

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Calebe Giaculi Junior

**Período letivo:** 2023-2

**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	Eletrônica I	ENG.C.2023A, ENG.C.2023B	Semestral	5.00	90.00
2	Eletrônica Industrial	ENGP.2021	Semestral	2.50	45.00
3	Gestão Energética	ENGP.2020/(OP)	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					9.17
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.17
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					18.34

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	13:00	14:40	A distância
2	Quinta	09:40	11:20	A distância

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Ana Caroline Coutinho Carvalho	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Arilson Martins dos Santos	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Orientar grupo de estudo	Coorientação do GESP	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientar grupo de estudo	Orientação do Grupo Electroh	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

## Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Coordenador do Grupo GPEEI	Grupos de pesquisa	1.00	20.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Dispositivo automático para plantio de alho	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00
3	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão do projeto "EXPLORANDO A APRENDIZAGEM IMERSIVA: COMO A REALIDADE VIRTUAL COM O CELULAR TRANSFORMA O ENSINO NOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS DO IFMG CAMPUS BAMBUÍ"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.40	8.00

## 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 Eletrotécnica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.00	20.00
2	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente da Comissão de Gestão Energética do IFMG - Campus Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
3	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Participação no Núcleo Permanente de Gestão de Ambientes	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
4	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Comissão de Avaliação de Atividades Complementares do Curso de Engenharia de Produção do IFMG - Campus Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.75	35.00