

Plano Individual de Trabalho

Docente: Guilherme da Silva Lima

Período letivo: 2024-2

Campus: RIBEIRAO DAS NEVES **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Eletroeletrônica

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	Circuitos Elétricos 1	Eletroeletrônica 1º Ano	Anual	3.33	60.00
2	Desenvolvimento de Projeto 1	Eletroeletrônica 1º Ano	Anual	0.83	15.00
3	Estudos Orientados - Circuitos Elétricos 1	Eletroeletrônica 1º Ano	Anual	0.83	15.00
4	Estudos Orientados - Máquinas Elétricas	Eletroeletrônica 2º Ano	Anual	0.83	15.00
5	Instalações Elétricas Prediais	Eletroeletrônica 3º Ano	Anual	2.50	45.00
6	Máquinas Elétricas	Eletroeletrônica 2º Ano	Anual	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.65
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.65
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.30

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	12:50	13:50	Presencial
2	Quinta	12:50	13:50	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenador do Projeto de Pesquisa: Avaliação da Resistividade do Solo para aplicação no Sistema Elétrico de Potência	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	14.70	294.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Titular na Comissão IFMaker	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00