



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019, DE 1 DE JULHO DE 2019

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Pedro Vitor Morbach Dixini	Matrícula Siape: 1124236
Classe / Nível: D03/04	
Lotação: QUIMICA INDUSTRIAL	
Período de avaliação: 2023/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

Química Inorgânica II - 39,37

Química Inorgânica II - 39,24

Análise Instrumental Experimental - 40

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

Química Inorgânica II - Licenciatura em Química - CH semanal - 3:20 horas

Química Inorgânica II - Química Industrial - CH semanal - 4:00 horas

Análise Instrumental Experimental - Licenciatura em Química - CH semanal - 1:40 horas

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

2.2 - Orientação de monografia de especialização

2.3 - Coorientação de monografia de especialização

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

2.6 - Orientação de tese de doutorado ou Dinter

2.7 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter

2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento -

2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão –

PT 12527 - Orientação da discente Iara Garcia Signorelli

PT 12526 - Orientação da discente Eduarda Aparecida Ferri Christo

PT 12528 - Orientação da discente Júlia Ebert de Nardi

Coordenador de Área do PIBID - 03:00 horas

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes

Portaria nº 234 de 31 de julho de 2023, do gabinete da direção geral.

2.13 - Participação em banca de concurso e processo seletivo externo

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Comissão para elaboração do calendário acadêmico de 2024 - 00:30 horas

Comissão para elaboração do horário letivo de 2023 - 00:30 horas

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

2.19 - Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo Ifes

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50% - 01:00 hora

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

2.25 - Participação em curso de graduação

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

2.28 - Participação em curso de pós-doutorado na área de atuação ou área de formação

2.29 - Estágio profissional na área de atuação ou na área de formação

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA *(As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)*

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

PJ7497 - Preparo de materiais multifuncionais a partir da reciclagem dos eletrodos de baterias Ni-MH e Zn-MnO₂ exauridas. - 2:00 horas

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

3.5 - Publicação de livro didático, cultural, técnico

3.6 - Capítulo de livro

3.7 - Prefácio de livro

3.8 - Tradução de livro didático, cultural ou técnico

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

3.9.2 - *Qualis A2*

3.9.3 - *Qualis B1*

- 3.9.4 - *Qualis B2*
- 3.9.5 - *Qualis B3*
- 3.9.6 - *Qualis B4*
- 3.9.7 - *Qualis B5*
- 3.9.8 - *Qualis C*
- 3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais
- 3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais
- 3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais
- 3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais
- 3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais
- 3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais
- 3.16 - Resenha em periódico
- 3.17 - Artigo em periódico nacional
- 3.18 - Artigo em periódico internacional
- 3.19 - Artigo de caráter técnico/divulgativo
- 3.20 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação local
- 3.21 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação nacional
- 3.22 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação internacional
- 3.23 - Editoria geral de periódicos internacionais
- 3.24 - Editoria geral em periódicos nacionais
- 3.25 - Editoria de livro didático, cultural, técnico
- 3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional
- 3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional
- 3.28 - Participação em evento internacional como conferencista convidado
- 3.29 - Participação em evento nacional como conferencista convidado
- 3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado
- 3.31 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais internacionais
- 3.32 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais nacionais
- 3.33 - Coordenação geral de eventos científicos ou artísticos culturais regionais
- 3.34 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais internacionais
- 3.35 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais nacionais
- 3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais
- 3.37 - Mesas-redondas, palestras, seminários, cursos ministrados em eventos internacionais
- 3.38 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos nacionais
- 3.39 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos regionais
- 3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional
- 3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional
- 3.42 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível internacional
- 3.43 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível nacional
- 3.44 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível regional
- 3.45 - Consultoria a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural
- 3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional
- 3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional
- 3.48 - Participação como editor/revisor de artigos publicados na imprensa

- 3.49 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento
- 3.50 - Cartilhas/apostilas editadas
- 3.51 - Vídeos/software/processo de técnica/cultivar/produto tecnológico
- 3.52 - Relatórios técnicos de domínio público
- 3.53 - Propriedade intelectual ou Patente internacional
- 3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional
- 3.55 - Elaboração de banco de dados divulgados, catálogos publicados, cartas ou mapas.
- 3.56 - Produção de Programas de Rádio e Televisão
- 3.57 - Manutenção de obra artística
- 3.58 - Maquete

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

- 4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes
- 4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal
- 4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal
- 4.4 - Coordenação de programas de educação continuada, reconhecidos e registrados no Ifes
- 4.5 - Participação em programas de educação continuada de interesse do Ifes
- 4.6 - Execução e supervisão de análises laboratoriais de projetos extensionistas
- 4.7 - Supervisão de estágio em projetos de extensão
- 4.8 - Relatório de atividades de extensão, com avaliação da instância responsável pela aprovação do projeto
- 4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)
- 4.10 - Coordenação de cursos de extensão
- 4.11 - Assessoria, consultoria, perícia ou sindicância, formalmente registrada no Ifes
- 4.12 - Participação em programa assistencial, formalmente registrado na instância responsável
- 4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos)
- 4.14 - Prestação de serviços: análise laboratorial, assessorias, consultorias, laudos, etc.
- 4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
 - 5.1.1 - *Realização de relatórios periódicos das atividades desenvolvidas*
 - 5.1.2 - *Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos*
 - 5.1.3 - *Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes*
 - 5.1.4 - *Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado*
 - 5.1.5 - *Subchefia de departamento, subcoordenação de coordenação/colegiado*
 - 5.1.6 - *Participação como membro de colegiados didáticos*
- Presidente do colegiado do curso de Química Industrial - 04:00 horas
- Presidente do NDE do curso de Química Industrial - 04:00 horas
- 5.1.7 - *Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares*
- 5.1.8 - *Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares*
- 5.1.9 - *Coordenação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional*

5.1.10 - Participação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

5.1.11 - Membro de comitê assessor (CAPES ou CNPq)

5.1.12 - Membro de comitê assessor Estadual ou Municipal para cultura, ciência e tecnologia

5.2 – Cargo / Função

5.2.1 - Reitor

5.2.2 - Pró-Reitores

5.2.3 - Diretores de Campi

5.2.4 - Cargos de CD

5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

Coordenador do curso de Química Industrial - 08:00 horas

5.3 – Representação Profissional ou Órgão de Classe

5.3.1 - Representação profissional ou órgão de classe

6 - OUTROS

6.1 – Planejamento 09:00 horas

6.2 – Atendimento 02:00 horas

Data: **28/02/2024**

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.




MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2023/2 .

 Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																					
Percentual de horas realizadas: 100%																								
BQ.63 - Trabalho de Conclusão de Curso II (30H/30HA)																								
Professor Especialista (v3.9): Flávia Pereira Puget Professor Especialista (v3.9): Pedro Vitor Morbach Dixini		Notas e Faltas Material de Aula																						
458061	Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Trabalho de Conclusão de Curso II - Flávia Pereira Puget Categoria: [Campus Aracruz]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Bacharelado em Química Industrial]->[2023/2]	30 7	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS	EF	Frequência e Conteúdo:	NS		Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
			Etapas																					
			Controle de Avaliações:	NS	EF																			
Frequência e Conteúdo:	NS																							
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Turma: 20232.BAQUIN.8 Desc. Bacharelado em Química Industrial, 8º período (2023/2) Turma: Bacharelado em Química Industrial Curso: Bacharelado em Química Industrial Turno: Integral Horário da Turma			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table>	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido		Frequência:	NS		Avaliações:	NS	EF	Frequência com Notas:	NS		Conteúdo:	NS		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
Impressão de diários																								
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																							
Frequência:	NS																							
Avaliações:	NS	EF																						
Frequência com Notas:	NS																							
Conteúdo:	NS																							
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																							
Percentual de horas realizadas: 100%																								
CLQUIM.150 - Análise Instrumental Experimental (30H/30HA)																								
Professor Especialista (v3.9): Pedro Vitor Morbach Dixini		Notas e Faltas Material de Aula																						
458099	Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Análise Instrumental Experimental - Pedro Vitor Morbach Dixini Categoria: [Campus Aracruz]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Licenciatura]->[Química]->[2023/2]	30 11	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS	EF	Frequência e Conteúdo:	NS		Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
			Etapas																					
			Controle de Avaliações:	NS	EF																			
Frequência e Conteúdo:	NS																							
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Turma: 20232.LQUIM.8N Desc. Licenciatura em Química, 8º período (2023/2) Turma: Licenciatura em Química Curso: Licenciatura em Química Turno: Noturno Horário da Turma			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table>	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido		Frequência:	NS		Avaliações:	NS	EF	Frequência com Notas:	NS		Conteúdo:	NS		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
Impressão de diários																								
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																							
Frequência:	NS																							
Avaliações:	NS	EF																						
Frequência com Notas:	NS																							
Conteúdo:	NS																							
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																							
Percentual de horas realizadas: 100%																								
BQ.23 - Química Inorgânica II (60H/60HA)																								
Professor Especialista (v3.9): Pedro Vitor Morbach Dixini		Notas e Faltas Material de Aula																						
458025	Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Química Inorgânica II - Pedro Vitor Morbach Dixini Categoria: [Campus Aracruz]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Bacharelado em Química Industrial]->[2023/2]	60 10	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS	EF	Frequência e Conteúdo:	NS		Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
			Etapas																					
			Controle de Avaliações:	NS	EF																			
Frequência e Conteúdo:	NS																							
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Turma: 20232.LQUIM.8N Desc. Licenciatura em Química, 8º período (2023/2) Turma: Licenciatura em Química Curso: Licenciatura em Química Turno: Noturno Horário da Turma			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table>	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido		Frequência:	NS		Avaliações:	NS	EF	Frequência com Notas:	NS		Conteúdo:	NS		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
Impressão de diários																								
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																							
Frequência:	NS																							
Avaliações:	NS	EF																						
Frequência com Notas:	NS																							
Conteúdo:	NS																							
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																							

Turma:	20232.BAQUIN.4
Desc.	Bacharelado em Química Industrial, 4º período (2023/2)
Turma:	
Curso:	Bacharelado em Química Industrial
Turno:	Integral
	Horário da Turma

<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido	
Frequência:	NS	
Avaliações:	NS	EF
Frequência com Notas:	NS	
Conteúdo:	NS	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Percentual de horas realizadas: 100%

CLQUIM.025 - Química Inorgânica II (60H/60HA)

Professor Especialista (v3.9):	Pedro Vitor Morbach Dixini
---------------------------------------	----------------------------

Integrado com o Moodle. [Acessar]
Curso: Química Inorgânica II - Pedro Vitor Morbach Dixini
Categoria: [Campus Aracruz]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Licenciatura]->[Química]->[2023/2]

458096

60 9

Turma:	20232.LQUIM.6N
Desc.	Licenciatura em Química, 6º período (2023/2)
Turma:	
Curso:	Licenciatura em Química
Turno:	Noturno
	Horário da Turma

Notas e Faltas
Material de Aula

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS	EF
Frequência e Conteúdo:	NS	
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Impressão de diários		
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido	
Frequência:	NS	
Avaliações:	NS	EF
Frequência com Notas:	NS	
Conteúdo:	NS	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Legenda

- Etapa com posse do professor
- Etapa com posse do registro
- Etapa com importação automática de notas do Moodle

26/03/2024 Pedro Vitor Morbach Dixini

2023 2 Muda Ano/Período 10

© 2004 Qualidata



INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo

AVALIAÇÃO DOCENTE

2023/2

PEDRO VITOR MORBACH DIXINI - SIAPE: 1124236

2023/2

DIÁRIO: 458025 - QUÍMICA INORGÂNICA II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	65

ALUNOS MATRICULADOS: 13 ALUNOS PARTICIPANTES: 7 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 53.85% NOTA DIÁRIO: 39.37

DIÁRIO: 458061 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50

ALUNOS MATRICULADOS: 7 ALUNOS PARTICIPANTES: 5 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 71.43% NOTA DIÁRIO: 40.00

DIÁRIO: 458096 - QUÍMICA INORGÂNICA II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	79

ALUNOS MATRICULADOS: 9 ALUNOS PARTICIPANTES: 9 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 100.00% NOTA DIÁRIO: 39.24

DIÁRIO: 458099 - ANÁLISE INSTRUMENTAL EXPERIMENTAL

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
ALUNOS MATRICULADOS: 11			ALUNOS PARTICIPANTES: 7			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 63.64%			NOTA DIÁRIO: 40.00	

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	1	0	2	4	9	264
ALUNOS MATRICULADOS: 40			ALUNOS PARTICIPANTES: 28			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 70.00%			NOTA FINAL: 39.65	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS ARACRUZ

PORTARIA Nº 234, DE 31 DE JULHO DE 2023.

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus Aracruz*, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais e considerando o contido no processo 23150.001185/2023-56,

RESOLVE:

Sorteio de ponto

KRISSIA ALECRIM CARVALHO COSTA, matrícula SIAPE 3138564;
MICHELLY MOREIRA DE FREITAS PAULA, matrícula SIAPE 1886946;

Prova de Avaliação de Títulos

KRISSIA ALECRIM CARVALHO COSTA, matrícula SIAPE 3138564;
LUCIANO RODRIGUES PERINI, matrícula SIAPE 1669207;
PEDRO VITOR MORBACH DIXINI, matrícula SIAPE: 1124236;

Prova de Desempenho Didático

ELVINA MARIA DE SOUSA ARRUDA, matrícula SIAPE 1786046;
LUCIANO RODRIGUES PERINI, matrícula SIAPE: 1669207;
PEDRO VITOR MORBACH DIXINI, matrícula SIAPE: 1124236.

LEANDRO BITTI SANTA ANNA
Diretor Geral

Código do Projeto	PJ7497
Coordenador	Pedro Vitor Morbach Dixini
Título	Preparo de materiais multifuncionais a partir da reciclagem dos eletrodos de baterias Ni-MH e Zn-MnO ₂ exauridas.
Palavras Chave	Química, Eletroquímica, Catálise, Físico-Química, Química Inorgânica
Grupo de Pesquisa	- Grupo de Eletroquímica e Eletroanalítica Aplicada
Grupo de Pesquisa Externo	
Linha de Pesquisa	Eletroquímica Aplicada
Início	01/09/2023
Fim	31/08/2024
Área de Conhecimento	Química
Local de Execução	Aracruz
Tipo de Projeto	Interno
Natureza	Pesquisa Aplicada
Parceiro Demandante	
Nº Parecer CEP	
Nº Certificado CEUA	

Financiamentos

Ano	Tipo	Origem	Destino	Categoria	Quantidade	Duração/Mês	Valor Unitário	Valor Total
Nenhum Financiamento Cadastrado								

Planos de Trabalho

Código	Título	Área de Conhecimento	Participando Edital
	Utilização do ânodo de baterias Ni-MH como catalisadores na degradação de corantes por processos oxidativos avançados.	Química	03/2023 - Picti
PT12528	Considerando existência dos cursos superiores na área de química no Ifes campus Aracruz, torna-se necessário a implementação de atividades de pesquisa e desenvolvimento junto aos alunos, assim, a concessão de bolsa de iniciação científica, estimula este aluno a trabalhar com pesquisa, além de ser ferramenta para a permanência do aluno no curso de graduação.		
	Estudo da eletrocatalise das reações de evolução de hidrogênio e oxigênio utilizando óxidos de manganês e zinco reciclados de baterias alcalinas exauridas	Química	03/2023 - Picti
PT12527	Considerando existência dos cursos superiores na área de química no Ifes campus Aracruz, torna-se necessário a implementação de atividades de pesquisa e desenvolvimento junto aos alunos, assim, a concessão de bolsa de iniciação científica, estimula este aluno a trabalhar com pesquisa, além de ser ferramenta para a permanência do aluno no curso de graduação.		

	Estudo da eletrocatalise das reações de evolução de hidrogênio e oxigênio utilizando óxidos de manganês e zinco reciclados de baterias alcalinas exauridas	Química	03/2023 - Picti
PT12527	Considerando existência dos cursos superiores na área de química no Ifes campus Aracruz, torna-se necessário a implementação de atividades de pesquisa e desenvolvimento junto aos alunos, assim, a concessão de bolsa de iniciação científica, estimula este aluno a trabalhar com pesquisa, além de ser ferramenta para a permanência do aluno no curso de graduação.		
	Estudo da fotodegradação de corantes utilizando ZnO e MnO2 reciclados como catalisadores em processos oxidativos avançados.	Química	03/2023 - Picti
PT12526	Considerando existência dos cursos superiores na área de química no Ifes campus Aracruz, torna-se necessário a implementação de atividades de pesquisa e desenvolvimento junto aos alunos, assim, a concessão de bolsa de iniciação científica, estimula este aluno a trabalhar com pesquisa, além de ser ferramenta para a permanência do aluno no curso de graduação.		

Equipe

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade	Início	Fim
Pesquisador	Flavia Pereira Puget Lattes	Doutorado	Aracruz	01/09/2023	31/08/2024
Pesquisador	Maria Aparecida Ribeiro Queiroz Lattes	Doutorado	Aracruz	01/09/2023	31/08/2024
Pesquisador	Pedro Vitor Morbach Dixini Lattes	Doutorado	Aracruz	?	?
Pesquisador	Tiago Pulce Bertelli Lattes	Doutorado	Aracruz	?	?
Estudante	Eduarda Aparecida Ferri Christo Lattes	Bacharelado	Aracruz	?	?
Estudante	Iara Garcia Signorelli Lattes	Bacharelado	Aracruz	?	?
Estudante	Julia Ebert de Nardi Lattes	Bacharelado	Aracruz	?	?

Orientações

OR 7769 Reitoria Ativo	Plano de Trabalho PT 12527 Campus Execução Aracruz	Edital 03/2023 - Picti Programa Pibic Modalidade Bolsista - Fapes	Início 12/12/2023 Término 31/08/2024
Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini Orientado Julia Ebert de Nardi			Relatório de Orientação Não Enviado
OR 6846 Reitoria Ativo	Plano de Trabalho PT 12526 Campus Execução Aracruz	Edital 03/2023 - Picti Programa Pibic Modalidade Bolsista - Fapes	Início 01/09/2023 Término 31/08/2024
Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini Orientado Eduarda Aparecida Ferri Christo			Relatório de Orientação Não Enviado
OR 6848 Reitoria Cancelado	Plano de Trabalho PT 12528 Campus Execução Aracruz	Edital 03/2023 - Picti Programa Pibic Modalidade Voluntário	Início 01/09/2023 Término 31/08/2024
Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini Orientado Julia Ebert de Nardi			Relatório de Orientação Não Enviado
OR 6847 Reitoria Cancelado	Plano de Trabalho PT 12527 Campus Execução Aracruz	Edital 03/2023 - Picti Programa Pibic Modalidade Bolsista - Fapes	Início 01/09/2023 Término 11/12/2023
Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini Orientado Iara Garcia Signorelli			Relatório de Orientação Não Enviado

Arquivos

Descrição	Adicionado em
pdf Currículo Lattes - Pedro	25/04/2023 11:35
pdf Projeto Edital 03/2023 - Picti	25/04/2023 11:39
pdf Currículo Lattes - Prof. Tiago Bertelli	25/04/2023 18:51

**Parecer da
diretoria do
campus:**

Aprovado

Observações:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
REITORIA

PORTARIA Nº 972, DE 8 DE MAIO DE 2023.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 19.10.2021, publicado no DOU de 20.10.2021, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Designar, a partir de 1º.10.2022, os Coordenadores de Área do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (Pibid) e os Docentes Orientadores do Programa Institucional de Residência Pedagógica (PRP) para realizarem as atividades de orientação e de coordenação nos referidos programas.

Coordenadores de área Pibid:

Biologia - Campus de Alegre- Karla Maria Pedra de Abreu
Biologia - Campus Santa Teresa - Fernanda Tonini Gobbi
Ciências Agrícolas - Campus Itapina - Maria Tereza Ferreira de Moraes
Ciências Agrícolas - Campus Itapina - Elisa Cristina Soares de Carvalho
Ciências da Natureza - Campus Guarapari - Fabíola Chrystian Oliveira Martins
Física - Campus Cariacica - Luiz Otavio Buffon
Física - Campus Cariacica - Cleiton Kenup
Geografia - Campus Nova Venécia - Jaime Bernardo Neto
Língua Portuguesa - Campus Venda Nova - Nanine Renata Passos dos Santos Pereira
Língua Portuguesa - Campus Vitória - Fabrícia Bittencourt Pazinato Vago
Matemática - Campus Cachoeiro de Itapemirim - Jorge Henrique Gualandi
Matemática - Campus Cachoeiro de Itapemirim - Elen Kenia Fraga Coelho
Matemática - Campus Vitória - Rodolfo Chaves
Matemática - Campus Vitória - Deborah Pereira Domingues
Pedagogia - Campus Itapina - Carla Rejane de Paula Barros Caetano
Pedagogia - Campus Vila Velha - Débora Santos de Andrade Dutra
Química - Campus Aracruz - Pedro Vitor Morbach Dixini
Química - Campus Vila Velha - Claudinei Andrade Filomeno

A stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jadir José Pela'.

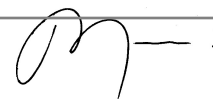
Docentes Orientadores Residência Pedagógica:

Biologia - Campus de Alegre - Atanásio Alves do Amaral
Biologia - Campus Santa Teresa - Vilacio Caldara Junior
Educação do Campo - Campus Itapina - Robson Ferreira de Almeida
Física - Campus Cariacica - Robson Leone Evangelista
Física - Campus Cariacica - Fernando José Lira Leal
Geografia - Campus Nova Venécia - Hedeone Heidmam da Silva
Língua Portuguesa - Campus Vitória - Maria Madalena Covre da Silva de Macedo
Matemática - Campus Cachoeiro de Itapemirim - Thiarla Xavier Dal Cin Zanon
Matemática - Campus Vitória - Edmar Reis Thiengo
Pedagogia - Campus Itapina - Flávia Nascimento Ribeiro
Pedagogia - Campus Vila Velha - Cynthia Torres Daher
Química - Campus Aracruz - Nádia Ribeiro Amorim
Química - Campus Vila Velha - Roberto Pereira Santos

Art. 2º Atribuir a carga horária de 3 horas semanais para a realização das atividades de orientação e de coordenação.

Art. 3º Atribuir o prazo de vigência desta portaria até 31 de março de 2024.

JADIR JOSE PELA
Reitor



Minhas Orientações

OR 7769 Reitoria ✓ Ativo	Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini Orientado Julia Ebert de Nardi Campus Execução Aracruz	Edital 03/2023 - Picti Programa Pibic Modalidade Bolsista	Início 12/12/2023 Término 31/08/2024	Termo de Compromisso Relatório
Projeto	PJ 7497 - Preparo de materiais multifuncionais a partir da reciclagem dos eletrodos de baterias Ni-MH e Zn-MnO2 exauridas.		Relatório Não Enviado	
Plano de Trabalho	PT 12527 - Estudo da eletrocatalise das reações de evolução de hidrogênio e oxigênio utilizando óxidos de manganês e zinco reciclados de baterias alcalinas exauridas			
OR 6846 Reitoria ✓ Ativo	Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini ✓ Orientado Eduarda Aparecida Ferri Christo ✓ Campus Execução Aracruz	Edital 03/2023 - Picti Programa Pibic Modalidade Bolsista	Início 01/09/2023 Término 31/08/2024	Termo de Compromisso Relatório
Projeto	PJ 7497 - Preparo de materiais multifuncionais a partir da reciclagem dos eletrodos de baterias Ni-MH e Zn-MnO2 exauridas.		Relatório Não Enviado	
Plano de Trabalho	PT 12526 - Estudo da fotodegradação de corantes utilizando ZnO e MnO2 reciclados como catalisadores em processos oxidativos avançados.			
OR 6452 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini ✓ Orientado Eduarda Aparecida Ferri Christo Campus Execução Aracruz	Edital 02/2022 - Pibic Programa Pibic Modalidade Bolsista	Início 14/12/2022 Término 31/08/2023	Termo de Compromisso Relatório
Projeto	PJ 7006 - Novas metodologias para a reciclagem de eletrodos exauridos de baterias alcalinas		Relatório Enviado	
Plano de Trabalho	PT 11500 - Aplicação de óxidos de zinco reciclado de baterias alcalinas exauridas na degradação de corantes têxteis via processos oxidativos avançados.			
OR 6451 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini ✓ Orientado Iara Garcia Signorelli ✓ Campus Execução Aracruz	Edital 02/2022 - Pibic Programa Pibic Modalidade Bolsista	Início 14/12/2022 Término 31/08/2023	Termo de Compromisso Relatório
Projeto	PJ 7006 - Novas metodologias para a reciclagem de eletrodos exauridos de baterias alcalinas		Relatório Enviado	
Plano de Trabalho	PT 11501 - Síntese e caracterização de óxidos de manganês reciclados a partir de baterias alcalinas exauridas e aplicação desses materiais como um sensor eletroquímico não enzimático.			

OR 4467 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini ✓	Edital 02/2020 - Pibic	Início 01/08/2020	Termo de Compromisso
	Orientado Daniele Tavares Campos ✓	Programa Pivic	Término 31/07/2021	
Projeto	Campus Execução Aracruz	Modalidade Voluntário		
	PJ 5734 - Desenvolvimento de novas tecnologias para a reciclagem de baterias alcalinas exauridas			Relatório
Plano de Trabalho	PT 9145 - Síntese e caracterização de óxidos de manganês reciclados a partir de baterias alcalinas exauridas utilizando diferentes ácidos orgânicos e aplicação desses materiais em eletrocatalise e como um sensor eletroquímico não enzimático			
	OR 4159 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini ✓	Edital 02/2020 - Pibic	Início 01/08/2020
Orientado Gabriela Borges Rangel ✓		Programa Pibic	Término 31/07/2021	
Projeto	Campus Execução Aracruz	Modalidade Bolsista		
	PJ 5734 - Desenvolvimento de novas tecnologias para a reciclagem de baterias alcalinas exauridas			Relatório
Plano de Trabalho	PT 9144 - Aplicação de óxidos de manganês reciclados de baterias alcalinas exauridas na degradação de corantes têxteis via processos oxidativos avançados.			
	OR 4158 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini ✓	Edital 02/2020 - Pibic	Início 01/08/2020
Orientado Paloma Possati Pasolini ✓		Programa Pibic	Término 31/07/2021	
Projeto	Campus Execução Aracruz	Modalidade Bolsista		
	PJ 5734 - Desenvolvimento de novas tecnologias para a reciclagem de baterias alcalinas exauridas			Relatório Aceito
Plano de Trabalho	PT 9146 - Aplicação do ZnO reciclado de baterias alcalinas exauridas na degradação de corantes têxteis via processos oxidativos avançados			
	OR 2011 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini ✓	Edital 06/2016 - Pibiti	Início 01/08/2016
Orientado Ricardo Bolonese Rosário ✓		Programa Pibiti	Término 31/07/2017	
Projeto	Campus Execução Aracruz	Modalidade Bolsista		
	PJ 3174 - Construção de planta piloto para a reciclagem de cobalto de baterias íon-Li exauridas.			Relatório Aceito
Plano de Trabalho	PT 4833 - Construção da planta piloto para recuperação de Co de baterias exauridas de íon-Li			
	OR 2010 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Pedro Vitor Morbach Dixini ✓	Edital 06/2016 - Pibiti	Início 01/08/2016
Orientado Luan Nunes Oliveira ✓		Programa Pibiti	Término 31/07/2017	
Projeto	Campus Execução Aracruz	Modalidade Bolsista		
	PJ 3174 - Construção de planta piloto para a reciclagem de cobalto de baterias íon-Li exauridas.			Relatório Aceito
Plano de Trabalho	PT 4834 - Recuperação de Co a partir de eletrólise de solução lixiviada de baterias íon-Li exauridas.			

OR 1871
Reitoria ✓
Finalizado

Orientador Pedro Vitor
Morbach Dixini ✓

Edital 05/2016 - Pibic

Início 01/08/2016

Orientado Carlos Eduardo
Tartaglia
Bruzeguini ✓

Programa Pibic

Término 31/07/2017

Campus Execução Aracruz

Modalidade Bolsista

Projeto PJ 2988 - Reciclagem de baterias exauridas de Ni-MH e Zn-MnO₂ a partir da síntese de óxidos de níquel e manganês via método sol-gel para aplicação em capacitores eletroquímicos.

Plano de Trabalho PT 4531 - Reciclagem de baterias exauridas de Ni-MH a partir da síntese de NiO via método sol-gel para aplicação em capacitores eletroquímicos.

[Relatório](#) **Enviado**

Termo de
Compromisso

 Relatório

Mostrando de 1 até 10 de 16 registro(s)

1 2



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS ARACRUZ

PORTARIA Nº 295, DE 14 DE SETEMBRO DE 2023.

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus* Aracruz, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 269, de 18.08.2023, referente à Comissão responsável pela elaboração do Calendário Acadêmico de 2024, que passa a vigorar conforme abaixo:

- a) NÁDIA RIBEIRO AMORIM, matrícula SIAPE 2301157;
- b) ODACYR ROBERTH MOURA DA SILVA, matrícula SIAPE 2426850;
- c) LEONARDO DE SOUZA OLIVEIRA, matrícula SIAPE 2306563;
- d) PERLA NOVELI TOREZANI, matrícula SIAPE 1442313;
- e) ALESSANDRA MARCIA DOS SANTOS MORANDI LEPAUS, matrícula SIAPE 3005376;
- f) RICHELI GUSTAVO ZORZAL, matrícula SIAPE 1554266;
- g) ANDERSON MARIQUITO, matrícula SIAPE 1790267;
- h) ERNANDES MARRCOS SCOPEL, matrícula SIAPE 2278520;
- i) PEDRO VITOR MORBACH DIXINI, matrícula SIAPE 1124236;
- j) LEONARDO MUNIZ DE LIMA, matrícula SIAPE 1458168;
- k) FLAVIA PEREIRA PUGET, matrícula SIAPE 1669274;
- l) SAMUEL BERGER VELTEN, matrícula SIAPE 1650284;
- m) TIAGO PULCE BERTELLI, matrícula SIAPE 2313105;
- n) CRISTIANO SEVERO AIOLFI, matrícula SIAPE 2305128;
- o) ANA CLARA FERREIRA DA SILVA, matrícula 20221MINT0203.

Art. 2º Ficam mantidos os demais termos da referida portaria.

LEANDRO BITTI SANTA ANNA
Diretor Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS ARACRUZ

PORTARIA Nº 422, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2023.

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus Aracruz*, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 102, de 27.03.2023, referente ao Colegiado do Curso de Bacharel em Química Industrial do IFES - campus Aracruz, a partir de 26.10.2023, que passa a vigorar conforme a relação abaixo:

- a) PEDRO VITOR MORBACH DIXINI, matrícula SIAPE 1124236 - coordenador do curso;
- b) MARIA APARECIDA RIBEIRO QUEIROZ, matrícula SIAPE 1033835 - professor da área técnica;
- c) FLAVIA PEREIRA PUGET, matrícula SIAPE 1669274 - professora da área técnica;
- d) ALMIR ANDREÃO, matrícula SIAPE 1243693 - professor da área técnica;
- e) JADIELSON LUCAS DA SILVA ANTONIO, matrícula SIAPE 2410931 - professor da área técnica;
- f) FRANCIS CARLOS MORELATO MARIN, matrícula SIAPE 1985772 - professor do núcleo básico;
- g) GIOVANI PRANDO, matrícula SIAPE 1859505 - professor do núcleo básico;
- h) ODACYR ROBERTH MOURA DA SILVA, matrícula SIAPE 2426850 - representante do setor pedagógico;
- i) ERIC LIMA DA SILVA, matrícula 20211BAQUIN0195 - representante discente;
- j) GABRIELLY TEODORO PASSOS RECLA - matrícula 20211BAQUIN0012 representante discente;
- k) MARIA EDUARDA FEU DOS REIS - matrícula 20201BAQUIN0296 - representante discente (suplente).

Art. 2º Ficam mantidos os demais termos da referida portaria.

LEANDRO BITTI SANTA ANNA
Diretor Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
REITORIA

PORTARIA Nº 2286, DE 20 DE OUTUBRO DE 2023.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 19.10.2021, publicado no DOU de 20.10.2021, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido no Processo nº 23150.003027/2023-31,

RESOLVE:

Art. 1º Designar PEDRO VITOR MORBACH DIXINI, matrícula SIAPE 1124236, para exercer a Função de Coordenador de Curso – FCC –, do curso Curso Superior de Bacharelado em Química Industrial, da Estrutura Administrativa do Campus Aracruz do Ifes.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

JADIR JOSE PELA
Reitor

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large initial 'M' followed by a horizontal line and a small flourish.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS ARACRUZ

PORTARIA Nº 272, DE 25 DE AGOSTO DE 2023.

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus* Aracruz, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 209, de 23.06.2023, referente à Comissão para elaborar o horário relativo ao ano letivo de 2023, que passa a vigorar conforme a relação abaixo:

- a) NÁDIA RIBEIRO AMORIM, matrícula SIAPE 2301157;
- b) TIAGO PULCE BERTELLI, matrícula SIAPE 2313105;
- c) FLAVIA PEREIRA PUGET, matrícula SIAPE 1669274;
- d) SAMUEL BERGER VELTEN, matrícula SIAPE 1650284;
- e) PEDRO VITOR MORBACH DIXINI, matrícula SIAPE 1124236;
- f) ANDERSON MARIQUITO, matrícula SIAPE 1458168;
- g) ERNANDES MARCOS SCOPEL, matrícula SIAPE 2278520;
- h) GRAZIELLA PENHA CLAUDINO, matrícula SIAPE 1505593;
- i) CASSIO ANTUNES DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1359694;
- j) CRISTIANO SEVERO AIOLFI, matrícula SIAPE 2305128.

Art. 2º Ficam mantidos os demais termos da referida portaria.

LEANDRO BITTI SANTA ANNA
Diretor Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS ARACRUZ

PORTARIA Nº 343, DE 26 DE OUTUBRO DE 2023.

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus* Aracruz, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 148, de 19.04.2023, referente ao Núcleo Docente Estruturante – do curso de Química Industrial do Ifes - campus Aracruz, a partir de 26.10.2023 , que passa a vigorar conforme a relação abaixo:

- a) PEDRO VITOR MORBACH DIXINI, matrícula SIAPE 1124236;
- b) JADIELSON LUCAS DA SILVA ANTONIO, matrícula SIAPE 2410931;
- c) FLAVIA PEREIRA PUGET, matrícula SIAPE 1669274;
- d) ALMIR ANDREÃO, matrícula SIAPE 1243693;
- e) GIOVANI PRANDO, matrícula SIAPE 1859505;
- f) FRANCIS CARLOS MORELATO MARIN, matrícula SIAPE 1985772;
- g) MARIA APARECIDA RIBEIRO QUEIROZ, matrícula SIAPE 1033835.

Art. 2º Ficam mantidos os demais termos da referida portaria.

CLEITON MATEINI MADEIRA
Diretor Geral Substituto
Portaria GR 2306, de 24.10.2023



Emitido em 2024

RELATORIO N° 5/2024 - ARA - CCQI (11.02.16.01.03.02.09)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/03/2024 21:37)

PEDRO VITOR MORBACH DIXINI

COORDENADOR - TITULAR

ARA - CCQI (11.02.16.01.03.02.09)

Matrícula: 1124236

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2024**, tipo:
RELATORIO, data de emissão: **30/03/2024** e o código de verificação: **b1d2350969**