



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Gilmar De Souza Dias	Matrícula Siape: 1173279
Classe / Nível: Titular	
Lotação: CCT-Física	
Período de avaliação: 2023/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1- TOTAL ALUNOS MATRICULADOS: 133

TOTAL ALUNOS PARTICIPANTES: 23

TOTAL PARTICIPAÇÃO: 17,29%

NOTA FINAL: 26,33

DIÁRIO: 426713 - FENÔMENOS DE TRANSPORTES I

DIÁRIO: 442984 - Dep Física II - MECANICA INTEGRADO

DIÁRIO: 443595 - Dep Física II - EDIFICAÇÕES INTEGRADO

DIÁRIO: 428100 - FÍSICA III - ELETROTÉCNICA INTEGRADO

DIÁRIO: 427912 - FÍSICA II - ESTRADAS INTEGRADO

DIÁRIO: 428196 - FÍSICA II - MEIO AMBIENTE INTEGRADO

DIÁRIO: 465068 - 14.198 - Física III - DEPENDENCIA

1.2- Disciplinas Ministradas: Física 3 - Eletrotécnica - 1H40
Fenômenos de Transportes I 7H
Dep Física 2 - Técnico em Mecânica 2H30
Física 2 - TMA 2H30
Física 2- Técnico em Estradas 2H30
Física 3 - Dependencia - 1H40
Carga horária total: 17:50

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

Atendimento aos Estudantes e Participação em reuniões conselhos de Classe;

2.20 Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didáticos pedagógicos

75% a 100% 50% a 74% Menor que 50%

2.21 Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico administrativo

75% a 100% 50% a 74% Menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.1 Continuidade do desenvolvimento da Pesquisa. Projeto aprovado em 12-05-2022 na reunião da CCT-Física. GFTA-IFES - Estudos Físicos Tecnológicos em Escalas de Nanoestruturas e Macroscópicas Aplicados ao Meio Ambiente e a Biotecnologia. Projeto 7263

Data:05/03/2024



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador