



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: Weder Tótola Nunes	Matrícula Siape: 2716690
Classe / Nível: D401	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica	
Período de avaliação: 2020-2	

Justificativa de cumprimento

Período considerado: 21/09/2020 a 21/04/2021

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Não realizada.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Máquinas Elétricas – Técnico em Eletrotécnica Integrado – Carga horária: 7:30 horas.

Motores Elétricos – Técnico Eletrotécnica Concomitante – Carga horária: 6:40 horas.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Engenharia Elétrica: Amanda Pivetta Bride – início: 19/08/2019, previsão: 18/08/2021.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Comissão para análise, avaliação e acompanhamento de processos de compra na Coordenadoria, portaria 901 de 11/10/2018 (vigente).

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%

2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

1 – MEIHAPER – Curso Online: Microrredes - 'Introducción a las Microrredes Eléctricas Inteligentes'

Módulo 2: Políticas e Implementación de Microrredes Aisladas – 23/09/2020 – Duração: 3 horas.

- 2 – MEIHAPER – Curso Online: Microrredes - 'Introducción a las Microrredes Eléctricas Inteligentes'
Módulo 3: Aspectos Políticos, Regulatorios, Normativos Y Nuevos Mercados para las Microrredes – 30/09/2020 – Duração: 3 horas.
- 3 – MEIHAPER – Curso Online: Microrredes - 'Introducción a las Microrredes Eléctricas Inteligentes'
Módulo 4: Generación Distribuida: Regulación, Normativa y Aspectos Técnicos – 07/10/2020 – Duração: 3 horas.
- 4 – MEIHAPER – Curso Online: Microrredes - 'Introducción a las Microrredes Eléctricas Inteligentes'
Módulo 5: Políticas e Implementación de Microrredes Conectadas a la Red – 14/10/2020 – Duração: 3 horas.
- 5 – MEIHAPER – Curso Online: Microrredes - 'Introducción a las Microrredes Eléctricas Inteligentes'
Módulo 6: Requerimientos de Interoperabilidad en las Microrredes – 21/10/2020 – Duração: 3 horas.
- 6 – MEIHAPER – Curso Online: Microrredes - 'Introducción a las Microrredes Eléctricas Inteligentes'
Módulo 7: Casos de Implementación de Microrredes Eléctricas, Aisladas y Conectadas a la Red – 28/10/2020 – Duração: 3 horas.
- 7 – MEIHAPER – Curso Online: Microrredes - 'Introducción a las Microrredes Eléctricas Inteligentes'
Módulo 8: Modelado y Simulación Aplicado a las Microrredes – 04/11/2020 – Duração: 3 horas.
- 8 – MEIHAPER – Curso Online: Microrredes - 'Introducción a las Microrredes Eléctricas Inteligentes'
Módulo 11: Electrónica de Potencia en el Diseño y Funcionamiento – 25/11/2020 – Duração: 3 horas.
- 9 – Curso Introdutório e Hands-on com Impressora 3D Zmorph VX – 09/12/2020 – Duração: 8 horas.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

Título do projeto: Mobilidade Elétrica no Estado do Espírito Santo.

Nº de cadastro SIGPESQ: PJ00006075.

Duração: 01/09/2020 a 31/08/2022.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5 – ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

Ponto Focal no Laboratório de Máquinas Elétricas conforme portaria 1041/2019 com início em 08/11/2019 e vigência até o final do ano letivo de 2020.

Data: 26/05/2021

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 26/05/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 19/2021 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/06/2021 19:59)

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

(Assinado digitalmente em 26/05/2021 15:27)

WEDER TOTOLA NUNES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 2716690

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **19**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **26/05/2021** e o código de verificação: **cd69813462**