



**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: Carlos Eduardo Silva Abreu	Matrícula Siape: 2166617
Classe / Nível: DIII / 03	
Lotação: SMT - COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA	
Período de avaliação: 2022-02	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

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

DIÁRIO 394363 - Termodinâmica II - 37,57

DIÁRIO 397267 - Máquinas de Fluxo - TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO - 39,84

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

- Termodinâmica I (60h) – Engenharia Mecânica – 3:20/semana
- Máquinas de Fluxo (30h) – Técnico em Mecânica Integrado – 1:40/semana (GRUPO 1)
- Máquinas de Fluxo (30h) – Técnico em Mecânica Integrado – 1:40/semana (GRUPO 2)

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

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Izabela Flois – ENG MEC

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.*)

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- PJ00006244 - Proposta de metodologia para dimensionamento de sistemas híbridos fotovoltaico/térmicos em função do perfil de consumo de água quente e energia elétrica de uma

edificação residencial

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.2 - *Qualis A2*

*DO NASCIMENTO, VINÍCIUS F. ; YAHYAUI, IMENE ; FIOROTTI, RODRIGO ; AMORIM, ARTHUR E.A. ; BELISÁRIO, IGOR C. ; ABREU, CARLOS E.S. ; ROCHA, HELDER R.O. ; TADEO, FERNANDO . Dimensioning and efficiency evaluation of a hybrid photovoltaic thermal system in a tropical climate region. Sustainable Energy Grids & Networks, v. 32, p. 100954, 2022.*

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

#### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.3 - *Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes*

Membro do Conselho de Gestão do Ifes *campus* São Mateus, Portaria nº 417/2022.

5.1.6 - *Participação como membro de colegiados didáticos*

- *Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Mecânica, PORTARIA Nº 150, DE 15 DE JULHO DE 2021.*

5.2 – Cargo / Função

5.2.4 - *Cargos de CD*

- *Direção de Ensino - Portaria 1814 - 15/07/2021*

#### **6 – OUTROS**

--

Data: 21/03/2023

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 22/03/2023

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 7/2023 - SMT-CCEM (11.02.31.01.05.07)**

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

*(Assinado digitalmente em 23/03/2023 10:42 )*

ARTHUR MONTEIRO FILHO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
SMT-CCEM (11.02.31.01.05.07)  
Matrícula: 1085480

*(Assinado digitalmente em 23/03/2023 10:12 )*

CARLOS EDUARDO SILVA ABREU  
DIRETOR - TITULAR  
SMT-DIEN (11.02.31.04)  
Matrícula: 2166617

*(Assinado digitalmente em 23/03/2023 13:25 )*

EROS SILVA SPALLA  
DIRETOR GERAL - TITULAR  
SMT (11.02.31)  
Matrícula: 2661128

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **7**, ano: **2023**, tipo:  
**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **22/03/2023** e o código de verificação:  
**df3f600ea1**