



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE**  
**ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018**

**Para uso do Docente**

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica  
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Wilson Obéd Emmerich	Matrícula Siape: 1570980
Classe / Nível: D401	
Lotação: CCTE	
Período de avaliação: 2022/2	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

- Subestações Elétricas\_4EN (2022-2): 37,33
- SEP\_4 EIM : Não avaliado
- Eletricidade Aplicada 3 MIV : Não Avaliado

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

- **Subestações Elétricas, Concomitante Técnico em Eletrotécnica, 60H\_CHS=3:20h**
- **Sistemas Elétricos de Potência(SEP), Técnico em Eletrotécnica integrado ao Ensino Médio, 120 H\_CHS=5:00h**
- **Eletricidade Aplicada, Técnico em Mecânica integrado ao Ensino Médio, 60 H\_CHS=3:20h**

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO** (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

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

- Visita Técnica à Usina Hidroelétrica de Mascarenhas-Baixo Guandu-ES\_ com 4 EM, 4 EIM e 7ENGEL em 15 Dez 2022.

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

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Arthur Hendrix Calatrone Guimarães (W.B. Porto Engenharia)
- Rafael Bissarro dos Santos (SOUT TECH))

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Participação no colegiado do curso Engenharia Elétrica do Ifes São Mateus.

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** (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

- Participação do NEPE

**4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

4.2 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- Projeto de Instalações Elétricas Seguras (Processo 23157.000311/2018-28)
- Professor da Tecnologia Fotovoltaica no Curso FIC\_Instalador de Energias Renováveis.

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

**5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

**6 – OUTROS**

Data:    /    /

\_\_\_\_\_  
Assinatura Docente

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador

*Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.*





---

Emitido em 15/03/2023

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 18/2023 - SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)**

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

*(Assinado digitalmente em 02/05/2023 17:07 )*

**CARLOS ROBERTO COUTINHO**  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)  
Matrícula: 1814632

*(Assinado digitalmente em 05/05/2023 18:43 )*

**WILSON OBED EMMERICH**  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
SMT - CCEE (11.02.31.01.05.02.10)  
Matrícula: 1570980

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **18**, ano: **2023**,  
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **02/05/2023** e o código de verificação:  
**b2c23eeb45**