

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES 27 3227-5564 – 3235-1741 – ramal 2003

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 38/2013

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica

RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Matrícula Siape: 2162073

Nome:Erick Bernabé Zanelato

Nome:End Bernabe Zanciate Wathout Clape: 2 102010
Classe/Nível: D3-3
Lotação: Coordenadoria do Curso Superior em Engenharia Mecânica
Período de avaliação: 2021/2
Justificativa de Cumprimento
•
Atividade de Ensino
Transferência de Calor II (Engenharia Mecânica)
Refrigeração e Ar Condicionado (Engenharia Mecânica)
Pesquisa Aplicada (Engenharia Mecânica)
Alunos: Renan Mozer Diniz e Thiago Moura
Alunos: Gabriel Vinco
Metodologia da Pesquisa (Engenharia Mecânica)
Alunos: Leonardo Silva de Lacerda e Natália de Brito Viana
Máquinas Térmicas (Integrado em Eletromecânica)
Máquinas Térmicas (Concomitante em Eletromecânica)
Máquinas Térmicas (Intercomplementaridade – SEDU)
Atividade de Apoio ao Ensino
Planejamento das disciplinas ministradas em 2021/2
Atendimento à distância para discentes das disciplinas correntes
Orientação à distância para orientados de TCC
Supervisão de estágio
Alunos: Márcio Alves Rizzo Júnior
Atividade de Extensão
Projeto e construção de estação elevatória (FAPES – PICJr – 062/2020)

Atividade de Pesquisa Percede didétice e synarimental pere prepriededes térmises (P.15520)	
Bancada didática e experimental para propriedades térmicas (PJ5530)	
Atividade Administrativa	
NDE Engenharia Mecânica (201/2018)	
CSPPD-CAI (539/2019)	
Banca de Avaliadores de Extensão do IFES (154/2019)	
• Outros	_
Colaboração técnica: avaliador Revista Ifes Ciência	

Data: 26/05/2022

Erick Bernabé Zanelato Assinatura do Docente

Carlos Eduardo Gomes Ribeiro Assinatura do Coordenador

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