



PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

PROFESSOR: - 2024.1

CH TOTAL SEMANAL						10,83 (Hora/relógio)
1. ENSINO (AULAS)						
Diário	Disciplina/Componente	Local	Modalidade de Ensino	Horário	Nº de Alunos	CH Semanal (Hora/relógio)
221549	DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS	Laboratório de Eletroeletrônica (Chave nº 50) - Bloco Acadêmico (LF)	Bacharelado	5M12 / 6M34	2	3.3 (200,0 minutos)
221536	MATERIAIS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	Sala de Aula 03 (Chave nº 43) - Bloco Acadêmico (LF)	Bacharelado	4M34 / 5M34	15	3.3 (200,0 minutos)
221524	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA	Sala de Aula 05 (Chave nº 52) - Bloco Acadêmico (LF)	Bacharelado	4M56 / 6M56	54	3.3 (200,0 minutos)
221438	Parte Diversificada de Aprendizagem - PDA I	Sala de Aula 01 (Chave nº 41) - Bloco Acadêmico (LF)	Técnico Integrado	4V56	44	1.7 (100,0 minutos)
Sub-total						10,83
2. OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO						
Descrição da Atividade	Tipo Atividade		Local	Horário	Nº de Alunos	CH Semanal (Hora/relógio)
Atendimento	Outras atividades de ensino - Atendimento a Alunos		-	-	-	4.06
Reuniões e Planejamento de aulas	Outras atividades de ensino - Reunião pedagógicas, conselhos de classe, conselho de curso.		-	-	-	6.0
Sub-total						0 (Hora/relógio)
3. PESQUISA						
Descrição da Atividade	Tipo Atividade		Horário	CH Semanal (Hora/relógio)		
Organização de livro	Organização de livro com corpo editorial ou ISBN		-	3.0		
Elaboração de capítulo de livro	Elaboração e publicação de capítulos de livros com corpo editorial e ISBN		-	3.0		
Sub-total						0
4. EXTENSÃO						
Descrição da Atividade	Tipo Atividade	Horário	CH Semanal (Hora/relógio)			
Organização Semana do Meio Ambiente	Organização de Evento	-	1.0			
Sub-total						0
5. ATIVIDADES DE GESTÃO						
Descrição da Atividade	Tipo Atividade	Horário	CH Semanal (Hora/relógio)			
Colegiado de Engenharia de Energia	Membro do Colegiado - Conselho de Curso	-	1.0			
Núcleo de Estudantes de Engenharia de Energia	Membro de NDE	-	2.0			
Membro Comissão de Sustentabilidade	Membro de Comissão Institucional Permanente	-	3.28			
Sub-total						0
OBSERVAÇÕES DO PIT						
OBS 1: A disciplina Energia, Meio Ambiente e Sustentabilidade do Curso Integrado foi lançada no SUAP posteriormente, com 100% da CH nas Atividades de Ensino, no entanto a mesma é dividida entre duas professoras, o que resultou em um acréscimo de 3,33 horas. Este excedente foi descontado no item 2 - Outras Atividades de Ensino para que a CH da categoria fosse contabilizada coerentemente. OBS 2: A disciplina Energia, Meio Ambiente e Sustentabilidade do Curso Integrado ainda não foi lançada no SUAP, desta maneira ao lançá-la manualmente, houve uma condicionante entre as CH Semanal Informada e CH Semanal Computada.						