



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: Sandra Mara Torres Müller	Matrícula Siape: 1545517
Classe / Nível: D302	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica	
Período de avaliação: 2º semestre de 2019	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.2 - Disciplinas Ministradas

Circuitos Elétricos 2, com carga horária semanal total de 7 horas; e Processamento de Sinais Biológicos, com carga horária semanal total de 4 horas. Circuitos Elétricos para Engenharia Mecânica, com carga horária semanal total de 3 horas.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Orientação do aluno José Paulo Modolo Bezerra, com TCC defendido em 16 de dezembro de 2019, sob o título Jogo Tetris Controlado por Sinais Biológicos. Carga horária semanal de 2 horas.

Orientação da aluna Stella Rodrigues Bezerra, durante disciplina de Metodologia Científica, sob o título Desenvolvimento de Prótese de Membro Inferior Controlada por Sinal Muscular. Carga horária semanal de 2 horas.

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

Orientação do aluno Wyctor Fogos da Rocha, na monitoria de Circuitos Elétricos.

Orientação do aluno Toribio Cruvinel de Paula, na monitoria de Eletrônica.

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

Coorientação do aluno de Iniciação Científica, Matheus Fornaciari Salgado, juntamente com o professor Mário Mestria.

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Orientação da aluna Alini Menezes Rosa, estagiária da EDP Distribuição de Energia SA.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

Preparação e elaboração do projeto de pesquisa PJ00005506 - Aplicação de Sinais Biológicos em Desenvolvimento de Interfaces Homem-Máquina, submetido em 24/10/2019.

Preparação e elaboração do projeto para o Comitê de Ética e Pesquisa, CAAE:
24521019.0.0000.5072, submetido em 31/10/2019.

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 PJ00004779 - Núcleo de Engenharia e Inovação em Telessaúde e Telerreabilitação.

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 artigo para a revista Biomedical Signal Processing and Control.

Revisão de artigo para a revista Computers in Biology and Medicine.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.14 - Prestação de serviços: análise laboratorial, assessorias, consultorias, laudos, etc.

Proposta de prestação de serviço de extensão 23148.006247/2019-73, título: Estimulador senoidal intracraniano. Submetido em 11/12/2019.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

Data: 18/02/2020

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 18/02/2020

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 42/2020 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/02/2021 17:30)

ALFONSO INDELICATO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1310295

(Assinado digitalmente em 10/02/2021 14:50)

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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **42**, ano: **2020**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **10/02/2021** e o código de verificação: **f3c4b2b562**