

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Diogo Sampaio Cesar Souza

**Período letivo:** 2023-2

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Energias Renováveis

**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	Eletricidade Básica	1º ano do Técnico Integrado em Automação Industrial	Anual	2.08	37.50
2	Eletricidade Básica	Estudos Orientados - Técnicos Integrado em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renováveis	Anual	0.69	12.50
3	Instalações Elétricas Residencias	3º módulo do Técnico Concomitante em Sistemas de Energia Renovável	Semestral	5.00	90.00
4	Máquinas, Comandos e Instalações Elétricas	3º ano do Técnico Integrado em Automação Industrial	Anual	2.08	37.50
Carga horária de regência semanal total:					9.85
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.85
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					19.70

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	09:10	16:10	Presencial
2	Terça	10:00	14:10	Presencial
3	Quarta	13:00	17:50	Híbrido
4	Quinta	09:10	16:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino com fomento	Projeto de ensino aprovado ao PIBEN - Estudo da qualidade da energia elétrica do IFMG campus Ibirité para coleta de dados experimentais.	Atuar em projetos de ensino	4.00	80.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio supervisionado - 3 alunos	Orientação tutoria de estudantes	0.01	0.20
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitoria Eletricidade Básica	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de pesquisa CNPq - Modelagem de dados aplicada à Geração Distribuída Fotovoltaica no Brasil: estudo de caso em campus universitário público	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.20	4.00

### ***Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Submissão Edital Demanda Livre - Construção de Bobinas de Tesla para Divulgação da Ciência na Comunidade Escolar	Atuar em programas e projetos de extensão	0.50	10.00
2	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Projeto submetido Edital Demanda Livre - Clube de Robótica 2023: Para além do IFMG	Atuar em programas e projetos de extensão	4.00	80.00

### ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenador dos cursos técnicos em Automação Industrial	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	6.00	120.00
2	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Responsável pelo Laboratório de Circuitos Elétricos	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.50	10.00
3	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Responsável pelo Laboratório de Pesquisa	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Suplente do Colegiado de Curso Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
5	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Suplente do Colegiado dos Cursos Técnicos em Sistemas de Energia Renovável	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
6	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Suplente do Colegiado dos Cursos Técnicos em Mecatrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
7	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da Comissão Permanente de Eficiência Energética	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.40
8	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da Comissão Permanente de Ações de Desenvolvimento de Pessoas e Qualidade de Vida	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
9	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da Comissão para Proposição de Calendário Acadêmico 2024	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.40
10	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Grupo de Trabalho - Proposição de alterações e novos cursos técnicos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.25	25.00
11	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da Comissão Permanente de Avaliação de Desempenho (CPLAD)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.65	13.00
12	-	Participação em NDE	Membro do NDE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
13	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente do Colegiado de Cursos Técnicos em Automação Industrial	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.75	15.00
14	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente da Comissão Permanente de Formatura e Cerimônias Simbólicas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.25	25.00