

**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**

Nome: Paulo José Pereira de Oliveira	Matrícula Siape: 0165297-58
Classe/Nível: DIV-I	
Lotação: Coordenadoria de Engenharia Mecânica	
Período de avaliação: Semestre 2021/01	

**Justificativa de Cumprimento**

## • Atividade de Ensino

Eletrromagnetismo – Engenharia Mecânica

Física 1º ano Eletromecânica

Física 1º ano Informática

Ação complementar de ensino (proc. 23151.000494/2021-48)

Planejamento

Atendimento

## • Atividade de Apoio ao Ensino

Membro do colegiado da Pós-Graduação Lato-Sensu em Ensino de Ciências Naturais (Portaria 166 GDG, 23/05/19)

Membro do colegiado da Engenharia de Minas Portaria 355, 27/11/17

Membro da comissão responsável pela elaboração da proposta de Curso de Pós-graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências Naturais com ênfase em Química e Física, a ser ofertado pelo Ifes campus Cachoeiro de Itapemirim em 2021. (PORTARIA No 63, DE 8 DE MARÇO DE 2021.

Membro da comissão responsável pela elaboração do edital de processo seletivo do curso de Pós-graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências Naturais com ênfase em Química e Física (PORTARIA No 237, DE 9 DE AGOSTO DE 2021)

Membro da comissão Eleitoral Preliminar responsável pela condução dos trabalhos de eleição da Comissão Eleitoral Local para escolha dos cargos de Reitor do Ifes e de Diretor-Geral do campus Cachoeiro de Itapemirim. (PORTARIA No 137, DE 19 DE MAIO DE 2021.)

Membro da Comissão Eleitoral responsável pela condução dos trabalhos referentes ao Processo de Eleição do Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica (PORTARIA No 245, DE 11 DE AGOSTO DE 2021)

Participação da banca de proposta de tcc de Vítor de Moura. Título: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE DIFERENTES TIPOS DE TRANSFORMAÇÕES POLINOMIAIS IMPOSTAS AOS PONTOS DE GAUSS PARA A AVALIAÇÃO NUMÉRICA DE INTEGRAIS SINGULARES com vistas para aplicação no método de elemento de contorno. Orientador: Markcilei Lima Dan.

## • Atividade de Extensão

## • Atividade de Pesquisa

Projeto: Modelagem Computacional e aplicações de nanomateriais e sistemas moleculares

Código: PJ00005868. Contemplado com 1 Bolsa de IC do CNPq. Estudante de IC: Enzo Victorio Andrade.

Projeto: Desenvolvimento de Experimentos e estratégias didáticas para o ensino de física

Código: PJ00005575

**Submissão dos seguintes artigos:** 1 – Uma sequência didática de física moderna: percepções de alunos de uma pós lato sensu em ensino. BRAZILIAN JOURNAL OF EDUCATION, TECHNOLOGY AND SOCIETY (BRAJETS). (em revisão). 2 - Análise físico-química da dinâmica de movimento do foguete de garrafa PET. A Física na Escola (aguardando resposta da revista). 3 - **Escrita dos seguintes artigos:** 1 - Estudo semi-empírico da interação entre nanofita de grafeno com nanopartícula de Ferro. 2 – Escrendo, ainda sem título, uma proposta de sequência didática para o ensino e aplicação de um sensor de temperatura acoplado no arduino.

Membro do comitê de pesquisa do ifes (PORTARIA No 1442, DE 26 DE JUNHO DE 2019)

- Atividade Administrativa

---

---

---

---

---

---

- Outros

---

---

---

---

---

---

Data: 23/9/2021

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

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

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