



**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: Leonardo Rodrigues de Araujo            | Matrícula Siape:1566227 |
| Classe / Nível: D03                           |                         |
| Lotação: Coordenadoria de Mecânica            |                         |
| Período de avaliação: 03/10/2020 a 03/05/2021 |                         |

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

- 1.2 - Disciplinas Ministradas
- Termodinâmica II (MEC 41) - 20202.GEM.4
  - Mecânica dos Fluidos I (MEC 38) - 20202.GEM.4

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
- Dayvson Mulinari Calenzani (Engenharia Mecânica)
  - Adriel Falcão (Técnico Mecânico)
- 2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado
- Participação em banca de Victor Hugo Lobo Correia. Síntese e Otimização de um Sistema de Poligeração para uma Indústria de Laticínios. 2021. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.
  - Participação em banca de Bruno Muniz de Freitas Miotto. Dimensionamento e Análise de um Sistema Experimental para Recuperação de Calor Residual e Condicionamento de Ar de Combustão de um Motor de Combustão Interna de Grande Porte. 2021. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado
- Participação em banca de Danielle Bandeira de Mello Delgado. Estudo do Potencial de Poligeração para Unidades Consumidoras Residenciais e Comerciais no Brasil. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal da Paraíba.

**3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

- 3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes
- 3.9.1 - *Qualis A1*
- On the suitable superstructure thermoeconomic optimization of a waste heat recovery system

for a Brazilian diesel engine power plant. ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, v. 234, p. 113947, 2021.

Data:31/05/2021

Leonardo Rodrigues de Araujo

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



*Emitido em 07/06/2021*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 33/2020 - VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)**

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

*(Assinado digitalmente em 08/06/2021 11:15 )*  
GUILHERME AUGUSTO DE MORAIS PINTO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)  
Matrícula: 1192735

*(Assinado digitalmente em 07/06/2021 20:46 )*  
LEONARDO RODRIGUES DE ARAUJO  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)  
Matrícula: 1566227

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **33**, ano: **2020**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **07/06/2021** e o código de verificação: **5172003051**