

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Francisco Heider Willy dos Santos

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Engenharia e Computação

**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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Desenho Técnico Aplicado	ENGC2023A	Semestral	1.67	30.00
2	Eletrotécnica	ENGC.2023A	Semestral	2.50	45.00
3	Eletrotécnica	ENGC.2023B	Semestral	2.50	45.00
4	Sistemas de Controle	ENGC.2019A	Semestral	1.67	30.00
5	Sistemas de Controle	ENGC.2019B	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.01
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.01
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.02

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Sexta	13:00	17:00	A distância

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de Alunos da Engenharia de Computação: Filipe Andrade Coelho Moreira, Carlos William Silva Camargos, Diego Silva	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
2	-	Orientar grupo de estudo	Orientação do Grupo de Estudos de Sinais e Processos	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

## Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Espaço de Inovação e Empreendedorismo no IFMG-Campus Bambuí (Edital 009/2020)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Implantação do Ambiente de Inovação do IFMG - Campus Bambuí- (Edital 09/2022)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	7.90	158.00

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Responsável pelo laboratório de Automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.01	0.20
2	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Responsável pelo laboratório (Labmaker)	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.01	0.20
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Permanente de Gestão Energética do Campos Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Núcleo Estratégico de Apoio ao Empreendedorismo e inovação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.40
5	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro Suplente do Colegiado da Engenharia de Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
6	-	Participação em NDE	Membro Titular do NDE da Engenharia de Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
7	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente da Comissão de Avaliação de Atividades Complementares da Engenharia de Produção	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20