



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Sandra Mara Torres Müller	Matrícula Siape: 1545517
Classe / Nível: D304	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica	
Período de avaliação: 02/08/2023 a 31/01/2024 (2023-2)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente



**AVALIAÇÃO DOCENTE
2023/2**

SANDRA MARA TORRES MULLER - SIAPE: 1545517

2023/2

DIÁRIO: 451173 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II (ENGENHARIA ELÉTRICA 20061)

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
ALUNOS MATRICULADOS: 14		ALUNOS PARTICIPANTES: 2		PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 14.29%				NOTA DIÁRIO: 40.00		

DIÁRIO: 455021 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II (ENGENHARIA ELÉTRICA 20061)

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	29
ALUNOS MATRICULADOS: 11		ALUNOS PARTICIPANTES: 3		PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 27.27%				NOTA DIÁRIO: 39.73		

DIÁRIO: 456468 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I (ENGENHARIA ELÉTRICA 20061)

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	16
ALUNOS MATRICULADOS: 6		ALUNOS PARTICIPANTES: 2		PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 33.33%				NOTA DIÁRIO: 38.80		

DIÁRIO: 457797 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I (ENGENHARIA ELÉTRICA 20061)

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

ALUNOS MATRICULADOS: 8 ALUNOS PARTICIPANTES: 1 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 12.50% NOTA DIÁRIO: 40.00

DIÁRIO: 459513 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA BIOMÉDICA

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30

ALUNOS MATRICULADOS: 9 ALUNOS PARTICIPANTES: 3 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 33.33% NOTA DIÁRIO: 40.00

DIÁRIO: 467444 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

DIÁRIO: 431165 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I (ENGENHARIA ELÉTRICA 20061)

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

ALUNOS MATRICULADOS: 16 ALUNOS PARTICIPANTES: 1 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 6.25% NOTA DIÁRIO: 40.00

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	115

ALUNOS MATRICULADOS: 64 ALUNOS PARTICIPANTES: 12 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 18.75% NOTA FINAL: 39.76

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Circuitos Elétricos 1 (Engenharia Elétrica), TEORIA, com carga horária semanal de 2 horas
- Circuitos Elétricos 2 (Engenharia Elétrica), com carga horária semanal de 7 horas
- Introdução à Engenharia Biomédica (Engenharia Elétrica), com carga horária semanal de 4 horas
- Trabalho de Conclusão de Curso (Engenharia Elétrica), com carga horária semanal de 2 horas

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da aluna Beatriz Lascosck Cardoso de Souza

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

- Orientação de monitoria de Circuitos Elétricos para Engenharia Elétrica

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

- Participação na defesa de Mestrado (PPGTECS) do aluno Rafael Denerson Ramos de Souza.
- Participação na defesa de Mestrado (PPGTECS) do aluno Renato Sousa Botacim.

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

- Coordenação do projeto de pesquisa PJ00005506 - Aplicação de Sinais Biológicos em Desenvolvimento de Interfaces Homem-Máquina.

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

- Pesquisadora participante do projeto PJ00004431 - Núcleo de Desenvolvimento de Produtos e Serviços para Plataforma Cidades Inteligentes.
- Pesquisadora participante do projeto PJ00004373 - Desenvolvimento de Métodos Computacionais Aplicados aos Sistemas de Engenharia Elétrica.

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

- Revisão de 1 artigo para a revista Journal of Communication and Information Systems
- Revisão de 2 artigos para a revista Journal of Neural Engineering
- Revisão de 1 artigo para a revista Neural Networks

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

Responsável pelo controle e manutenção do ambiente Sala 213, bloco M, segundo portaria nº545/2023

6 – OUTROS

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 21/02/2024

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2023-2 SANDRA MULLER/2024 - VIT-CCTE
(11.02.35.01.09.02.19)
(Nº do Documento: 28)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/03/2024 17:25)

SAMUEL ALVES DE SOUZA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 270534

(Assinado digitalmente em 22/02/2024 08:13)

SANDRA MARA TORRES MULLER
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1545517

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **28**, ano: **2024**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **21/02/2024** e o código de verificação:
f4dd37152e