

Plano Individual de Trabalho

Docente: William Caires Silva Amorim

Período letivo: 2023-2

Campus: ITABIRITO Área/Departamento/Curso: Área Técnica/Diretoria de Ensino

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral	
1	Acionamentos Elétricos	Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00	
2	Circuitos Elétricos I	Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00	
3	Instalações Elétricas	Engenharia Elétrica	Semestral	3.33	60.00	
4	Máquinas Elétricas I Engenharia Elétrica Semestral		Semestral	3.33	60.00	
Carga	horária de regência semanal total:		13.32			
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.32	
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.64	

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade	
1	Segunda	18:00	19:00	Presencial	
2	Quinta	18:00	19:00	Presencial	

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Projeto de Ensino 1 - ANALISE DA OTIMIZACAO DO SOFTWARE HOMER PRO	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Projeto de Ensino 2 - COMPORTAMENTO DA TEMPERATURA AMBIENTE EM FUNÇÃO DA IRRADIÂNCIA SOLAR INCIDENTE SOBRE O MÓDULO FOTOVOLTAICO	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00
3	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Projeto de Ensino 3 - Análise de Eficiência de um Sistema PV/T com Variação de Parâmetros	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00
4	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Projeto de Ensino 4 - MODELAGEM MATEMÁTICA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS EMPREGADOS EM AMBIENTES DE SIMULAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM FAZENDAS SOLARES NA CIDADE DE ITABIRITO – MG	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00
5	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Projeto de Ensino 5 - MODELAGEM MATEMÁTICA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS EMPREGADOS EM AMBIENTES DE SIMULAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM FAZENDAS SOLARES NA CIDADE DE ITABIRITO – MG	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudantes em TCC de graduação - Gabriel dos Santos Marques	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação - Jéssica Pedro	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20
8	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação - Gustavo Hipolito	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20
9	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação - Matheus Xavier	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20
10	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação - JARDERSON LOPES LIMA	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Comissão Própria de Avaliação – CPA	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Local de Usinas Fotovoltaicas e Estudos para Gestão de Energia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.22	24.40