

Plano Individual de Trabalho

Docente: Andre Roger Rodrigues

Período letivo: 2026-1

Campus: FORMIGA **Área/Departamento/Curso:** Engenharia

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Instalações Elétricas Residenciais e Industriais-T1	16528 - FGIETRO.178 - Instalações Elétricas Residenciais e Industriais - Médio [120.00 h/144.00 Aulas]	Anual	4.00	72.00
2	Instalações Elétricas Residenciais e Industriais-T2	18690 - FGIETRO.178 - Instalações Elétricas Residenciais e Industriais - Médio [120.00 h/144.00 Aulas]	Anual	4.00	72.00
3	Laboratório de Circuitos Elétricos II	18251 - FGGELET.266 - Laboratório de Circuitos Elétricos II - Graduação [30.00 h/36.00 Aulas]	Semestral	2.00	36.00
4	Sistemas Elétricos de Potência	16546 - FGIETRO.196 - Sistema Elétrico de Potência - SEP - Médio [60.00 h/72.00 Aulas]	Anual	2.00	36.00
Carga horária de regência semanal total:					12.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:30	18:30	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de material didático para a primeira oferta de disciplina EaD (lançar a carga horária total da disciplina)	Material didático e videoaulas para a disciplina de Energia eólica e Pequenas Centrais Hidrelétricas	Elaborar material didático	3.00	60.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estudante Thalita Maria Oliveira em estágio na empresa Alcance Engenharia e Construção Ltda.	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estudante Rafael Costa Bitencourt em estágio na empresa Alcance Engenharia e Construção Ltda.	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Igor de Abreu Freitas em TCC-2 - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	1.25	25.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Whester Saldanha Silvestre em TCC-2 - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	1.25	25.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de doutorado	Participação em banca avaliadora de Tese de Doutorado na UNIFEI de José Antônio Moreira de Rezende	Participar em banca avaliadora	1.50	30.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca avaliadora de TCC do aluno Igor de Abreu Freitas	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Projeto de pesquisa aplicada para desenvolvimento de novos kits didáticos para estudos em Instalações Elétricas Residenciais e Industriais	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.50	30.00
2	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão de projeto de pesquisa aplicada para aprimoramento de uma interface gráfica de usuário especializada para estudos e pesquisas em linhas de transmissão de energia elétrica	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.50	30.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar como membro de comitê editorial de revistas científicas indexadas	Participação como membro de conselho científico em editoras de revistas científicas indexadas-Revista ForScience-Revista Científica do IFMG-ISSN 2318-6356-Editor de Área-Engenharia Elétrica	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00
2	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Submissão de artigo para o COBENGE-Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia 2026 sobre projeto luminotécnico em escolas públicas	Produção acadêmica	0.50	10.00
3	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Submissão de artigo para o CEEL Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica 2026 sobre estudos em linhas de transmissão de energia elétrica	Produção acadêmica	0.50	10.00

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	Presidência da Comissão de Avaliação do Estágio Probatório Docente do IFMG - Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação como membro do Colegiado de Curso Técnico em Eletrotécnica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Comissão de Elaboração do PPC do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Sistemas de Energia Renovável: Geração, Distribuição e Eficiência Energética	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00