

Plano Individual de Trabalho

Docente: Nicolas Tadeu Domingues Fernandes

Período letivo: 2023-1

Campus: IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Energias Renováveis

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Eletrônica Analógica	2º PERÍODO IBCMECT	Semestral	6.67	120.00
2	Energia Solar Fotovoltaica	2ª SÉRIE IBISERV	Anual	3.33	60.00
3	Energia Solar Fotovoltaica	4º PERÍODO IBCSERV	Semestral	5.00	90.00
Carga horária de regência semanal total:					15.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	13:00	14:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	PPI Eletronica Analógica	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	PPI Energia Solar Fotovoltaica	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitoria da disciplina de energia Solar Fotovoltaica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Projeto do Kit de Eletrolise	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Avaliação técnica e econômica do uso de hidrogênio eletrolítico no setor de transporte de carga	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00