JUNIOR, C. Coberturas em estruturas de madeira: exemplos de cálculo. São Paulo: PINI, 2010.	0	Sim
CALIL JUNIOR, C.; MOLINA, J. C. Manual de projeto e construção de passarelas de estruturas de madeira. São Paulo: PINI, 2011.	0	Sim
PFEIL, Walter; PFEIL, Michele. Estruturas de Madeira: Dimensionamento Segundo as Normas Brasileiras NBR 7190/97 e Critérios das Normas Norte-Americana NDS e Européia EUROCODE; Rio de Janeiro: LTC, 2003.	0	Sim
<b>TOTAL:</b>		<b>6</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input checked="" type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> PROJETOS DE ESTRUTURAS DE METÁLICAS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
INSTITUTO BRASILEIRO DE SIDERURGIA. Centro Brasileiro da Construção em Aço. Rio de Janeiro, 2008. Disponível em: <a href="http://www.cbcaacobrasil.org.br/site/publicacoes-manuais.php">http://www.cbcaacobrasil.org.br/site/publicacoes-manuais.php</a> .	<b>0</b>	<b>Sim</b>
PFEIL, Walter; PFEIL, Michèle. Estruturas de Aço: Dimensionamento Prático de Acordo com a NBR 8800:2008. Rio de Janeiro: LTC, 2008.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão corrigida de 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 6123: Forças devidas ao vento nas edificações. Rio de Janeiro, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas. Rio de Janeiro, 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

DIAS, L. A. M. Edificações de aço no Brasil. 3. ed. São Paulo: PINI, 2010.	0	Sim
PINHEIRO, A. C. F. B. Estruturas metálicas. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2005	0	Sim
PRAVIA, Zacarias Martin Chamberlain; FICANHA, Ricardo; FABEANE, Ricardo. Projeto e Cálculo de Estruturas de Aço. São Paulo: Elsevier, 2013.	0	Sim
REYOLANDO, M. L. R. F.; BRASIL, Marcelo Araújo da Silva. Introdução à Dinâmica das Estruturas. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.	0	Sim
<b>TOTAL:</b>		<b>3</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input checked="" type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ESTRUTURAS PRÉ-MOLDADAS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 9062: Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado. Rio de Janeiro, 2006.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
EL DEBS, M. K. Concreto Pré-moldado: Fundamentos e aplicações. São Carlos/SP: EESC/USP, 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MUNTE CONSTRUÇÕES INDUSTRIALIZADAS. Manual Munte de projeto em pré-fabricados de concreto. São Paulo: PINI, 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto. Rio de Janeiro, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão corrigida de 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 6123: Forças devidas ao vento nas edificações. Rio de Janeiro, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
BOTELHO, M. H. C.; MARCHETTI, O. Concreto Armado eu te amo. Vol I. 8. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2015.	<b>0</b>	<b>Sim</b>



_____. Concreto Armado eu te amo. Vol II. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2015.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> AÇÕES DE VENTOS NA ESTRUTURAS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BLESSMANN, Joaquim. Aerodinâmica das Construções. Porto Alegre: UFRGS, 1983.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
GONÇALVES, R.M.; SALES, J.J.; MALITE, M., MUNAIAR NETO, J. Ação do Vento nas Edificações: Teoria e Exemplos. São Carlos/SP: Gráfica e Editora Guillen & Andrioli, 2004.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
GONÇALVES, R.M.; MUNAIAR NETO, J.; SALES, J.J.; MALITE, M. Ação do vento nas edificações: Teoria e Exemplos. São Carlos/SP: EESC-USP, 2007.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR-6123/88: Forças devidas ao vento nas edificações. Rio de Janeiro, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
BLESSMANN, Joaquim. Acidentes Causados pelo Vento. Porto Alegre: UFRGS, 2001.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. O Vento Na Engenharia Estrutural. Porto Alegre: UFRGS, 2013.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

PITTA, João Alfredo Azzi. Ações devidas ao Vento em Edificações. 1. ed. São Carlos/SP: EdUFSCar, 2013.	0	Sim
WAHRHAFTING, Alexandre de Macêdo. Ação do Vento: Em estruturas esbeltas com efeito geométrico. 2. ed. São Paulo: Edigard Blucher, 2013.	0	Sim
<b>TOTAL:</b>		<b>9</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> DINÂMICA DAS ESTRUTURAS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ALVES FILHO, A. Elementos Finitos: A base da Tecnologia CAE – Análise Dinâmica. 2. ed. São Paulo: Editora Érica, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
LIMA, S.S e SANTOS, S. H. Análise Dinâmica de Estruturas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna. 2008.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
REDDY, J. N. An introduction to the finite element method. New York: McGraw-Hill, 2006.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ALVES FILHO, A. Elementos Finitos – Análise Dinâmica. São Paulo: Ed. Érica, 2005.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CHOPRA, A. K. Dynamics of Structures: Theory and applications to earthquake engineering. New Jersey: Prentice Hall, 2001.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CRAIG, R.R.; KURDILA, A. Fundamentals of structural dynamics. New York: John Wileys, 2006.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
LIMA, Silvio De Souza; SANTOS, Sergio Hampshire de Carvalho. Análise dinâmica das estruturas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.	<b>6</b>	<b>Sim</b>

PHILPOT, T. A. Mecânica dos Materiais: um sistema integrado de ensino. Rio de Janeiro: LTC. 2013.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>15</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> PONTE DE CONCRETO ARMADO		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ARAÚJO, José Milton. Projeto estrutural de edifícios de concreto armado. Rio Grande: Dunas, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
FREITAS, Moacyr de. Infra-Estrutura de Pontes de Vigas. São Paulo: Edgard Blucher. 2001.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
MARCHETTI, O. Pontes de concreto armado. 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 6120: Cargas para o cálculo de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão corrigida de 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR-6123: Forças devidas ao vento nas edificações. Rio de Janeiro, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 7187: Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendido: Procedimento. Rio de Janeiro, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 7188: Carga móvel em ponte rodoviária e passarela de pedestre. Rio de Janeiro, 1984.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

PFEIL, W. Pontes em concreto armado: elementos de projeto, solicitações, superestrutura. Vol.1. 4. ed. Rio de janeiro: LTC, 1990.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>12</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> PONTE DE MADEIRA		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
CALIL Jr, C., LAHR, F.A.R., DIAS, A.A. Dimensionamento de Elementos Estruturais de Madeira. São Paulo: Manole. 2002.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MOLITERNO, A. Caderno de Projetos de telhados em Estruturas de Madeira. São Paulo: Edgard Blucher. 2008.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
PFEIL, W; PFEIL, M. Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro: LTC, 2003.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 7187: Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendido: Procedimento. Rio de Janeiro, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 7188: Carga móvel em ponte rodoviária e passarela de pedestre. Rio de Janeiro, 1984.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 7190: Projeto de estruturas de madeira. Rio de Janeiro, 1997.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CALIL Jr, C; DIAS, A. A.; GÓES, J. L. N.; CHEUNG, A. B.; STAMATO, G. C.; PIGOZZO, J. C.; OKIMOTO, F. S.; LOGSDON, N. B.; BRAZOLIN, S.; LANA, E. L. Manual de Projeto e	<b>0</b>	<b>Sim</b>



Construção de Pontes de Madeira. São Paulo: SUPREMA, 2006.		
DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM. DNER. Diretoria de Desenvolvimento Tecnológico. Divisão de Capacitação Tecnológica. Manual de projeto de obras de arte especiais. Rio de Janeiro, 1996.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>9</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> PONTES METÁLICAS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
INSTITUTO BRASILEIRO DE SIDERURGIA. Centro Brasileiro da Construção em Aço. Rio de Janeiro: 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MASON, J. Pontes Metálicas e Mistas em Viga Reta: Projeto e Calculo. Rio de Janeiro: LTC, 1976.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
PFEIL, Walter; PFEIL, Michèle. Construções de concreto Estruturas de Aço: Dimensionamento Prático de Acordo com a NBR 8800:2008. Rio de Janeiro: LTC (Grupo GEN), 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 7187: Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendido: Procedimento. Rio de Janeiro, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 7188: Carga móvel em ponte rodoviária e passarela de pedestre. Rio de Janeiro, 1984.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

PFEIL, W. Pontes em concreto armado: mesoestrutura, infraestrutura, apoio. Vol.2. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM. DNER. Diretoria de Desenvolvimento Tecnológico. Divisão de Capacitação Tecnológica. Manual de projeto de obrasde-arte especiais. Rio de Janeiro, 1996.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> DETALHAMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 15575: Edifícios Habitacionais de Até Cinco Pavimentos: Desempenho: Partes 1 a 6. Rio de Janeiro, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. NBR 8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
INSTITUTO BRASILEIRO DE SIDERURGIA. Centro Brasileiro da Construção em Aço. Rio de Janeiro, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BELLEI, I. Edifícios Industriais em aço. São Paulo. PINI, 2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
BELLEI I H., PINHO, F. O, PINHO, M. O. Edifícios de Múltiplos Andares em Aço. 2. ed. São Paulo: PINI, 2006.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO 12944-2: Paints and varnishes: Corrosion protection of steel structures by protective paint systems: Part 2: Classification of environments. Genève, 1998.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

_____. ISO 12944-5: Paints and varnishes: Corrosion protection of steel structures by protective paint systems: Part 5: Protective paint systems. Genève, 1998.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. ISO 1461: Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles: Specifications and test methods. Genève, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>0</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> PLANEJAMENTO DE SISTEMAS DE TRANSPORTE		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO. BNDES. Transporte Hidroviário Urbano de Passageiros. Cadernos de Infraestrutura: fatos-estratégias. Rio de Janeiro: Editora AI/GESIS, 1999.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
BARBOSA, M. H. M. Diretrizes para Projetos de Terminais Hidroviários Urbanos de Passageiros. Dissertação de Mestrado. Instituto Militar de Engenharia do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, 1982.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CAMPOS, Vânia Barcellos Gouvêa. Planejamento de Transportes. Rio de Janeiro: Interciência, 2013.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
EMPRESA BRASILEIRA DE PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES. GEIPOT. Política Nacional para o Transporte Hidroviário Interior. Brasília, 1989.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
SETTI, J. R. & WIDMER, J. A. Tecnologia de Transportes. Universidade de São Paulo. Escola de Engenharia de São Carlos. 2. ed. São Carlos: Departamento de Transportes, 1999.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

VASCONCELLOS, E. de A. Transporte Urbano: reflexões e propostas. São Paulo: Annablume, 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. Transporte Urbano, espaço e equidade: análise das políticas públicas. São Paulo: Annablume, 2001.	<b>9</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>15</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> TRANSPORTE DE CARGAS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ARAÚJO, Giovanni Moraes de. Regulamentação do transporte terrestre de produtos. 1. ed. São Paulo: GVC, 2007.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
CAIXETA-FILHO, José Vicente; MARTINS, Ricardo Silveira. Gestão Logística de Transporte de Cargas. São Paulo: Atlas, 2007.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
CORREIA, Germano Manoel. Sistemas de Transporte de Cargas. 1. ed. São Paulo: Edifício, 2013.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS. ANTP. Transporte humano: cidades com qualidade de vida. São Paulo, 1997.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CAMPOS, Vânia Barcellos Gouvêa. Planejamento de Transportes: conceitos e modelos. Rio de Janeiro: Interciência, 2013.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
KAWAMOTO, E. Análise de sistemas de transportes. 2. ed. São Carlos/SP: Escola de Engenharia da USP, Departamento de Transportes, 1995. Publicação 070/95.	<b>6</b>	<b>Sim</b>



SETTI, J. R.; WIDMER, J.A. Tecnologia dos Transportes. 3. ed. São Carlos/SP: Escola de Engenharia da USP, Departamento de Transportes, 1995. Publicação 048/95.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
SOUZA, Marcelo Lopes de. ABC do desenvolvimento urbano. 6. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011.	<b>4</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>16</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> AEROPORTOS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ASHFORD, N. J. et al. Operações aeroportuárias: as melhores práticas. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
MÜLLER, C.; ALVES, C.J.P.; FORTES, C.N.B. Planejamento de aeroportos: apostila da divisão de infraestrutura aeronáutica. São José dos Campos /SP: ITA, 1988.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
YOUNG, S. B.; WELLS, A. T. Aeroportos: planejamento e gestão. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL. ANAC. IAC 157-1001: Instrução de Aviação Civil 157-1001: Resistência de Pavimentos dos Aeródromos. Brasília, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
GOMES, A. F. S. S. Tecnologia aplicada à avaliação das estruturas dos pavimentos aeroportuários. Brasília: UnB, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
FONSECA, O. A. Atividades de Gerência de pavimentos de Aeroportos no Brasil – Retrospectiva e Perspectiva. II Reunião de Usuários de Sistema de Gerenciamento de pavimentos – Fortaleza/CE, 1998.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

OLIVEIRA, A. V. M. Transporte Aéreo: Economia e Políticas Públicas. São Paulo: Pezco, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
SILVA, Paulo Fernando A. Manual de Patologia e Manutenção de Pavimentos. 2. ed. São Paulo: PINI, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>3</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ENGENHARIA PONTUARIA		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ALFREDINI, P.; ARASAKI, E. Obras e Gestão de Portos e Costas: A técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
DEAN, Robert G; Dalrymple, Robert A. Water Wave Mechanics for Engineers and Scientists. Singapura: World Scientific, 1993.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
KAMPHUIS, J. William. Introduction to Coastal Engineering and Management. Singapura: World Scientific, 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
MACHADO, Pedro José de Oliveira. Introdução à hidrogeografia. São Paulo: Cengage Learning, 2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
NAZARÉ, Ramiro. Tijoca: o porto da discórdia. 2. ed. Belém: GRAFINORTE, 2011.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
PAES, J. Lima. escoamento do minério dos Carajás: hidrovias Itacaiúnas-Tocantins. Belém: UFPA, 1975.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
PENTEADO, Antônio Rocha. O Sistema portuário de Belém. Edição comemorativa do sesquicentenário da Adesão do Pará à Independência do Brasil. Belém: UFPA, 1973.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

STERNBERG, Hilgard O' Reilly. A água e o homem na várzea do Careiro. 2. ed. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 1998.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>3</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> TECNOLOGIA DOS REVESTIMENTOS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BARROS, M. M. S. B.; FLAIN, E. P.; SABBATINI, F. H. Tecnologia de Produção de Revestimentos de Piso. Departamento de Engenharia e Construção Civil. São Paulo: EPUSP, 1993.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
FIORITO, A. J. S. I. Manual de Argamassas e Revestimentos. São Paulo: PINI, 2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
FRAGATA, F. L. Pintura Anticorrosiva. Falhas e Alterações nos Revestimentos. 1. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2016.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
BAIA, L. L. M. Projeto e Execução de Revestimento: Argamassa. 1. ed. São Paulo: O Nome da Rosa, 2000.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. Projeto e Execução de Revestimento Cerâmico: Primeiros Passos da Qualidade no Canteiro de Obras. 1. ed. São Paulo: O Nome da Rosa, 2003.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CRESCENCIO, R. M.; BARROS, M. M. S. B. Tecnologia Construtiva de Revestimento Decorativo Monocamada. Editora SENAI-SP, 2016, pp 104.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

HOTZA, D. e OLIVEIRA, A. P. N. Tecnologia de Fabricação de Revestimentos Cerâmicos. 2. ed. Florianópolis: UFSC, 2015.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
PADILHA, Angelo Fernando. Técnicas de análise microestrutural. São Paulo: Hemus, c2004.	<b>6</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>12</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> TECNOLOGIA DAS TINTAS E VERNIZES		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
FAZENDA, J.M.R. Tintas-Ciência e Tecnologia. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
_____. Tintas Imobiliárias de Qualidade. Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas, 2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
NOGUEIRA, J. L. Noções Básicas de Tintas e Vernizes. Ed. Autor, 2008.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
AMBROZEWICZ, Paulo Henrique Laporte. Materiais de construção. São Paulo: PINI, 2012.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
CANEVAROLO JÚNIOR, Sebastião V. Ciência dos polímeros: um texto básico para tecnólogos e engenheiros. 2. ed. ver. e atual. São Paulo: Artliber, 2002.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
ISAIA, G. (ed.). Materiais de construção civil e princípios de ciência e engenharia de materiais. Vs. 1 e 2. São Paulo: Instituto Brasileiro do Concreto – IBRACON, 2007/2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
PADILHA, Angelo Fernando. Técnicas de análise. São Paulo: Hemus, c2004.	<b>6</b>	<b>Sim</b>



RIPPER, Ernesto. Manual prático de materiais de construção: recebimento, transporte interno, estocagem, manuseio e aplicação. São Paulo: PINI, 2001.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>6</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> TECNOLOGIA DOS VIDROS		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
AMSTOCK, J. Handbook of glass in Construction. 2nd edition. Editora McGRAW-HILL, 2007.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
FALCÃO BAUER, Christian. Materiais de construção. 5. ed., rev. Rio de Janeiro: LTC, 2000.	<b>22</b>	<b>Sim</b>
SCHITTICH, C. Glass Construction Manual. 2nd edition. Editora Birkhauser GmbH, 2007.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ISAIA, G. (ed.). Materiais de construção civil e princípios de ciência e engenharia de materiais. Vs. 1 e 2. São Paulo: Instituto Brasileiro do Concreto – IBRACON, 2007/2010.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MAIA, S. B. O vidro e sua fabricação: Coleção interdisciplinar. Rio de Janeiro: Interciência, 2003.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
PADILHA, Angelo Fernando. Técnicas de análise microestrutural. São Paulo: Hemus, c2004.	<b>34</b>	<b>Sim</b>
SMITH, W. F.; HASHEMI, J. Fundamentos de Engenharia e Ciência dos Materiais. Tradução: Nescio Gomes Costa, Ricardo Dias Martins de Carvalho, Mirian de Lourdes Noronha Motta Melo. 5. ed. Porto Alegre: AMGH., 2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>

WIGGINTON, M. Glass in Architecture. Barcelona: Editora Phaidon Press, 2002.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>62</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> ENGENHARIA DE AVALIAÇÕES		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
ABUNAHAMAN, Sérgio Antônio. Curso Básico de Engenharia Legal e de Avaliações. São Paulo: PINI, 1999.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA. IBAPE. Engenharia de Avaliações. São Paulo: PINI, 1974.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
MOREIRA, Alberto Lélío. Princípios de Engenharia de Avaliações. 5. ed. São Paulo: PINI, 2001.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
FAYARD, P. O inovador modelo japonês de gestão do conhecimento. Porto Alegre: Bookman, 2009.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
KANABAR, Vijay. Gestão de projetos. São Paulo: Saraiva, 2012.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
MINTZBERG, H.; AHLSTRAND, B.; LAMPEL, J. Management não é o que você pensa. Porto Alegre: Bookman, 2011.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
PROENÇA, A. et al. (Org.). Gestão da inovação e competitividade no Brasil: da teoria para a prática. Porto Alegre: Bookman, 2015.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

RETOUR, D. et al. Competências coletivas: no limiar da estratégia. Porto Alegre: Bookman, 2011.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>TOTAL:</b>		<b>12</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: GESTÃO DA PRODUÇÃO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FORMOSO, C. T et al. Termo de Referência para o Processo de Planejamento e Controle da Produção em Empresas de Construtoras. Porto Alegre: NORIE/UFRGS, 1999.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. MARTINS, P. G.; LAUGENI, F. P. Administração da Produção. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2015.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
3. SLACK, Nigel. Administração da produção. Tradução: Maria Teresa Corrêa de Oliveira. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.	<b>22</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CONTADOR, José C. Gestão da Operação: a engenharia de produção a serviço da modernização da empresa. Seção 6. Capítulo 16 e 17. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2001.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
5. LIMMER, C. V. Planejamento, Orçamentação e Controle de Obras. Reimp. Rio de Janeiro: LTC, 2013.	<b>13</b>	<b>Não</b>
6. POLITO, Giulliano. Gerenciamento de Obras: Boas práticas para a Melhoria da Qualidade e Produtividade. 1. ed. São Paulo: PINI, 2016.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
7. SCHRAMM, F. K.; FORMOSO, C. T. Projeto de sistemas de produção na construção civil empregando simulação no apoio à tomada de decisão. Porto Alegre: Ambiente Construído, v. 15, n.4, p.165-182, out./dez.2015.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. SHINGO, S. O sistema Toyota de Produção do ponto de vista da engenharia de produção. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 1996.	<b>0</b>	<b>Sim</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>38</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: GESTÃO DA QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. PALADINI, E. P. Gestão estratégica da qualidade: princípios, métodos e processos. São Paulo: Atlas, 2009.	<b>3</b>	<b>Não</b>
2. POLITO, Giulliano. Gerenciamento de Obras: Boas práticas para a Melhoria da Qualidade e Produtividade. 1ed. São Paulo: PINI, 2016	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. SOUZA, Roberto. Sistema de gestão da qualidade para empresas construtoras. São Paulo: PINI, 1996.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDAD E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. FORMOSO, C. T.; INO, A. Inovação, gestão da qualidade e produtividade e disseminação do conhecimento na construção habitacional. Vol. 2. Porto Alegre: Coletânea Habitare, 2003.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. SHINGO, S. O Sistema Toyota de Produção do ponto de vista da Engenharia de Produção. Porto Alegre: Bookman, 1996.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. SOUZA, Roberto de et al. Qualidade na aquisição de materiais e execução de obras. São Paulo: PINI, 1996.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. SOUZA, Ubiraci E. Lemes de. Como Reduzir Perdas nos Canteiros. 1. ed. São Paulo: PINI, 2005.	<b>0</b>	<b>Não</b>



8. _____. Como Aumentar a Eficiência da Mão de Obra. 1. ed. São Paulo: PINI, 2006.	<b>8</b>	<b>Não</b>
--	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>11</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> DESENHO PARA ENGENHARIA II		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FRANCASTEL, Pierre; BARROS, Mary Amazonas Leite de. A realidade figurativa. São Paulo: Perspectiva, 2011.	<b>28</b>	<b>Não</b>
2. LENGEN, JOHAN VAN. Manual do Arquiteto descalço. 1. ed. Itapevi/SP: B4 Editora, 2014.	<b>7</b>	<b>Sim</b>
3. NEUFERT, Ernst. Arte de Projetar em Arquitetura. 18. ed. São Paulo: Gustavo Gilli do Brasil, 2013.	<b>8</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE E DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ABBOTT, W. Curso de desenho técnico: desenho geométrico, projeções, secções, desenvolvimentos, parafusos e rabites, máquinas, curvas de intersecções, perspectiva isométrica. Rio de Janeiro: Tecnoprint. 2009.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. CREDER, Helio. Instalações Elétricas. Rio de Janeiro: LTC, 2014.	<b>11</b>	<b>Sim</b>
6. FRENCH, Thomas Ewing; VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 8. ed. São Paulo: Globo, 2005.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
7. SILVA, Arlindo; RIBEIRO, Carlos Tavares; DIAS, João; SOUSA, Luís. Desenho técnico moderno. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.	<b>24</b>	<b>Não</b>

8. VENDITTI, Marcus Vinícius dos Reis. Desenho Técnico sem Prancheta com AutoCAD 2008. 1. ed. Florianópolis: Visual Books, 2007.28	<b>3</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>84</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO:</b> ENGENHARIA CIVIL		
<b>DISCIPLINA:</b> QUALIDADE NO PROJETO DE EDIFICAÇÕES		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. FABRÍCIO, M. M.; ORNSTEIN, S. W. (org.). Qualidade no projeto de edifícios. São Carlos/SP: RiMa, ANTAC, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. MELHADO, Silvio Burrattino (Coord.). Coordenação de projetos de edificações. São Paulo: O Nome da Rosa, 2005.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
3. THOMAZ, Ercio. Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção. São Paulo: PINI, 2001.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ALLEN, Edward Como funciona um edifício. Princípios elementares. Barcelona: Gustavo Gili, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. NBR 15575: Edifícios habitacionais: Desempenho. Rio de Janeiro, 2013.	<b>0</b>	<b>Não</b>
6. BUXTON, Pamela. Manual do Arquiteto: planejamento, dimensionamento e projeto. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2017.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
7. MIRON, L. I. G. Gerenciamento dos requisitos dos clientes de empreendimentos habitacionais de interesse social: proposta para o Programa Integrado Entrada da Cidade em Porto Alegre/RS. Tese (Doutorado). Porto Alegre: UFRGS, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>

8. NEUFERT, Ernst. A Arte de projetar em arquitetura. 18. ed. São Paulo: GG Brasil, 2013.	<b>8</b>	<b>Não</b>
9. SINDICATO DA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO VIBIL NO ESTADO DE MINAS GERAIS. SINDUSCON-MG. Principais normas técnicas para edificações. Belo Horizonte: Sinduscon-MG/CBIC, 2013.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>11</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: NOÇÕES DE BIM</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. EASTMAN, C.; TEICHOLZ, P.; SACKS, R.; LISTON, K. BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors. Second Edition, John Wiley & Sons, 2011.	0	Não
2. GLENDINNING, I. ISO15926 a Technical Introduction. How does it work, and what is involved in using it? An update for Rosatom & VNIIAES Data Integration Tutorial, Moscow, 2010.	0	Não
3. READ, P.; KRYGIEL, E.; VANDEZANDE, J. Autodesk Revit Architecture 2012 Essentials. John Wiley & Sons, 2011.	0	Não
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. LOPES, G. B. M. Relatório de Alinhamento sobre ISO15926. Rio de Janeiro: Tecgraf – PUC-RIO, 2011.	0	Não
5. SAYÃO, L. F. O desafio da interoperabilidade e as novas perspectivas para as bibliotecas digitais. Revista TransInformação, Vol. 20, N° 2, Campinas, 2008.	0	Não
6. MITCHELL, W. A lógica da Arquitetura. Tradução: Gabriela Celani. Campinas: Ed. UNICAMP, 2008.	0	Não

7. NEUFERT, Ernst. Arte de Projetar em Arquitetura. 18. ed. São Paulo: Gustavo Gilli do Brasil, 2013.	<b>8</b>	<b>Não</b>
8. YOGUI, R. ISO 15926: Padrão internacional para integração e automação no PLM (Plant Lifecycle Management). In: V Congresso Rio Automação, Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis – IBP. Rio de Janeiro, 2009.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>8</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. AMIRALIAN, M. L. T. M. Deficiência Visual: Perspectivas na contemporaneidade. São Paulo: Vetor, 2009.	0	Não
2. PIMENTA, Nelson; QUADROS, Ronice Müller de. Curso de LIBRAS 1: iniciante. 4. ed. Rio de Janeiro: LSB Vídeo, 2010. 106 p. + 1 DVD (Coleção curso de LIBRAS).	0	Não
3. QUADROS, Ronice Müller de. Educação de surdos: a aquisição da linguagem. Porto Alegre: Artmed, 1997.	58	Sim
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. ALMEIDA, Alfredo Wagner Berno de. Pessoas com deficiência na cidade de Belém. Belém: Movimento das Pessoas com Deficiência de Belém, 2007.	2	Não
5. BARBOSA, Andréa; CUNHA, Edgar Teodoro da. Antropologia e imagem. Rio de Janeiro: Zahar, c2006.	0	Não
6. BRASIL. Grafia Braille para a Língua Portuguesa. Brasília: MEC/SEESP, 2002.	0	Não
7. CAPOVILLA, Fernando César; RAPHAEL, Walkíria Duarte. Dicionário enciclopédico ilustrado trilingue da língua de sinais brasileira: libras. São Paulo, SP: EDUSP, 2001.	7	Não



8. QUADROS, Ronice Müller de; KARNOPP, Lodenir. Língua de sinais brasileira: estudos lingüísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004.	<b>38</b>	<b>Sim</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>105</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: QUÍMICA TECNOLÓGICA</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. Gentil, V. Corrosão. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1982.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
2. Glassman I. Combustion. Orlando Academic Press, Inc. 1977.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. PETRUCCI, E.G.R. Materiais de Construção. 7. ed. Porto Alegre: Globo, 1982.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BLASS, Arno. Processamento de Polímeros. Florianópolis: EDUFSC, 1985.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. MANO, E. B. Introdução a Polímeros. São Paulo: Edgard Blucher, 1985.	<b>35</b>	<b>Não</b>
6. PETRUCCI, E. G. Concreto de Cimento Portland. 13. ed. São Paulo: ABCP, 1998.	<b>0</b>	<b>Não</b>
7. SANTOS FILHO, D. F. Tecnologia de Tratamento de Água. São Paulo: Livraria Nobel SA, 1981.	<b>0</b>	<b>Não</b>
8. VERÇOZA, E.J.; Impermeabilização na Construção. Porto Alegre. Editora Sagra. 1985.	<b>0</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>35</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A ENGENHARIA I</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BOYCE, William E.; DIPRIMA, Richard C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.	<b>29</b>	<b>Não</b>
2. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo. Vol 2 e 3. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.	<b>153</b>	<b>Sim</b>
3. NAGLE, R. Kent. Equações diferenciais. Tradução: Daniel Vieira. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2012.	<b>28</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. BUSO, Sidney José. Métodos Matemáticos para Engenharia e Física. 1. ed. São Paulo: LCTE, 2008.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. DIACU, F. Introdução a Equações Diferenciais: teoria e aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2004.	<b>31</b>	<b>Não</b>
6. FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Miriam Buss, Cálculo A. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.	<b>4</b>	<b>Não</b>
7. SIMMONS, George F. Cálculo com Geometria Analítica. Vol 2. São Paulo: McGraww-Hill, 2005.	<b>16</b>	<b>Não</b>
8. ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. Equações Diferenciais. Vol. 1 e 2. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 2001.	<b>58</b>	<b>Sim</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>319</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A ENGENHARIA II</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. OLIVEIRA, E.C., Tygel, M. Métodos Matemáticos para Engenharia. São Carlos/SP: SBMAC, 2001.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. PINTO, J.C.; LAGE, P.L. Métodos Numéricos em Problemas de Engenharia. E-papers Serviços Editoriais, 2001.	<b>0</b>	<b>Não</b>
3. ZILL, D.G.: Equações Diferenciais com Aplicações em Modelagem. São Paulo: Pioneira Thonson Learning, 2003.	<b>36</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CUNHA, C. Métodos Numéricos para as Engenharias e Ciências Aplicadas. Campinas/SP: Unicamp, 1993.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. IÓRIO, V.M.; EDP. Um Curso de Graduação. Rio de Janeiro: IMPA, 2001.	<b>5</b>	<b>Não</b>
6. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo. Vol 2 e 3. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.	<b>121</b>	<b>Sim</b>
7. OLIVEIRA, E.C.; MAIORINO, J.E. Introdução aos Métodos da Matemática Aplicada. Campinas/SP: UNICAMP, 1997.	<b>14</b>	<b>Não</b>
8. ZILL, D.G.; CULLEN, M.R. Equações Diferenciais. Vol 1 e 2. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 2001.	<b>44</b>	<b>Não</b>

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>220</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: FUNÇÕES VETORIAIS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. DYSMAN, M. A guerra do cálculo. 2. ed. Rio de Janeiro: Record, 2010.	<b>0</b>	<b>Não</b>
2. MUNEM, M. A; FOULIS, D. J. Cálculo. Vol. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2008.	<b>21</b>	<b>Não</b>
3. THOMAS, G. B. Cálculo. Vol. 2. 11. ed. São Paulo: Pearson, 2009.	<b>0</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. DACORSO NETTO, Cesar. Elementos de Análise Vetorial. Companhia. São Paulo: Nacional Ltda, 1971.	<b>13</b>	<b>Não</b>
5. GONÇALVES, M.B.; FLEMMING, D.M. Cálculo B: Funções de Várias Variáveis, Integrais Múltiplas, Integrais Curvilíneas e de Superfícies. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.	<b>27</b>	<b>Não</b>
6. STEWART, J. Cálculo. Vol. 1. 6. ed. São Paulo: Editora CENGAGE Learning, 2010.	<b>55</b>	<b>Não</b>
7. _____. Cálculo. Vol. 2. 6. ed. São Paulo: Editora CENGAGE Learning, 2010.	<b>21</b>	<b>Não</b>
8. ZILL, D.G., CULLEN, M.R. Matemática Avançada para Engenharia. Vol. 1. Porto Alegre: Bookman, 2009.	<b>8</b>	<b>Não</b>



9. _____. Matemática Avançada para Engenharia. Vol. 2. Porto Alegre: Bookman, 2009.	<b>0</b>	<b>Não</b>
---	----------	------------

2023		<b>145</b>
<b>TOTAL:</b>		
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: MÉTODOS E SOLUÇÕES DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. BOYCE, William E. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. Tradução: Valéria de Magalhães Iorio. 10. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2015.	<b>37</b>	<b>Sim</b>
2. MACHADO, Kleber Daum. Equações diferenciais aplicadas. vol. 1. Ponta Grossa/PR: Todapalavra, 2012.	<b>6</b>	<b>Não</b>
3. ZILL, Dennis G. Equações diferenciais. São Paulo: Pearson Makron Books, c2001.	<b>43</b>	<b>Não</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. DIACU, Florin. Introdução a equações diferenciais: teoria e aplicações. Revisão técnica Myriam Sertã Costa. Rio de Janeiro: LTC, c2004.	<b>31</b>	<b>Não</b>
5. DOERING, Claus Ivo. Equações diferenciais ordinárias. Rio de Janeiro: IMPA, 2005.	<b>5</b>	<b>Não</b>
6. PALM III, William J.; ÇENGEL, Yunus A. Equações Diferenciais. Porto Alegre: AMGH Editora, 2014.	<b>0</b>	<b>Sim</b>
7. SPERANDIO, Décio; SILVA, Luiz Henry Monken E; MENDES, João Teixeira. Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2003.	<b>8</b>	<b>Não</b>

8. ZILL, Dennis G. Equações diferenciais: com aplicações em modelagem. Revisão técnica Ricardo Miranda Martins, Juliana Gaiba Oliveira. São Paulo: Cengage Learning, 2016.	<b>36</b>	<b>Sim</b>
--	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>166</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input type="checkbox"/> ATENDE INTEGRALMENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> ATENDE PARCIALMENTE	
	<input type="checkbox"/> NÃO ATENDE	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> QUANTITATIVO DE EXEMPLARES	
	<input type="checkbox"/> SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS	

<b>RELATÓRIO REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
<b>CURSO: ENGENHARIA CIVIL</b>		
<b>DISCIPLINA: FÍSICA IV</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física 3: Eletromagnetismo. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC. 2012.	<b>31</b>	<b>Sim</b>
2. NUSSENZVEIG, Hersh M. Curso de Física Básica 4. Ótica, relatividade e Física Quântica. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2014.	<b>20</b>	<b>Sim</b>
3. TELLES, Dirceu D'Alkmin; MONGELLI NETO, João. Física com Aplicação Tecnológica. Vol. 3. 1ª Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2015.	<b>3</b>	<b>Sim</b>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<b>QUANTIDADE DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA</b>	<b>DISPONÍVEL NA BIBLIOTECA VIRTUAL</b>
4. CHAVES, Alaor. Física. Vol. 3. Ondas, Relatividade, e Física Quântica. Rio de Janeiro: Reichmann e Affonso, 2001.	<b>0</b>	<b>Não</b>
5. RESNICK, Robert; HALLIDAY, David; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física. Vol. 4. Ótica e Física Moderna. Rio de Janeiro: LTC, 2012.	<b>18</b>	<b>Sim</b>
6. SERWAY, Raymond; JEWETT JR, John. Princípios de Física. Vol. 4. Água Branca: Thomson, 2005.	<b>10</b>	<b>Sim</b>
7. TIPLER, Paul; LLEWELLYN, Ralph. Física Moderna. Rio de Janeiro: LTC, 2006.	<b>21</b>	<b>Sim</b>

8. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física IV: Ótica e Física Moderna, Sears & Zemansky; São Paulo: Addison Wesley, Pearson, 2008.	<b>16</b>	<b>Não</b>
--	-----------	------------

2023		
<b>TOTAL:</b>		<b>119</b>
<b>PARECER DO DOCENTE RESPONSÁVEL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATENDE INTEGRALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>ATENDE PARCIALMENTE</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>NÃO ATENDE</b>	
<b>NECESSIDADE DE ATUALIZAÇÃO?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	
<b>SE SIM, ATUALIZAR:</b>	<input type="checkbox"/> <b>QUANTITATIVO DE EXEMPLARES</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>SUBSTITUIÇÃO DE TÍTULOS</b>	

Emitido em 15/09/2023

**RELATÓRIO Nº 1144/2023 - IEA (11.77)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 17/09/2023 08:45 )*

**HELVES BELMIRO DA SILVEIRA**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

2411896

*(Assinado digitalmente em 16/09/2023 22:35 )*

**ANDRE MARGALHO DALTRO**

*COORDENADOR DE CURSO DE GRADUACAO*

3137972

*(Assinado digitalmente em 16/09/2023 22:30 )*

**CARLOS MAVIAEL DE CARVALHO**

*DIRETOR GERAL DE INSTITUTO*

3136670

*(Assinado digitalmente em 16/09/2023 22:27 )*

**MARCUS VINICIUS PEREIRA DE FREITAS**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

1056378

*(Assinado digitalmente em 17/09/2023 08:59 )*

**MATEUS GONCALVES DE OLIVEIRA**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

3137910

*(Assinado digitalmente em 16/09/2023 22:57 )*

**SUANNE HONORINA MARTINS DOS SANTOS**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

3137944

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **1144**, ano: **2023**, tipo: **RELATÓRIO**, data de emissão: **16/09/2023** e o código de verificação: **a6d4cdccdd**