



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

PROFESSOR: - 2024.2

CH TOTAL SEMANAL					8,33 (Hora/relógio)		
1. ENSINO (AULAS)							
Diário	Disciplina/Componente	Local	Modalidade de Ensino	Horário	Nº de Alunos	CH Semanal (Hora/relógio)	
226823	FIS401 - FÍSICA I	-	Bacharelado	2V109 / 4V1112	31	3.3 (200,0 minutos)	
220889	FSI221 - FÍSICA	-	Técnico Integrado	2D1112 / 3D10	29	2.5 (150,0 minutos)	
221066	FIS131 - FÍSICA	-	Técnico Integrado	3D9 / 4D78	28	2.5 (150,0 minutos)	
Sub-total						8,33	
2. OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO							
Descrição da Atividade	Tipo Atividade			Local	Horário	Nº de Alunos	CH Semanal (Hora/relógio)
Horário reservado a reuniões da área	Coordenação de Área			-	-	-	3.0
Atendimento a alunos	Outras atividades de ensino - Atendimento a Alunos			-	-	-	5.0
Reuniões da CNDC, DEN, DG, COTEP	Outras atividades de ensino - Reunião pedagógicas, conselhos de classe, conselho de curso.			-	-	-	3.0
Preparação de aulas	Outras atividades de ensino - Atividade de preparação, manutenção ao ensino. Atividades de apoio ao ensino (vide Artigo 13, inciso II a V)			-	-	-	10.0
Sub-total						0 (Hora/relógio)	
3. PESQUISA							
Descrição da Atividade		Tipo Atividade		Horário	CH Semanal (Hora/relógio)		
Projeto Simulação computacional em Nanomateriais		Coordenação de Projetos de Pesquisa financiados com recurso interno		-	5.34		
Projeto: Investigação da Condutividade Térmica de um Nanografeno de Carbono Assimétrico Usando DM		Orientação em Iniciação Científica		-	1.0		
Ensino de Ciências para a Educação Básica e Tecnológica		Participação em grupo de pesquisa certificado pelo IFBA		-	1.0		
Sub-total						0	
4. EXTENSÃO							
Descrição da Atividade	Tipo Atividade		Horário	CH Semanal (Hora/relógio)			
Nenhuma atividade de extensão neste ano/periodo.							
Sub-total						0	
5. ATIVIDADES DE GESTÃO							
Descrição da Atividade	Tipo Atividade		Horário	CH Semanal (Hora/relógio)			
Nenhuma atividade de gestão neste ano/periodo.							
Sub-total						0	



OBSERVAÇÕES DO RIT

Particpei como organizador da mostra - EXPO04 - Termologia, motores, sons e imagens (Feira de Ciências), na 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da IFBA campus de Vitória da Conquista, 2023. Onde foi apresentado 12 trabalhos teóricos e experimentais de atividade desenvolvidas com alunos do 2º ano do curso de eletromecânica e do 3º ano A do curso de eletrônica com conteúdos trabalhados durante o ano letivo.

