

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

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

[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 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
Aggingtura de Coordonador

#### FOLHA DE ASSINATURAS

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)

TT-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 <a href="https://sipac.ifes.edu.br/documentos/">https://sipac.ifes.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 42, ano: 2023, tipo: RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: 17/03/2023 e o código de verificação: b6832f1fa4