



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
CAMPUS DE SANTANA DO ARAGUAIA  
INSTITUTO DE ENGENHARIA DO ARAGUAIA - IEA

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 23/02/2023**

1 Ata da Reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil  
2 (NDE – ECV) realizada no dia vinte e três de fevereiro de dois mil e vinte e três, as  
3 16h16min, por videoconferência na plataforma Google Meet. A reunião contou com a  
4 presença dos seguintes membros: Me. Mateus Gonçalves de Oliveira (presidente do  
5 NDE); Me. Marcus Vinícius Pereira de Freitas, Dr. Carlos Maviasel de Carvalho, Dr.  
6 Vinicius Borges de Moura Aquino, Dr. Breno Tiago de Souza Mota e Me. Andre Margalho  
7 Daltro (Coordenador do Curso). Foram tratados os pontos de pauta, que seguem  
8 enumerados, com os respectivos encaminhamentos dados. **01) Aproveitamento da**  
9 **candidata Rachel de Andrade Avelar da Silva aprovada em 3º Lugar na Área/Tema**  
10 **do Concurso: Tecnologias objeto do EDITAL Nº 49, DE 10 DE JUNHO DE 2019, para**  
11 **desenvolver as atividades no Curso de Engenharia Civil, área: Construção Civil.** O  
12 presidente do NDE Mateus Gonçalves de Oliveira, começou detalhando a vigência do  
13 concurso que a referida candidata estava aprovada, o seu Curriculum Lattes e que esse  
14 aproveitamento visa reduzir/diminuir os problemas quanto ao número de professores,  
15 em especial a área de Construção Civil, Instalações Elétricas e Hidrossanitários, após  
16 deliberação, o ponto de pauta foi colocado para votação, sendo rejeitado por 4 votos  
17 contra, 2 a favor e uma abstenção. Eu, Me Mateus Gonçalves de Oliveira, lavrei a  
18 presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada por mim e por todos os  
19 participantes.

20

21 \_\_\_\_\_  
22 Prof. Me. Mateus Gonçalves de Oliveira  
23 (Presidente do NDE)

24

25 \_\_\_\_\_  
26 Prof. Me. Andre Margalho Daltro  
27 (Coordenador do Curso)

28

29 \_\_\_\_\_  
30 Prof. Me. Marcus Vinícius Pereira de Freitas

31

32 \_\_\_\_\_  
33 Dr. Breno Tiago de Souza Mota

30

---

31 Prof. Dr. Vinicius Borges de Moura Aquino

32

---

33 Prof. Dr. Carlos Mavial de Carvalho

34

---

35 Profa. Suanne Honorina Martins dos Santos

36

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL  
E SUDESTE DO PARÁ**

**ANEXO I**

**CONCURSOS COM PRAZOS DE CONTAGEM SUSPENSOS  
CARREIRA DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

Nº Edital	ÁREA DO CONCURSO	DATA HOMOLOGAÇÃO	NOVA DATA DE VENCIMENTO Lei 14.314 e LC 173/2020	PRORROGAÇÕES PUBLICADAS EM	NOVA DATA DE VENCIMENTO CONSIDERANDO SUSPENSÕES E PRORROGAÇÕES
93/2017	TEORIA E HISTÓRIA DO JORNALISMO	15/06/2018	26.03.2022	23/03/2021	26/03/2024
93/2017	COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL E ACESSORIA DE IMPRENSA	15/06/2018	26.03.2022	23/03/2021	26/03/2024
93/2017	GEOGRAFIA FÍSICA	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	CIÊNCIAS DO SOLO	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	ESTATÍSTICA	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	NUTRIÇÃO DE RUMINANTES	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	CARTOGRAFIA	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	MORFOLOGIA ANIMAL	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	SUINOCULTURA	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	AQUICULTURA E APICULTURA	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	FORRAGICULTURA	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	20/06/2018	31.03.2022	23/03/2021	31/03/2024
93/2017	GEOGRAFIA REGIONAL	21/06/2018	01.04.2022	23/03/2021	01/04/2024
93/2017	BOVINOCULTURA	21/06/2018	01.04.2022	23/03/2021	01/04/2024
93/2017	BIODIVERSIDADE E ECOLOGIA NA AMAZÔNIA	27/06/2018	07.04.2022		07/04/2022
129/2018	ENSINO DE GEOGRAFIA	13/05/2019	24.02.2023		24/02/2023
129/2018	MATERIAIS METÁLICOS	13/05/2019	24.02.2023	04/02/2022	24/02/2025
129/2018	GEOLOGIA AMBIENTAL	13/05/2019	24.02.2023		24/02/2023
129/2018	QUÍMICA ANALÍTICA	13/05/2019	24.02.2023		24/02/2023
129/2018	RECURSOS HÍDRICOS/SANEAMENTO	13/05/2019	24.02.2023		24/02/2023
129/2018	FUNDAMENTAÇÃO, ESTÉTICA E HISTÓRIA DAS ARTES	13/05/2019	24.02.2023		24/02/2023
129/2018	TRANSPORTE	13/05/2019	24.02.2023		24/02/2023
129/2018	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	13/05/2019	24.02.2023		24/02/2023
129/2018	GEODÉSIA, CARTOGRAFIA, FOTOGRAMETRIA E SENSORIAMENTO REMOTO	13/05/2019	24.02.2023		24/02/2023
129/2018	ENSINO DE FÍSICA	20/05/2019	03.03.2023		03/03/2023
129/2018	ECONOMIA INTERNACIONAL	20/05/2019	03.03.2023	17/02/2022	03/03/2025
129/2018	ECOFISIOLOGIA VEGETAL E SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA	20/05/2019	03.03.2023	17/02/2022	03/03/2025
129/2018	HISTÓRIA MODERNA E MEDIEVAL	14/06/2019	25.03.2023		25/03/2023
129/2018	PROJETOS DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO	14/06/2019	25.03.2023	17/02/2022	25/03/2025
129/2018	ESTUDOS LITERÁRIOS	14/06/2019	25.03.2023		25/03/2023
129/2018	FUNDAMENTAÇÃO, TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO	14/06/2019	25.03.2023		25/03/2023
129/2018	<b>TECNOLOGIAS</b>	<b>14/06/2019</b>	<b>25.03.2023</b>		<b>25/03/2023</b>
129/2018	GESTÃO AMBIENTAL E RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS NA AMAZÔNIA	14/06/2019	25.03.2023		25/03/2023
129/2018	MENSURAÇÃO, INVENTÁRIO E MANEJO FLORESTAL E SISTEMAS AGROFLORESTAIS	14/06/2019	25.03.2023		25/03/2023
129/2018	ADMINISTRAÇÃO E EXTENSÃO RURAL	14/06/2019	25.03.2023	17/02/2022	25/03/2025
129/2018	FITOSSANIDADE, IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	05/07/2019	16.04.2023		16/04/2023
129/2018	PALEONTOLOGIA, BIOGEOGRAFIA E EVOLUÇÃO	05/07/2019	16.04.2023		16/04/2023
129/2018	QUÍMICA AMBIENTAL E ANALÍTICA	05/07/2019	16.04.2023		16/04/2023
129/2018	SOCIOECONOMIA RURAL	24/07/2019	05.05.2023		05/05/2023
129/2018	DIDÁTICA E PRÁTICA DE ENSINO	22/08/2019	06.06.2023		06/06/2023
129/2018	SILVICULTURA E TECNOLOGIAS DE SEMENTES	09/12/2019	20.09.2023		20/09/2023
129/2018	DIREITO PÚBLICO E PRIVADO	09/12/2019	20.09.2023		20/09/2023
75/2019	ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	CIRCUITOS ELÉTRICOS	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	CIRURGIA DE PEQUENOS ANIMAIS	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	CITOLOGIA, HISTOLOGIA EMBRIOLOGIA E MORFOLOGIA COMPARADA	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	EDUCAÇÃO II	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	ESTUDOS LINGÜÍSTICOS E LÍNGUA PORTUGUESA	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	GEOLOGIA DE MINA	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	GEOTECNOLOGIAS	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	PATOLOGIA VETERINÁRIA	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	PROCESSOS METALÚRGICOS	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	PROJETOS DA INDÚSTRIA QUÍMICA	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	PROJETOS DE INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023
75/2019	PSICOLOGIA DAS ORGANIZAÇÕES E DO TRABALHO	24/01/2020	05.11.2023		05/11/2023



## Rachel de Andrade Avelar da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0903622156895866>

ID Lattes: **0903622156895866**

Última atualização do currículo em 17/11/2022

Engenheira de Alimentos (UFMA- 2016), Engenheira Civil (CEUMA- 2018) , Mestra em Ciência dos Materiais (2018) e Especialista em Gerenciamento de Obras, Produtividade e Qualidade da Construção ( IPOG -2022). Fundadora e Responsável Técnica da Kingdom Engenharia, construtora especializada em Projetos e Execução de Obras de Reformas e Construções Residenciais. Tem experiência com Pesquisa Científica desde de 2012, como bolsista da FAPEMA e orientadora de Projetos de Pesquisa. Experiência como docente do Ensino Superior nos cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Arquitetura, Gestão do Agronegócio e Tecnologia de Gestão Ambiental. Ministrando disciplinas como: Resistência dos Materiais, Materiais de Construção Civil, Tecnologia das Construções, Mecânica dos Solos, Gestão de Projetos, Gestão da Manutenção, Desenvolvimento Sustentável, Processos Industriais , dentre outras. Atualmente é professora e presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil da Faculdade Vale do Aço. **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

**Nome**

Rachel de Andrade Avelar da Silva 

**Nome em citações bibliográficas**

SILVA, R. A. A.;SILVA, R.A.A.

**Lattes iD**

 <http://lattes.cnpq.br/0903622156895866>

### Endereço

### Formação acadêmica/titulação

**2016 - 2018**

Mestrado em Ciência dos Materiais (Conceito CAPES 4).

Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.

Título: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE VIDROS CÁLCIO BOROTELURETOS CODOPADOS COM Er3+ E Yb3+, Ano de Obtenção: 2018.

Orientador:  Marcio José Barboza.

Coorientador: Franciana Pedrochi.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa ao Desenvol. Científico e Tecnológico - MA, FAPEMA, Brasil.

**2020 - 2022**

Especialização em MBA Gerenciamento de Obras, Produtividade e Tecnologia da Construção. (Carga Horária: 432h).

Instituto de Pós-Graduação e Graduação, IPOG, Brasil.

Título: Aplicação dos princípios da Lean construcion na minimização dos impactos gerados pela Covid-19.

**2014 - 2018**

Graduação em Engenharia Civil.

Universidade Ceuma, UNICEUMA, Brasil.

Título: ESTUDO DE VIDROS ÓPTICOS.

Orientador: Alberto Belotti Colombo.

**2010 - 2016**

Graduação em Engenharia de Alimentos.

Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.

Título: ELABORAÇÃO DE NÉCTAR MISTO DE MANGA E MARACUJÁ.

Orientador: Virlane Kelly Lima Hunaldo.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa ao Desenvol. Científico e Tecnológico - MA,

## Formação Complementar

---

<b>2019 - 2019</b>	Planos de Manutenção de Estruturas de Edificações. (Carga horária: 3h). Faculdade Vale do Aço Ltda, Favale, Brasil.
<b>2019 - 2019</b>	Oficina de Metodologias Ativas. (Carga horária: 8h). Faculdade Vale do Aço Ltda, Favale, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	Rotulagem de Alimentos: O que você esta comendo ?. (Carga horária: 2h). Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	Tendência de Mercado e Gerenciamento de Carreira. (Carga horária: 2h). Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	O estudo de bioprocessos como estratégia de desenvolvimento Regional. (Carga horária: 2h). Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.

## Atuação Profissional

---

### **Kingdom Engenharia, KINGDOM, Brasil.**

#### **Vínculo institucional**

**2021 - Atual** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Fundadora e Responsável Técnica, Carga horária: 20

**Outras informações** Empresa prestadora de serviços de engenharia, como projetos, gerenciamento e execução de obras.

#### **Atividades**

**03/2021 - Atual** Serviços técnicos especializados , Kingdom Engenharia.  
Serviço realizado  
Acompanhamento de Obras; Elaboração de Projetos; Execução de Obras.

### **Faculdade Vale do Aço Ltda, Favale, Brasil.**

#### **Vínculo institucional**

**2019 - Atual** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 20

#### **Atividades**

**02/2022 - Atual** Extensão universitária , FACULDADE VALE DO AÇO.  
Atividade de extensão realizada  
?Análises das Problemáticas Urbanas no Município de Açailândia ? MA?..

**02/2021 - Atual** Outras atividades técnico-científicas , FACULDADE VALE DO AÇO, FACULDADE VALE DO AÇO.  
Atividade realizada  
Supervisora de Estágio Supervisionado do Curso de Engenharia Civil, Engenharia de Produção e Arquitetura.

**02/2021 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, FACULDADE VALE DO AÇO.  
Cargo ou função  
Presidente do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil. Portaria Nº 066/DG.

**02/2019 - Atual** Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Materiais Alternativos na Construção Civil  
Mecânica dos Solos  
Qualidade na Construção Civil  
Resistência dos Materiais II  
Tecnologia das Construções  
Materiais de Construção

**02/2019 - Atual** Ensino, Engenharia de Produção, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Gestão da Manutenção  
Gestão de Projetos  
Sistema e Desenvolvimento de produto

**02/2019 - Atual** Ensino, Agronegócio, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Agroindústria

## Universidade Estadual da Região Tocantina do MA, UEMASUL, Brasil.

### Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 20

## Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.

### Vínculo institucional

2017 - 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estágio em Docência, Carga horária: 3, Regime: Dedicção exclusiva.

### Atividades

3/2017 - 8/2017

Estágios , Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia (CCSST) - Imperatriz.  
Estágio realizado  
Estágio em Docência do ensino superior , ministrando aulas de cálculo I para os alunos do curso de engenharia de Alimentos.

## Constec Engenharia Ltda, CONSTEC, Brasil.

### Vínculo institucional

2018 - 2018

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 4, Regime: Dedicção exclusiva.

## Vigilância Sanitária, VISA, Brasil.

### Vínculo institucional

2016 - 2016

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estágio, Carga horária: 4, Regime: Dedicção exclusiva.

## Empresa Júnior ENAC -alimentos, ENAC, Brasil.

### Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Diretor Associado, Carga horária: 20

## Projetos de pesquisa

2011 - 2012

Preparação e Caracterização estrutural de L-arginina dopada com Cu por Difração de Raios-X.. 2011. Iniciação Científica

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Rachel de Andrade Avelar da Silva - Integrante / Adenilson Oliveira dos Santos - Coordenador.

## Projetos de extensão

2013 - 2015

Boas práticas de fabricação em feiras livres que comercializam frutas e hortaliças em Imperatriz-MA

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Rachel de Andrade Avelar da Silva - Integrante / Virlane Kelly Lima da Silva - Coordenador / Aline Kelma da Silva Ramos - Integrante.

## Outros Projetos

2017 - 2017

SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE VIDROS CÁLCIO BOROTELURETOS CO-DOPADOS COM ER3+/YB3+

Descrição: Projeto direcionado a FAPEMA para modalidade auxílio a participação em eventos científicos. APEC-01931/17.

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rachel de Andrade Avelar da Silva - Coordenador.

## Membro de corpo editorial

2019 - Atual

Periódico: Acta Tecnológica

## Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Engenharia de Alimentos.

## Idiomas

- Português** Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
- Inglês** Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

## Prêmios e títulos

- 2021** 1º Lugar na apresentação do Trabalho intitulado "Concreto Para Uso Estrutural Feita a Base de Pó de Vidro Moído e Pó de Ferro" na área de conhecimentos Engenharias., 5º Semana Acadêmica da Faculdade Vale do Aço - FAVALE.
- 2021** 3º Lugar na apresentação do Trabalho intitulado "CONCRETO ALTERNATIVO COM FIBRA DE SISAL E PÓ DE SERRAGEM TRATADO" na área de conhecimentos Engenharias., 5º Semana Acadêmica da Faculdade Vale do Aço - FAVALE.
- 2021** 2º Lugar na apresentação do Trabalho intitulado Análise do método Kanban e Just Time na racionalização e qualidade na construção do SESI em Açailândia-MA" na área de conhecimentos Engenharias., 4º FÓRUM DE PESQUISA, INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E ARTE DA FAVALE: A transformação digital das organizações.

## Produções

### Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **SILVA, R.A.A.**; DANTAS, N.F. ; MUNIZ, R.F. ; LIMA, A.M.O. ; PEDROCHI, F. ; STEIMACHER, A. ; BARBOZA, M.J. . Optical and spectroscopic properties of Er<sup>3+</sup>/Yb<sup>3+</sup> co-doped calcium borotellurite glasses. JOURNAL OF LUMINESCENCE **JCR**, v. 251, p. 119239, 2022.
2. **SILVA, R. A. A.**; COSTA, D. P. ; CLIMACO, G. N. ; Virlane Kelly ; SANTOS, L. H. ; LOBATO, J. S. M. . Elaboration of mixed nectar of mango and passion fruit. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 9, p. file:///C:/User, 2020.
3. CLIMACO, G. N. ; **SILVA, R. A. A.** ; RAMOS, A. K. S. ; Virlane Kelly . AVALIAÇÃO DAS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO EM FEIRAS LIVRES QUE COMERCIALIZAM FRUTAS E HORTALIÇAS E MIMPERATRIZ-MA. Higiene Alimentar, v. 31, p. 266-267, 2017.

#### Capítulos de livros publicados

1. **SILVA, R. A. A.**; FREITAS, A. C. ; SOUSA, D. P. C. ; SANTOS, L. H. ; SECCADIO, L. L. ; Virlane Kelly . DESENVOLVIMENTO, AVALIAÇÃO FÍSICO QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE NÉCTAR MISTO DE MANGA E MARACUJÁ. In: PET Conexões de Saberes de Imperatriz. (Org.). DESENVOLVIMENTO, AVALIAÇÃO FÍSICO QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE NÉCTAR MISTO DE MANGA E MARACUJÁ. 812ed.Imperatriz- MA: EDUFMA, 2017, v. , p. 150-154.

#### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. Virlane Kelly ; **SILVA, R. A. A.** ; SECCADIO, L. L. ; FREITAS, A. C. ; SOUSA, D. P. C. ; SANTOS, L. H. . ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE NÉCTAR MISTO DE MANGA E MARACUJÁ. In: II Congresso Internacional de Gastronomia e Ciência

2.

**SILVA, R. A. A.**; Virlane Kelly ; SECCADIO, L. L. ; SOUSA, D. P. C. ; SANTOS, L. H. . DESENVOLVIMENTO, AVALIAÇÃO FÍSICO QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE NÉCTAR MISTO DE MANGA E MARACUJÁ. In: IV Seminário do PET Conexões de Saberes, 2016, Imperatriz-MA. IV Seminário do PET Conexões de Saberes, 2016.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.  **SANTOS, F. M. ; RAMOS, M. L. ; PESSOA, P. M. O. ; CORREA, T. B. ; SILVA, R. A. A. .** ESTUDO DE CONCRETOS REFORÇADOS COM FIBRA DE VIDRO. In: 4º FÓRUM DE PESQUISA, INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E ARTE DA FAVALE: A transformação digital das organizações,, 2022, Açailândia. Anais do IV Fórum de Pesquisa, Inovação, Tecnologia e Artes da FAVALE, 2021. v. 1.
2. OLIVEIRA, M. R. S. ; **SILVA, R. A. A. .** Análise do método Kanban e Just Time na racionalização e qualidade na construção do SESI em Açailândia-MA. In: 4º FÓRUM DE PESQUISA, INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E ARTE DA FAVALE: A transformação digital das organizações,, 2022, Açailândia. Anais do IV Fórum de Pesquisa, Inovação, Tecnologia e Artes da FAVALE, 2021. v. 1.
3. NASCIMENTO, N. F. ; BRITO, A. S. ; **SILVA, R. A. A. .** KOMBUCHA: Análise dos benefícios à saúde que a bebida fermentada proporciona. In: 4º FÓRUM DE PESQUISA, INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E ARTE DA FAVALE: A transformação digital das organizações,, 2022, Açailândia. Anais do IV Fórum de Pesquisa, Inovação, Tecnologia e Artes da FAVALE, 2021. v. 1.
4. NASCIMENTO, F. J. L. ; NASCIMENTO, N. F. ; **SILVA, R. A. A. .** KOMBUCHA: desde os primórdios a sua produção atual na indústria de consumo. In: 4º FÓRUM DE PESQUISA, INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E ARTE DA FAVALE: A transformação digital das organizações,, 2022, Açailândia. Anais do IV Fórum de Pesquisa, Inovação, Tecnologia e Artes da FAVALE, 2021. v. 1.
5. **SILVA, R. A. A.**; MORAES, J. C. S. ; SANTOS, W. R. ; GONCALVES, W. C. ; BRUNORO, A. . CONCRETO ALTERNATIVO COM FIBRA DE SISAL E PÓ DE SERRAGEM TRATADO. In: V Semana Acadêmica da Faculdade Vale do Aço, 2021, Açailândia. Anais da V Semana Acadêmica da FAVALE Edição Especial. AÇAILÂNDIA: FAVALE, 2021. v. 01.
6. **SILVA, R. A. A.**; SILVA, A. O. ; MELO, I. K. S. ; OLIVEIRA, R. T. S. ; BATISTA, S. V. . Concreto Para Uso Estrutural Feita a Base de Pó de Vidro Moído e Pó de Ferro. In: V Semana Acadêmica da Faculdade Vale do Aço, 2021. Anais da V Semana Acadêmica da FAVALE Edição Especial. AÇAILÂNDIA: FAVALE. v. 01.
7. **SILVA, R. A. A.**; CARLOS, H. S. . PATOLOGIAS ORIGINADAS NA ETAPA DE EXECUÇÃO: UM ESTUDO DE CASO. In: V Semana Acadêmica da Faculdade Vale do Aço, 2021, Açailândia. Anais da V Semana Acadêmica da FAVALE Edição Especial. AÇAILÂNDIA: FAVALE, 2021. v. 01.
8. **SILVA, R. A. A.**; NASCIMENTO, R. L. ; BRITO, A. R. M. F. ; MORAES, V. B. . ELABORAÇÃO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS: O PROCESSAMENTO DA BANANA PRODUZIDA NA FAZENDA CACHOEIRA, SÃO JOÃO DO PARAÍSO ? MA. In: V Semana Acadêmica da Faculdade Vale do Aço, 2021, Açailândia. Anais da V Semana Acadêmica da FAVALE Edição Especial, 2021. v. 01.
9. SILVA, L. P. A. G. ; **SILVA, R. A. A.** ; PEREIRA, M. E. S. ; PEREIRA, L. F. A. ; BEZERRA, G. S. A. ; LEMOS, T. O. ; JORGE, S. R. ; CERQUEIRA, W. D. M. . CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DOS ALIMENTOS COMERCIALIZADOS POR AMBULANTES NO PERÍODO DO CARNAVAL 2016. In: I Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia de Alimentos e V Semana de Engenharia de Alimentos, 2016. I Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia de Alimentos e V Semana de Engenharia de Alimentos, 2016.
10.  **SILVA, R. A. A.**; Virlane Kelly ; RAMOS, A. K. S. . AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICAS SANITÁRIAS DE FEIRAS LIVRES QUE COMERCIALIZAM VEGETAIS EM IMPERATRIZ.. In: V FÓRUM DE EXTENSÃO DA UFMA, 2014, São Luís. V FÓRUM DE EXTENSÃO DA UFMA.
11.  **SILVA, R. A. A.**; Virlane Kelly ; RAMOS, A. K. S. . VISÃO DOS CONSUMIDORES SOBRE AS CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DE FEIRAS LIVRES LOCALIZADAS EM IMPERATRIZ-MA. In: V FÓRUM DE EXTENSÃO DA UFMA, 2014., 2014, São Luís. V FÓRUM DE EXTENSÃO DA UFMA, 2014., 2014.
12. Virlane Kelly ; **SILVA, R. A. A. .** VISÃO DOS FEIRANTES SOBRE AS CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DE FEIRAS LIVRES LOCALIZADAS EM IMPERATRIZ-MA FRUTAS E HORTALIÇAS EM IMPERATRIZ-MA. In: . V FÓRUM DE EXTENSÃO DA UFMA, 2014. . V FÓRUM DE EXTENSÃO DA UFMA, 2014.

### Resumos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, R. A. A.**; SILVA, R. V. ; SECCADIO, L. L. . SECAGEM CONVECTIVA DE CEBOLA (*Allium cepa* L.) EM SECADOR DE LEITO FIXO COM ENSAIOS EM BANDEJAS ABERTA E FECHADA. In: I CONGRESSO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - CECTA, 2016, Imperatriz. I CONGRESSO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - CECTA, 2016.
2. RAMOS, A. K. S. ; **SILVA, R. A. A.** ; SILVA, S. K. G. ; Virlane Kelly . Avaliação das condições higiênicas sanitárias de feiras livres que comercializam vegetais em Imperatriz. In: 4ª Semana Acadêmica de Engenharia de Alimentos - SEALI, 2014, Imperatriz-MA. Avaliação das condições higiênicas sanitárias de feiras livres que comercializam vegetais em Imperatriz, 2014.
3. RAMOS, A. K. S. ; **SILVA, R. A. A.** ; SANTOS, L. H. ; Virlane Kelly . AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE NÉCTAR MISTO DE ACEROLA E MARACUJÁ. In: 4ª Semana Acadêmica de Engenharia de Alimentos - SEALI, 2014, Imperatriz-MA. AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE NÉCTAR MISTO DE ACEROLA E MARACUJÁ, 2014.

### Apresentações de Trabalho

1. ALMEIDA, W. S. ; SOUSA, S. W. ; **SILVA, R. A. A. .** PROBLEMÁTICAS AMBIENTAIS DECORRENTES DOS ROMPIMENTO DE BARRAGENS. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. MOTA JUNIOR, G. W. ; ALBUQUERQUE, A. C. V. ; SILVEIRA, R. C. ; **SILVA, R. A. A. .** FALHAS DECORRENTES DA FALTA DE CONTROLE TECNOLÓGICO EM OBRAS DE PEQUENO PORTE. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).



3. SANTOS, M.B ; RIBEIRO, C. S. O. ; CORREIA, L. S. ; CHAVES, A.B ; **SILVA, R. A. A.** . O PAPEL DO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO NO BRASIL. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. ALVES, H.S ; BORGACO, F. L. L. ; NASCIMENTO, J. M. ; SOUSA, M. A. ; **SILVA, R. A. A.** . IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS DAS CONSTRUÇÕES NO RESIDENCIAL JARDIM AULÍDIA LOCALIZADA NA CIDADE DE AÇAILÂNDIA-MA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. SILVA, A. M. B. ; **SILVA, R. A. A.** . ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL DO ASFALTO: Um desenvolvimento tecnológico associado ao meio ambiente. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. LIMA, J. S. ; LIMA, C. S. ; SOUSA, M. E. S. ; **SILVA, R. A. A.** . ANÁLISE DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICO SANITÁRIAS DE UMA PROPRIEDADE RURAL LOCALIZADA NA CIDADE DE AÇAILÂNDIA- MA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **SILVA, R. A. A.**; LIMA, B. G. S. ; DANTAS, N. F. ; HEGETO, F. L. ; MUNIZ, R. F. ; BARBOZA, M. J. . Luminescent properties of Er<sup>3+</sup>/Yb<sup>3+</sup> co-doped calcium borotellurite glasses. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **SILVA, R. A. A.**; BARBOZA, M. J. . Synthesis and characterization of calcium boro-tellurite glasses co-doped with Er<sup>3+</sup>/Yb<sup>3+</sup>. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. 🌟 **SILVA, R. A. A.**; SILVA, C. M. A. A. . ANÁLISE DA ACESSIBILIDADE DAS PARADAS DE ÔNIBUS, SEGUNDO ASPECTOS LEGAIS, EM IMPERATRIZ-MA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. SILVA, R. V. ; SECCADIO, L. L. ; **SILVA, R. A. A.** . SECAGEM CONVECTIVA DE CEBOLA (Allium cepa L.) EM SECADOR DE LEITO FIXO COM ENSAIOS EM BANDEJAS ABERTA E FECHADA. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. **SILVA, R. A. A.**; RAMOS, A. K. S. ; Virlane Kelly . VISÃO DOS FEIRANTES SOBRE AS CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DE FEIRAS LIVRES LOCALIZADAS EM IMPERATRIZ-MA FRUTAS E HORTALIÇAS EM IMPERATRIZ-MA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
12. **SILVA, R. A. A.**; Virlane Kelly ; RAMOS, A. K. S. . AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICO SANITÁRIAS DE FEIRAS LIVRES QUE COMERCIALIZAM VEGETAIS EM IMPERATRIZ. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. 🌟 **SILVA, R. A. A.**; Adenilson Santos . PREPARAÇÃO E CARCTERIZAÇÃOESTRUTURAL DA L-ARGININA PURA E DOPADA COM Cu POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
14. **SILVA, R. A. A.**; Adenilson Santos . PREPARAÇÃO E CARCTERIZAÇÃOESTRUTURAL DA L-ARGININA PURA E DOPADA COM Cu POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

## Bancas

---

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. GOMES, R. S.; FERREIRA, L. S.; **SILVA, R. A. A.**. Participação em banca de Vitor Magalhães Sampaio. Análises dos aditivos contratuais de obras públicas no Município de Açailândia -MA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade Vale do Aço Ltda.
2. GOMES, R. S.; **SILVA, R. A. A.**; FERREIRA, L. S.. Participação em banca de João Henrique Bezerra Oliveira. A utilização dos testes de prova de carga como requisito para avaliação estrutural de imóveis à venda.. 2022.
3. GOMES, R. S.; FERREIRA, L. S.; **SILVA, R. A. A.**. Participação em banca de Michely Carolinne de Sá Coutinho. A importância da Impermeabilização das Fundações Rasas: Estudo de Caso em uma quadra poliesportiva de uma escola particular no município de Açailândia - MA. 2022 - Faculdade Vale do Aço Ltda.
4. SOUSA, F. H. F.; **SILVA, R. A. A.**; GOMES, R. S.. Participação em banca de Andresa de Sousa Dias. Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil e Demolição (RDC). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade Vale do Aço Ltda.
5. SILVA, C. M. A. A.; **SILVA, R. A. A.**. Participação em banca de AMANDA MAIRA BRITO SILVA. ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA POR MEIO DA REUTILIZAÇÃO DE PNEUS INSERVÍVEL. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Ceuma.

### Participação em bancas de comissões julgadoras

#### Outras participações

1. **SILVA, R. A. A.**. A importância da Logística Reversa: modelos em empresas que adotam a reutilização de seus resíduos.. 2019. UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO.
2. **SILVA, R. A. A.**. Os desafios da Gestão em Empresas Familiar. 2019. UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO.
3. **SILVA, R. A. A.**. Marketing de Patrocínio : Valorização da Marca e Mídias Sociais. 2019. UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO.
4. **SILVA, R. A. A.**. Perspectivas profissionais do Planejamento de carreira para os alunos do 4º ao 8º período do curso de administração da UEMASUL- Campus Açailândia - MA. 2019. UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO.

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 4º FÓRUM DE PESQUISA, INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E ARTE DA FAVALA: A transformação digital das organizações. 2022. (Congresso).
2. 5ª Semana Acadêmica da Faculdade Vale do Aço - FAVALA. 2021. (Congresso).
3. 4ª Semana Acadêmica da Faculdade Vale do Aço - FAVALA. 2020. (Congresso).
4. 2º Fórum de Pesquisa, Inovação, Tecnologia e Arte da FAVALA. 2019. (Congresso).
5. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de Açailândia 2019, EXTRAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DA ENZIMA POLIFENOLOXIDASE EM VEGETAIS DO CERRADO MARANHENSE. 2019. (Congresso).
6. III Feira das Profissões. 2017. (Oficina).
7. III Semana Acadêmica Transdisciplinar. ANÁLISE DA ACESSIBILIDADE DAS PARADAS DE ÔNIBUS, SEGUNDO ASPECTOS LEGAIS, EM IMPERATRIZ-MA. 2017. (Outra).
8. XI BRAZGLASS- Brazilian Symposium on Glass and Related Materials. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CALCIUM BORO-TELLURITE GLASSES CO-DOPED WITH ER<sup>3+</sup>/YB<sup>3+</sup>. 2017. (Congresso).
9. IV Seminário do PET Conexões de Saberes. DESENVOLVIMENTO, AVALIAÇÃO FÍSICO QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE NÉCTAR MISTO DE MANGA E MARACUJÁ. 2016. (Seminário).
10. I SEMANA ACADÊMICA TRANSDICIPLINAR INICEUMA. 2015. (Outra).
11. V FÓRUM DE EXTENSÃO DA UFMA. 2014. (Outra).
12. II CONGRESSO DE INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE. 2014. (Congresso).
13. I seminário local do Pet/Conexões e do I simpósio do NUPFARQ: ? Popularização da Ciência para a preservação ambiental, sustentabilidade, inclusão social e combate à pobreza. 2012. (Seminário).
14. XXXIV SEMIC - Seminário de Iniciação Científica. 2012. (Seminário).
15. 2ª Semana da Engenharia de Alimentos - SEALI. 2011. (Outra).
16. III Semana Científica e Cultural do DCE. 2011. (Seminário).

### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SILVA, R. A. A.**; GOMES, R. S. . 4ª Semana Acadêmica da Faculdade Vale do Aço. 2020. (Congresso).

## Orientações

---

### Orientações e supervisões concluídas

#### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Camila Stefane Oliveira Ribeiro. Aplicação da ferramenta Kaizen como proposta de otimização da logística de distribuição da Borsoi Empreendimentos. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.
2. Heloisa Sousa Carlos. Análise de Manifestações Patológicas em Obra Públicas na Região de Açailândia - MA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.
3. Thais Torres Sousa. A Importância da Inspeção Predial para a Identificação de Patologias em Edificações Residenciais. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.
4. Paulo César Almeida Silva de Oliveira. Análise da acessibilidade dos passeios públicos nas principais ruas do centro comercial da cidade de Açailândia - mas segundo a NBR 9050/2015 - acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.
5. Amon José Brasilino da Silva. EDUCAÇÃO AMBIENTAL DIANTE DA ATUALIDADE PANDÊMICA DO CORONAVÍRUS (COVID-19). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia de Gestão Ambiental) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.
6. MIGUEL BORGES SIVEIRA. JARDIM DE CHUVA: SISTEMA DE BIORRETENÇÃO COMO TÉCNICA COMPENSATÓRIA NO MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.
7. TALITA RIBEIRO BRITO. DRENAGEM URBANA DE ÁGUAS PLUVIAIS: CENÁRIO ATUAL DAS RUAS DA CIDADE DE ITINGA DO MARANHÃO ? MA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.

8. Marcelo da Cruz Rodrigues. A problemática da Falta de Saneamento Básico para a População de Açailândia-MA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.
9. JESSICA SANTOS LIMA. Avaliação das Condições Higiênica e Sanitária de uma propriedade Rural Familiar Envolvida na Pecuária Leiteira na Cidade de Açailândia - MA. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronegócio) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.
10. Camila Santos Lima. Revisão: Análise do Mercado de Frutas e Hortaliças Minimamente Processadas no Brasil. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronegócio) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.

### **Iniciação científica**

1. Jessica Santos Lima. Análise da qualidade do leite e das condições higiênicas sanitárias de uma propriedade rural localizada na cidade de Açailândia - MA. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Agronegócio) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.
2. Hyago dos Santos Alves. Identificação de patologias das construções em edificações habitacionais localizadas na cidade de Açailândia - MA. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Civil) - Faculdade Vale do Aço Ltda. Orientador: Rachel de Andrade Avelar da Silva.

## Inovação

---

### **Projetos de pesquisa**

**2011 - 2012**

Preparação e Caracterização estrutural de L-arginina dopada com Cu por Difração de Raios-X. 2011. Iniciação Científica  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Rachel de Andrade Avelar da Silva - Integrante / Adenilson Oliveira dos Santos - Coordenador.

### **Outros projetos**

**2017 - 2017**

SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE VIDROS CÁLCIO BOROTELURETOS CO-DOPADOS COM ER3+/YB3+  
Descrição: Projeto direcionado a FAPEMA para modalidade auxílio a participação em eventos científicos. APEC-01931/17.  
Situação: Concluído; Natureza: Outra.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rachel de Andrade Avelar da Silva - Coordenador.

## Outras informações relevantes

---

-Aprovada em 3º lugar em concurso público para carreira do magistério superior da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (UNIFESSPA), EDITAL N° 129, DE 03 de Dezembro de 2018 para área de TECNOLOGIA. - Aprovada em 3º Lugar em seletivo para carreira de magistério superior da Universidade Estadual da Região Tocantina (UEMASUL), EDITAL n° 24/2021 ,para área de Engenharias/ Engenharia Civil/ Desenho Técnico/ Segurança do Trabalho. - Aprovada em 2º Lugar em seletivo para carreira de magistério superior da Universidade Estadual da Região Tocantina (UEMASUL), EDITAL n° 06/2022 ,para área de Engenharias/ Engenharia Civil/ Resistência dos Materiais

Emitido em 23/02/2023

ATA Nº 86/2023 - IEA (11.77)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 08:45 )  
ANDRE MARGALHO DALTRO  
COORDENADOR DE CURSO DE GRADUACAO  
3137972

(Assinado digitalmente em 04/03/2023 22:01 )  
CARLOS MAVIAEL DE CARVALHO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3136670

(Assinado digitalmente em 05/03/2023 11:45 )  
MARCUS VINICIUS PEREIRA DE FREITAS  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1056378

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 09:52 )  
MATEUS GONCALVES DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3137910

(Assinado digitalmente em 04/03/2023 21:42 )  
SUANNE HONORINA MARTINS DOS SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3137944

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 18:03 )  
VINICIUS BORGES DE MOURA AQUINO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1418422

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 21:09 )  
BRENO TIAGO DE SOUZA MOTA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1151634

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **86**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **03/03/2023** e o código de verificação: **91137e4cd6**