



**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: 14/03 a 14/08/2022 (2022-1)	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

SANDRA MARA TORRES MULLER - SIAPE: 1545517											2022/1
DIÁRIO: 375730 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I (ENGENHARIA ELÉTRICA 20061)											
DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO											
DIÁRIO: 375737 - ELETRÔNICA ANALÓGICA I (ENGENHARIA ELÉTRICA 200061)											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	1	0	0	0	1	3	2	2	1	20	
ALUNOS MATRICULADOS: 12		ALUNOS PARTICIPANTES: 3		PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 25.00%				NOTA DIÁRIO: 35.07			
DIÁRIO: 388367 - 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	5	1	33	
ALUNOS MATRICULADOS: 16		ALUNOS PARTICIPANTES: 4		PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 25.00%				NOTA DIÁRIO: 38.60			

SANDRA MARA TORRES MULLER - SIAPE: 1545517										2022/1
DIÁRIO: 388377 - ELETRÔNICA ANALÓGICA I (ENGENHARIA ELÉTRICA 200061)										
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
ALUNOS MATRICULADOS: 4		ALUNOS PARTICIPANTES: 1		PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 25,00%				NOTA DIÁRIO: 40,00		
DIÁRIO: 402343 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO										
DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO										
QUADRO DE RESUMO										
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	1	0	0	0	1	3	3	7	2	63
ALUNOS MATRICULADOS: 32		ALUNOS PARTICIPANTES: 8		PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 25,00%				NOTA FINAL: 37,89		

### 1.2 - Disciplinas Ministradas

- Circuitos Elétricos 1 (Engenharia Elétrica), com carga horária semanal de 6 horas
- Eletrônica Analógica 1 (Engenharia Elétrica), com carga horária semanal de 8 horas
- Trabalho de Conclusão de Curso (Engenharia Elétrica), com carga horária semanal de 2 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.

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

- Orientação de Iniciação Científica do aluno Fernando José Firme Krohling, com o plano de trabalho número 10230, com o título Sistema de Estimulação SSVEP via Dispositivo Lógico Programável. Término em 31/07/2022. Carga horária semanal de 1 hora.

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

- Participação de banca examinadora de qualificação do estudante Rafael Denerson Ramos de Sousa, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Sustentáveis, com o título: Otimização para a Resposta à Demanda de uma Rede Elétrica Inteligente Residencial.

### 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 Neural Engineering
- Revisão de 2 artigos para a revista Journal of Neuroscience Methods

**4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

**5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

- Responsável pelo controle e manutenção da Sala de Professores 213, Bloco M, campus Vitória, segundo portaria nº 303, de 27 de maio de 2021. Portaria substituída pela portaria nº 650, de 18 de agosto de 2022. Carga horária semanal de 1 hora.
- Participação em comissão de avaliação de desempenho para fins de progressão funcional da servidora Shirley Peroni Neves Cani, siape 1616448, segundo portaria nº 524, de 07 de julho de 2022.

**6 – OUTROS**

Data:

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



---

*Emitido em 19/09/2022*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT Sandra 2022-1/2022 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**  
**(Nº do Documento: 68)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 27/09/2022 10:06 )*

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

*(Assinado digitalmente em 19/09/2022 13:47 )*

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: **68**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **19/09/2022** e o código de verificação: **e66155c19b**