



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: Gyslane Aparecida Romano dos Santos	Matrícula Siape: 1291847
Classe / Nível: D / 301	
Lotação: Campus Santa Teresa	
Período de avaliação: 2022/02	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Nota Final: 37,03;
- Total Participação: 98,33%.

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Técnico em Agropecuária -Turma A - Matemática III – 133,33h
- Técnico em Agropecuária -Turma B - Matemática III – 133,33h
- Técnico em Meio Ambiente - Matemática III – 133,33h
- Técnico em Informática - Matemática III – 133,33h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Portaria nº 402, de 18 de outubro de 2022.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Portaria nº 342, de 12 de setembro de 2022.

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

- Doutorado em Engenharia Mecânica – UFES.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais

- Aplicação da técnica de Interpolação Direta do Método de Elementos de Contorno a um problema Advectivo-difusivo compressível com fonte energética.
- Análise do Esquema de Integração de Houbolt a partir dos fundamentos em expressões de diferenças.

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

ERMAC – Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Nada a declarar

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Nada a declarar

6 – OUTROS

- Portaria nº 474, de 7 de dezembro de 2022.

Data: 17/02/2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

AVALIAÇÃO DOCENTE

2022/2

GYSLANE APARECIDA ROMANO DOS SANTOS - SIAPE: 1291847

2022/2

DIÁRIO: 380661 - MATEMÁTICA III

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	3	7	15	12	12	18	49	237

ALUNOS MATRICULADOS: 36 ALUNOS PARTICIPANTES: 35 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 97.22% NOTA DIÁRIO: 36.52

DIÁRIO: 380681 - MATEMÁTICA III

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	1	0	19	16	7	26	22	38	234

ALUNOS MATRICULADOS: 37 ALUNOS PARTICIPANTES: 36 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 97.30% NOTA DIÁRIO: 35.70

DIÁRIO: 380757 - MATEMÁTICA III

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	6	5	4	23	19	24	239

ALUNOS MATRICULADOS: 32 ALUNOS PARTICIPANTES: 32 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 100.00% NOTA DIÁRIO: 37.40

DIÁRIO: 380803 - MATEMÁTICA III

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	1	3	11	21	114

ALUNOS MATRICULADOS: 15 ALUNOS PARTICIPANTES: 15 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 100.00% NOTA DIÁRIO: 38.51

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	1	3	32	36	24	64	70	132	824

ALUNOS MATRICULADOS: 120 ALUNOS PARTICIPANTES: 118 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 98.33% NOTA FINAL: 37.03

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa

Professor: Gyslaine Aparecida Romano dos Santos (1291847)(Campus Santa Teresa)

Ano Letivo: 2022

Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Gyslaine Aparecida Romano dos Santos	380661	20221.AGROP.3A	AGROP	AGROP.022 - Matemática III	133,
Gyslaine Aparecida Romano dos Santos	380681	20221.AGROP.3B	AGROP	AGROP.022 - Matemática III	133,
Gyslaine Aparecida Romano dos Santos	380757	20221.MAIEM.3	MAIEM	CGE.076 - Matemática III	133,3
Gyslaine Aparecida Romano dos Santos	380803	20221.TIST.3	TIST	TIST.31 - Matemática III	133,
Total Horas:					533,



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

PORTARIA Nº 402, DE 18 DE OUTUBRO DE 2022.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria deste Ifes,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 221, de 09.06.2022, que designa a Comissão de Revisão do Projeto Pedagógico de Curso – PPC do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio do Ifes Campus Santa Teresa, que passa a vigorar de forma a incluir a servidora Gyslane Aparecida Romano dos Santos, matrícula SIAPE 1291847, como docente representante da Formação Geral Básica.

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

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



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

PORTARIA Nº 342, DE 12 DE SETEMBRO DE 2022.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria deste Ifes,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão de Organização do Simulado Interdisciplinar dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio do Ifes Campus Santa Teresa:

- a) HUGO FELIPE QUINTELA, matrícula SIAPE 2338793;
- b) ALINE SALVIANO ZICA, matrícula SIAPE 1390956;
- c) BIANCA DA SILVA FERREIRA, matrícula SIAPE 117937;
- d) DANILO MACRUZ INACIO, matrícula SIAPE 3303239;
- e) DIEGO STANGER, matrícula SIAPE 1222419;
- f) FERNANDA TONINI GOBBI, matrícula SIAPE 1692308;
- g) GERALDO MAJELLA DE SOUZA, matrícula SIAPE 0054845;
- h) GYSLANE APARECIDA ROMANO DOS SANTOS, matrícula SIAPE 1291847;
- i) JESSICA SANTOS PRASSER CROCE, matrícula SIAPE 3300455;
- j) JUCÉLIA AZEVEDO DOS SANTOS SILVA, matrícula SIAPE 2338820;
- l) LAYLA ROSARIO BARBOSA, matrícula SIAPE 1049301;
- m) TIAGO DALAPICOLA, Matrícula SIAPE nº 2194832.

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

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS SANTA TERESA

Rodovia ES-080, Km 93 – São João de Petrópolis – 29660-000 – Santa Teresa – ES

27 3259-7878

DECLARAÇÃO

Declaramos que a servidora **GYSLANE APARECIDA ROMANO DOS SANTOS**, Professora de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotada neste campus, participou das reuniões para as quais foi convocada e cumpriu os prazos exigidos para os encaminhamentos das atividades didático-pedagógicas, durante o semestre 2022/2, conforme o constante dos documentos institucionais e legislação específica, obtendo os seguintes percentuais:

- Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas	Percentual: de 75% a 100%
- Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo	Percentual: de 75% a 100%

Santa Teresa-ES, 16 de fevereiro de 2023.

ADRIANO GOLDNER Assinado de forma digital por
ADRIANO GOLDNER
COSTA:10215692756
COSTA:10215692756 Dados: 2023.02.16 13:17:26 -03'00'

Adriano Goldner Costa
Coordenador Geral de Ensino
Port. nº 2150, de 01.12.2021
DOU 02.12.2021

Histórico Escolar Parcial

Gyslaine Aparecida Romano dos Santos, matrícula nº 2020142115
Curso: *Doutorado em Engenharia Mecânica*

Código	Período	Classif.	Disciplina: Título	Carga Horária	Nota	Créditos	Sit.
PGEM-7002	2020/1	OP	Cálculo Avançado	45	08.4	03	A
PINF-7047	2020/1	OP	Computação Científica	60	08.4	04	A
PGEM-7609	2020/1	OP	Mecânica do Contínuo	45	09.0	03	A
PGEM-7701	2021/1	OP	Estudo Dirigido I: Novas Formulações do Método dos Elementos de Contorno	45	08.6	03	A
PGEM-7614	2021/1	OP	Método dos Elementos de Contorno	45	09.1	03	A
PGEM-7613	2021/1	OP	Método dos Elementos Finitos	60	08.9	04	A
PGEM-7606	2021/1	OP	Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos	45	09.2	03	A
PGEM-7601	2021/2	OP	Mecânica dos Fluidos	45	09.0	03	A
PGEM-7608	2021/2	OP	Termodinâmica	45	08.3	03	A
PGEM-7710	2022/1	OP	Estágio de Docência I	15	-	01	S
PGEM-7704	2022/1	OP	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: O MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO APLICADO À ACÚSTICA	45	08.6	03	A
PGEM-7711	2022/2	OP	Estágio de Docência II	15	-	01	S
PGEM-7712	2022/2	OP	Estágio de Docência III	15	-	01	S
PGEM-7720	2022/2	OP	Introdução à Pesquisa I	15	-	-	
			CRA			8.75	
			TOTAL DE CRÉDITOS CONCLUÍDOS			35	

Índice

- A - Aprovado
- R - Reprovado por Nota
- F - Reprovado por Falta
- N - Incompleta
- C - Aproveitamento Estudos
- T - Trancamento
- P - Pendente
- S - Suficiente
- I - Insuficiente



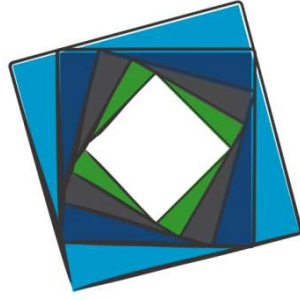
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ANDREIA GUZI EYNG - SIAPE 1655807
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PPGEM/CT
Em 20/12/2022 às 16:37

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/626009?tipoArquivo=O>



CERTIFICADO

Certificamos que

Gyslaine Aparecida Romano Dos Santos

participou do "Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional - ERMAC 2022",
que teve lugar na Universidade Federal do Espírito Santo, *campus* de São Mateus,
de 19 a 21 de outubro de 2022, apresentando o trabalho

**"APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE INTERPOLAÇÃO DIRETA DO MÉTODO DE ELEMENTOS DE CONTOURNO A UM
PROBLEMA ADVECTIVO-DIFUSIVO COMPRESSÍVEL COM FONTE ENERGÉTICA"**

Patrocínio/Apoio:

SBMAC

FAPES
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO

Realização:

UFES UNIVERSIDADE FEDERAL
DO ESPÍRITO SANTO
Campus São Mateus



São Mateus, outubro de 2022

Isaac P. Santos

Isaac Pinheiro dos Santos
Coordenação

Programação Científica

Dia 19/10 (quarta-feira)

- 13:00 - 14:00 Palestra "Modelagem Matemática de fenômenos naturais e sociais" - João Frederico C. A. Meyer (UNICAMP)
16:30 - 17:30 Palestra "Métodos Numéricos para a Equação de Difusão Fracionária" - Cristiane Oliveira de Faria (UERJ)
17:40 - 19:40 MINICURSOS 3, 5, 7, 8

Dia 20/10 (quinta-feira)

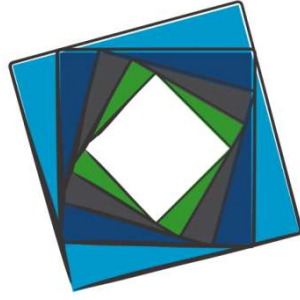
- 09:00 - 11:00 MINICURSOS 1, 2, 4, 6
11:00 - 12:00 Palestra "Dinâmica do HIV no sistema imunológico humano" - Dayse Haime Pastore (CEFET/RJ)
14:00 - 15:00 Seções técnicas
15:00 - 16:00 Palestra " O software Arena como ferramenta de ensino e investigação em processos de produção" - Jaqueline Maria da Silva (UFVJM)
16:00 - 16:30 Sessão pôsteres
16:30 - 17:30 Palestra " Otimização e Indústria 4.0" - André Renato Sales Amaral (UFES)
17:40 - 19:40 MINICURSOS 3, 5, 7, 8

Dia 21/10 (sexta-feira)

- 09:00 - 11:00 MINICURSOS 1, 2, 4, 6
11:00 - 12:00 Palestra "O Pensamento Computacional e a Educação Matemática: experiências na educação básica e na formação de professores" - Alex Jordane de Oliveira (IFES)
14:00 - 15:00 Seções técnicas
15:00 - 15:30 Sessão pôsteres
15:30 - 16:30 Homenagem ao prof. Jocitiel Dias da Silva e sua palestra "Um pouco sobre a história dos primeiros licenciandos em matemática da Ceunes"

Minicursos:

- MINICURSO 1:** Perspectivas de uma atividade didático-pedagógica envolvendo investigação matemática na sala de aula e artesanato
MINICURSO 2: O uso do *software* Geogebra no processo de ensino-aprendizagem de funções matemáticas
MINICURSO 3: A Biomatemática e o profissional interdisciplinar: do estudo de doenças infecciosas ao uso como ferramenta de ensino-aprendizagem
MINICURSO 4: Introdução ao pacote computacional Ansys – Fluent para problemas que envolvem escoamento e dispersão de poluentes na atmosfera
MINICURSO 5: Introdução ao Python
MINICURSO 6: Introdução ao *Deep Learning* com Redes Neurais Convolucionais
MINICURSO 7: Introdução à finança matemática
MINICURSO 8: Tecnologias digitais e educação matemática: práticas possíveis



CERTIFICADO

Certificamos que

Gyslane Aparecida Romano Dos Santos

participou do "Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional - ERMAC 2022",
que teve lugar na Universidade Federal do Espírito Santo, *campus* de São Mateus,
de 19 a 21 de outubro de 2022, apresentando o trabalho

**"ANÁLISE DO ESQUEMA DE INTEGRAÇÃO DE HOUBOLT A PARTIR DOS FUNDAMENTOS EM EXPRESSÕES DE
DIFERENÇAS"**

Patrocínio/Apoio:

SBMAC

FAPES
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO

Realização:

UFES UNIVERSIDADE FEDERAL
DO ESPÍRITO SANTO
Campus São Mateus



São Mateus, outubro de 2022

Isaac P. Santos

Isaac Pinheiro dos Santos
Coordenação

Programação Científica

Dia 19/10 (quarta-feira)

- 13:00 - 14:00 Palestra "Modelagem Matemática de fenômenos naturais e sociais" - João Frederico C. A. Meyer (UNICAMP)
16:30 - 17:30 Palestra "Métodos Numéricos para a Equação de Difusão Fracionária" - Cristiane Oliveira de Faria (UERJ)
17:40 - 19:40 MINICURSOS 3, 5, 7, 8

Dia 20/10 (quinta-feira)

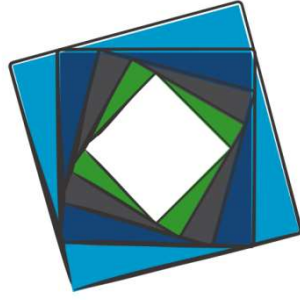
- 09:00 - 11:00 MINICURSOS 1, 2, 4, 6
11:00 - 12:00 Palestra "Dinâmica do HIV no sistema imunológico humano" - Dayse Haime Pastore (CEFET/RJ)
14:00 - 15:00 Seções técnicas
15:00 - 16:00 Palestra " O software Arena como ferramenta de ensino e investigação em processos de produção" - Jaqueline Maria da Silva (UFVJM)
16:00 - 16:30 Sessão pôsteres
16:30 - 17:30 Palestra " Otimização e Indústria 4.0" - André Renato Sales Amaral (UFES)
17:40 - 19:40 MINICURSOS 3, 5, 7, 8

Dia 21/10 (sexta-feira)

- 09:00 - 11:00 MINICURSOS 1, 2, 4, 6
11:00 - 12:00 Palestra "O Pensamento Computacional e a Educação Matemática: experiências na educação básica e na formação de professores" - Alex Jordane de Oliveira (IFES)
14:00 - 15:00 Seções técnicas
15:00 - 15:30 Sessão pôsteres
15:30 - 16:30 Homenagem ao prof. Jocitiel Dias da Silva e sua palestra "Um pouco sobre a história dos primeiros licenciandos em matemática da Ceunes"

Minicursos:

- MINICURSO 1:** Perspectivas de uma atividade didático-pedagógica envolvendo investigação matemática na sala de aula e artesanato
MINICURSO 2: O uso do *software* Geogebra no processo de ensino-aprendizagem de funções matemáticas
MINICURSO 3: A Biomatemática e o profissional interdisciplinar: do estudo de doenças infecciosas ao uso como ferramenta de ensino-aprendizagem
MINICURSO 4: Introdução ao pacote computacional Ansys – Fluent para problemas que envolvem escoamento e dispersão de poluentes na atmosfera
MINICURSO 5: Introdução ao Python
MINICURSO 6: Introdução ao *Deep Learning* com Redes Neurais Convolucionais
MINICURSO 7: Introdução à finança matemática
MINICURSO 8: Tecnologias digitais e educação matemática: práticas possíveis



CERTIFICADO

Certificamos que

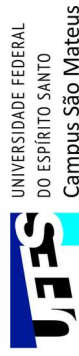
Gyslane Aparecida Romano dos Santos

participou do "Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional - ERMAC 2022",
que teve lugar na Universidade Federal do Espírito Santo, *campus* de São Mateus,
de 19 a 21 de outubro de 2022, perfazendo um total de 20 horas.

Patrocínio/Apoio:



Realização:



São Mateus, outubro de 2022

Isaac P. Santos

Isaac Pinheiro dos Santos
Coordenação

Programação Científica

Dia 19/10 (quarta-feira)

- 13:00 - 14:00 Palestra "Modelagem Matemática de fenômenos naturais e sociais" - João Frederico C. A. Meyer (UNICAMP)
16:30 - 17:30 Palestra "Métodos Numéricos para a Equação de Difusão Fracionária" - Cristiane Oliveira de Faria (UERJ)
17:40 - 19:40 MINICURSOS 3, 5, 7, 8

Dia 20/10 (quinta-feira)

- 09:00 - 11:00 MINICURSOS 1, 2, 4, 6
11:00 - 12:00 Palestra "Dinâmica do HIV no sistema imunológico humano" - Dayse Haime Pastore (CEFET/RJ)
14:00 - 15:00 Seções técnicas
15:00 - 16:00 Palestra " O software Arena como ferramenta de ensino e investigação em processos de produção" - Jaqueline Maria da Silva (UFVJM)
16:00 - 16:30 Sessão pôsteres
16:30 - 17:30 Palestra " Otimização e Indústria 4.0" - André Renato Sales Amaral (UFES)
17:40 - 19:40 MINICURSOS 3, 5, 7, 8

Dia 21/10 (sexta-feira)

- 09:00 - 11:00 MINICURSOS 1, 2, 4, 6
11:00 - 12:00 Palestra "O Pensamento Computacional e a Educação Matemática: experiências na educação básica e na formação de professores" - Alex Jordane de Oliveira (IFES)
14:00 - 15:00 Seções técnicas
15:00 - 15:30 Sessão pôsteres
15:30 - 16:30 Homenagem ao prof. Jocitiel Dias da Silva e sua palestra "Um pouco sobre a história dos primeiros licenciandos em matemática da Ceunes"

Minicursos:

- MINICURSO 1:** Perspectivas de uma atividade didático-pedagógica envolvendo investigação matemática na sala de aula e artesanato
MINICURSO 2: O uso do *software* Geogebra no processo de ensino-aprendizagem de funções matemáticas
MINICURSO 3: A Biomatemática e o profissional interdisciplinar: do estudo de doenças infecciosas ao uso como ferramenta de ensino-aprendizagem
MINICURSO 4: Introdução ao pacote computacional Ansys – Fluent para problemas que envolvem escoamento e dispersão de poluentes na atmosfera
MINICURSO 5: Introdução ao Python
MINICURSO 6: Introdução ao *Deep Learning* com Redes Neurais Convolucionais
MINICURSO 7: Introdução à finança matemática
MINICURSO 8: Tecnologias digitais e educação matemática: práticas possíveis



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

PORTARIA Nº 473, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2022.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria deste Ifes e considerando o conteúdo do Processo nº 23156.003056/2022-61,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 447, de 21.11.2022, que designa a comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional do servidor HUGO FELIPE QUINTELA, que passa a vigorar de forma a **excluir** a servidora ALINE SALVIANO ZICA, matrícula SIAPE 1390956, e **incluir** a servidora GYSLANE APARECIDA ROMANO DOS SANTOS, matrícula SIAPE 1291847, como membro da referida comissão.

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

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



Emitido em 20/04/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 4/2023 - STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/04/2023 12:15)
GYSLANE APARECIDA ROMANO DOS SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)
Matrícula: 1291847

(Assinado digitalmente em 20/04/2023 11:28)
HUGO FELIPE QUINTELA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)
Matrícula: 2338793

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2023**, tipo:
RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: **20/04/2023** e o código de verificação:
662c7c4925