

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Wanderson Ferreira de Souza

**Período letivo:** 2022-2

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Eletrônica

**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	Eletricidade Básica	Sistemas de Energia Renovável - Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Sistemas de Energia Renovável - Vespertino	Semestral	8.89	160.00
2	Eletrônica de Potência	Engenharia de Controle e Automação - Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação - Integral	Semestral	4.44	80.00
3	Segurança do Trabalho	Automação Industrial - Técnico Concomitante ao Ensino Médio em Automação Industrial - Vespertino 2022	Semestral	2.22	40.00
Carga horária de regência semanal total:					15.55
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.55
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					31.10

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	09:30	11:30	Presencial
2	Quinta	09:30	11:30	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Apostila de Eletricidade Básica Teoria	Elaborar material didático	0.60	12.00
2	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Apostila de Laboratório de Eletrônica de Potência	Elaborar material didático	0.60	12.00
3	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Apostila de Eletrônica de Potência Teoria	Elaborar material didático	0.60	12.00
4	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Apostila de Eletricidade Básica Laboratório	Elaborar material didático	0.55	11.00

### ***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	Participante de Pós-doc no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFMG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

### ***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	Comissão Organizadora da Semana da Engenharia (Superior) (2022.2) no IFMG Campus Ibirité	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.85	17.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão da Semana do Meio Ambiente / Mostra de Profissões do IFMG - Campus Ibirité	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.85	17.00
3	-	Participação em grupo de trabalho local da CPPD	Comissão de Afastamento Local do Campus Ibirité - IFMG	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.85	17.00