



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: D303	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica	
Período de avaliação: 15/08/2022 a 08/02/2023 (2022-2)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- DIÁRIO: 405135 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II (ENGENHARIA ELÉTRICA 20061). NOTA DIÁRIO: 40,00
- DIÁRIO: 410767 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II (ENGENHARIA ELÉTRICA 20061). NOTA DIÁRIO: 36,10
- DIÁRIO: 364256 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA BIOMÉDICA. DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

1.2 - Disciplinas Ministradas

- 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

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

- Coorientação de mestrado do aluno Renato Sousa Botacim, juntamente com o professor Reginaldo Barbosa Nunes, sob o título Uso da Transformada de Goertzel para a Identificação de Potenciais Evocados Visuais no Estado Permanente. Carga horária semanal de 1 hora.

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

- Orientação de monitoria de Circuitos Elétricos 1 e 2 do monitor Lucas Pessanha Sales. Carga horária semanal de 1 hora.

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

- Visita técnica da disciplina Introdução à Engenharia Biomédica, realizada no dia 01/09/2022, no setor de Engenharia Clínica do Hospital das Clínicas.

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%

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 3 artigos para a revista Journal of Neural Engineering

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Responsável pelo controle e manutenção da Sala de Professores 3, Bloco M, campus Vitória, segundo portaria nº 1031, de 21 de dezembro de 2022. Carga horária semanal de 1 hora.
- Participação de comissão de avaliação de progressão funcional, campus Vitória, segundo portaria nº 524, de 07 de julho de 2022. Carga horária semanal de 1 hora.

6 – OUTROS

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 17/03/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT Sandra 2022-2/2023 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
(Nº do Documento: 42)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/04/2023 21:33)

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

(Assinado digitalmente em 18/04/2023 15:20)

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: **42**, ano: **2023**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **17/03/2023** e o código de verificação:
b6832f1fa4