

Plano Individual de Trabalho

Docente: Pedro Rodrigues Silva

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	Desenvolvimento de projeto II	Eletroeletrônica II	Anual	0.83	15.00
2	Eletrônica analógica	Eletroeletrônica II	Anual	2.50	45.00
3	Eletrônica de Potência	Eletroeletrônica III	Anual	1.67	30.00
4	Energias Renováveis	Eletroeletrônica III	Anual	1.67	30.00
5	Informática aplicada e algoritmos	Eletroeletrônica I	Anual	1.67	30.00
6	Informática aplicada e algoritmos	Eletroeletrônica II - estudos orientados	Anual	0.83	15.00
7	Sistemas Microcontrolados	Eletroeletrônica III	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.84
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.84
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.68

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	12:30	13:50	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de projeto integrador	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de projeto integrador	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitoria de eletrônica analógica	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitoria de informática aplicada e algoritmos	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Desenvolvimento de um protótipo de uma fonte de alimentação linear para utilização em aulas práticas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

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	Membro titular do colegiado de eletroeletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.32	26.40