



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: 2023/02	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- - Avaliação discente
- Nota Final: 36,49;
- Total Participação: 96,64%.

- - Disciplinas Ministradas
- Técnico em Agropecuária -Turma A - Matemática III – 133,33h
- Técnico em Agropecuária -Turma B - Matemática III – 133,33h
- Técnico em Agropecuária -Turma C - Matemática III – 133,33h
- Técnico em Meio Ambiente - Dependência - Matemática III – 133,33h
- Agronomia – Cálculo II – 60h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

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

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

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

- Anais do XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional e Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

- XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional e Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais

3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado

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

- XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional e Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais
- I Encontro Capixaba em Engenharia e Ciências Mecânicas

3.44 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível regional

- I Encontro Capixaba em Engenharia e Ciências Mecânicas

6 – OUTROS

- Campeã 4ª Classe Feminina Simples de Tênis FET ES 2023

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

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

Ano Letivo: 2023

Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Gyslane Aparecida Romano dos Santos	429650	20231.AGROP.3A	AGROP	AGROP.022 - Matemática III	133,
Gyslane Aparecida Romano dos Santos	429670	20231.AGROP.3B	AGROP	AGROP.022 - Matemática III	133,
Gyslane Aparecida Romano dos Santos	429690	20231.AGROP.3C	AGROP	AGROP.022 - Matemática III	133,
Gyslane Aparecida Romano dos Santos	436851	20231.MAIEM.3DEP	MAIEM	CGE.076 - Matemática III	133,3
Total Horas:					533,

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

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

Ano Letivo: 2023

Per. Letivo: 2

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Gyslane Aparecida Romano dos Santos	455038	20232.SAGN.2	SAGN	AGR.110 - Cálculo II	60
Total Horas:					60



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 o servidor **GYSLANE APARECIDA ROMANO DOS SANTOS**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotado neste campus, participou das reuniões para as quais foi convocado e cumpriu os prazos exigidos para os encaminhamentos das atividades didático-pedagógicas, durante o semestre 2023/2, 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, 15 de fevereiro de 2024.

Documento assinado digitalmente
gov.br JAQUELINI SCALZER
Data: 27/02/2024 11:33:57-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Jaqueline Scalzer
Coordenadora Geral de Ensino
Portaria nº 1907, de 31 de agosto de 2023

[\(/Home\)](#)

Anais do Encontro Nacional de Modelagem Computacional e Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais ([/anais/xxvi-encontro-nacional-de-modelagem-computacional-xiv-encontro-de-ciencia-e-tecnologia-dos-materiais-338941](#))

ANÁLISE DO CONDICIONAMENTO DA MATRIZ DE INÉRCIA EM MODELOS ACÚSTICOS USANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO COM INTERPOLAÇÃO DIRETA

Publicado em 08/01/2024 - ISBN: 978-65-272-0154-0

Compartilhar (<http://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.even3.com.br/anais/xxvi-encontro-nacional-de-modelagem-computacional-xiv-encontro-de-ciencia-e-tecnologia-dos-materiais-338941/688544/>)

Tweet ([https://twitter.com/intent/tweet?text=Anais do Encontro Nacional de Modelagem Computacional e Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais&url=https://www.even3.com.br/anais/xxvi-encontro-nacional-de-modelagem-computacional-xiv-encontro-de-ciencia-e-tecnologia-dos-materiais-338941/688544/&via=even3br](https://twitter.com/intent/tweet?text=Anais%20do%20Encontro%20Nacional%20de%20Modelagem%20Computacional%20e%20Encontro%20de%20Ci%C3%AAncia%20e%20Tecnologia%20dos%20Materiais&url=https://www.even3.com.br/anais/xxvi-encontro-nacional-de-modelagem-computacional-xiv-encontro-de-ciencia-e-tecnologia-dos-materiais-338941/688544/&via=even3br))

[Todos os Trabalhos \(/anais/xxvi-encontro-nacional-de-modelagem-computacional-xiv-encontro-de-ciencia-e-tecnologia-dos-mate](#)

Título do Trabalho

ANÁLISE DO CONDICIONAMENTO DA MATRIZ DE INÉRCIA EM MODELOS ACÚSTICOS USANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO COM INTERPOLAÇÃO DIRETA

Autores

- Gyslane Aparecida Romano dos Santos
- Luciano de Oliveira Castro Lara
- Carlos Friedrich Loeffler

Modalidade

Trabalho Completo

Área temática

xiv) Métodos Computacionais (MC)

Data de Publicação

08/01/2024

País da Publicação

Brasil

Idioma da Publicação

Português

Página do Trabalho

www.even3.com.br/Anais/xxvi-encontro-nacional-de-modelagem-computacional-xiv-encontro-de-ciencia-e-tecnologia-dos-materiais-338941/688544-ANALISE-DO-CONDICIONAMENTO-DA-MATRIZ-DE-INERCI-EM-MODELOS-ACUSTICOS-USANDO-O-METODO-DOS-ELEMENTOS-DE-CONTORNO-CO

ISBN

978-65-272-0154-0

Título do Evento

XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional e XIV Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais

Cidade do Evento

Nova Friburgo

Título dos Anais do Evento

Anais do Encontro Nacional de Modelagem Computacional e Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais

Nome da Editora

Even3

Meio de Divulgação

Meio Digital

DOI

Obter o DOI

Como citar

SANTOS, Gyslane Aparecida Romano dos; LARA, Luciano de Oliveira Castro; LOEFFLER, Carlos Friedrich. ANÁLISE DO CONDICIONAMENTO DA MATRIZ DE INÉRCIA EM MODELOS ACÚSTICOS USANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO COM INTERPOLAÇÃO DIRETA.. In: Anais do Encontro Nacional de Modelagem Computacional e Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais. Anais...Nova Friburgo(RJ) Hotel Bucsky, 2023. Disponível em: <https://www.even3.com.br/anais/xxvi-encontro-nacional-de-modelagem-computacional-xiv-encontro-de-ciencia-e-tecnologia-dos-materiais-338941/688544-ANALISE-DO-CONDICIONAMENTO-DA-MATRIZ-DE-INERCI-EM-MODELOS-ACUSTICOS-USANDO-O-METODO-DOS-ELEMENTOS-DE-CONTORNO-CO>. Acesso em: 08/01/2024

Even3
Publicações

XXVI ENMC

ENCONTRO NACIONAL DE MODELAGEM COMPUTACIONAL

XIV ECTM

ENCONTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS



2023

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **ANÁLISE DO CONDICIONAMENTO DA MATRIZ DE INÉRCIA EM MODELOS ACÚSTICOS USANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO COM INTERPOLAÇÃO DIRETA** de autoria de **Gyslane Aparecida Romano dos Santos, Luciano de Oliveira Castro Lara e Carlos Friedrich Loeffler** foi apresentado no **XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional e XIV Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais** realizado de 25/10/2023 a 27/10/2023, na cidade de Nova Friburgo-RJ, Brasil.

Ivan Napoleão Bastos

Coordenador do XXVI ENMC/XIV ECTM



XXVI ENMC

ENCONTRO NACIONAL DE MODELAGEM COMPUTACIONAL

XIV ECTM

ENCONTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS



2023

CERTIFICADO

Certificamos que **Gyslane Aparecida Romano dos Santos** participou do evento conjunto XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional e XIV Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais realizado de 25/10/2023 a 27/10/2023, na cidade de Nova Friburgo-RJ, Brasil.

27/10/2023

Ivan Napoleão Bastos

Coordenador do XXVI ENMC/XIV ECTM



CERTIFICADO DE DESTAQUE

Informamos que

Gyslane A. Romano dos Santos

Proferiu seminário que foi eleito como **DESTAQUE** na **ÁREA** Métodos Matemáticos e Computacionais Aplicados a Ciência e Engenharia no I ENCONTRO CAPIXABA EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS realizado de 13 a 15 de dezembro da UFES.

**Prof. Dr. Marcos Tadeu
D'Azeredo Orlando**
Organizador

**Prof. Dr. Edson José
Soares**
Coordenador do PPGEM

APOIO:



ArcelorMittal



CREA-ES
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Espírito Santo

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Início (home) > Perfil (https://www.tenisintegrado.com.br/perfil2/getStats)
 > Ranking de Classes FET 2023 (https://www.tenisintegrado.com.br/ranking_painel_classif/index) > Classificação

Ranking de Classes FET 2023 (https://www.tenisintegrado.com.br/ranking)

(perfil2/index/48142) Criado por FET

Período Previsto
01/01/2023 até 31/12/2023

Tipo de Ranking
 Últimos 365 dias de jogos

15
 Torneios


Classificação (ranking_painel_classif) Torneios (ranking_painel_torneio)
 Regulamento (ranking_painel_regulamento)

Paginação exibindo 7 registros

Lista de classificação

Tenista	WTN	Movimentos	Pontos	Pontos Combinados	Total	Torneios válidos
 1º - Gyslane Aparecida Romano Dos Santos ID. 421124, UF: ES, Idade: 42 (perfil2/index/421124)		● 0	370,00	0,00	370,00	4 de 4
 2º - Julia Dadalto De Castro ID. 377222, UF: ES, Idade: 13 (perfil2/index/377222) Associação Esportiva Siderúrgica De Tubarão		▲ 3	260,00	0,00	260,00	2 de 2
 3º - Bruna Dadalto De Castro ID. 391522, UF: ES, Idade: 10 (perfil2/index/391522) Associação Esportiva Siderúrgica De Tubarão		● 0	215,00	0,00	215,00	3 de 4

Suporte

Tenista	WTN	Movimentos	Pontos	Pontos Combinados	Total	Torneios válidos
 (perfil2/index/255965)	4° - Helena Albano Esteves ID. 255965, UF: ES, Idade: 11 (perfil2/index/255965)	 27,72	2	120,00	0,00	120,00 1 de 1
 (perfil2/index/379714)	5° - Julia Pernambuco Chambô ID. 379714, UF: ES, Idade: 11 (perfil2/index/379714)	 30,55	1	85,00	0,00	85,00 1 de 1
 (perfil2/index/243830)	6° - Catarina Vidaurre Bermudes Medina ID. 243830, UF: ES, Idade: 13 (perfil2/index/243830) Federação Espírito-Santense de Tênis	 29,42	1	60,00	0,00	60,00 1 de 1
 (perfil2/index/418938)	7° - Maria Antonia Colombo Pretti ID. 418938, UF: ES, Idade: 12 (perfil2/index/418938) Instituto Viva Vida/NTênis	 30,02	0	35,00	0,00	35,00 1 de 1



Emitido em 01/03/2024

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 1/2024 - STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/03/2024 08:10)

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 01/03/2024 08:54)

JOSE ROBERTO BRITO PEREIRA
COORDENADOR - TITULAR
STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)
Matrícula: 1375960

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2024**, tipo:
RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: **01/03/2024** e o código de verificação:
f0d361c343



Emitido em 16/04/2024

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 12/2024 - STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/04/2024 07:34)

GYSLANE APARECIDA ROMANO DOS SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)
Matrícula: 1291847

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 10:51)

JOSE ROBERTO BRITO PEREIRA
COORDENADOR - TITULAR
STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)
Matrícula: 1375960

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2024**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **16/04/2024** e o código de verificação:
0a30a742b0