

Plano Individual de Trabalho

Docente: Andre Roger Rodrigues

Período letivo: 2024-1

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

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	GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA	FGGELET OPTATIVAS	Semestral	1.67	30.00
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS	2024 INST ELET T2	Anual	3.89	70.00
3	Laboratório de Circuitos Elétricos II	2022.1 LAB CEII - T1	Semestral	1.67	30.00
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	FGGELET.2024.1	Semestral	1.67	30.00
5	Transmissão de Energia Elétrica	FGGELET T ESPECIAL	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					12.23
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.23
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.46

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	15:50	17:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio não-obrigatório do aluno Rafael Francino de Freitas-Técnico em Eletrotécnica	Orientação tutoria de estudantes	0.40	8.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio obrigatório do aluno Whester Saldanha Silvestre-Engenharia Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	0.30	6.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio obrigatório da aluna Geiciani Natália da Silva Borges - Engenharia Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	0.30	6.00
4	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio obrigatório do aluno Igor de Abreu Freitas - Engenharia Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	0.30	6.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Gabriel Alves Parreira em TCC-2 - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Robes Silvério de Jesus Júnior em TCC-2 - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	0.54	10.80
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Geiciani Natália da Silva Borges em TCC-2 - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	0.60	12.00
8	-	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	0.80	16.00
9	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante Igor de Abreu Freitas em TCC-1 - Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Orientação tutoria de estudantes	0.80	16.00
10	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor(es) da disciplina de instalações Elétricas Residenciais e Industriais	Orientação tutoria de estudantes	0.80	16.00
11	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor para disciplina de Laboratório de Circuitos Elétricos II	Orientação tutoria de estudantes	0.80	16.00
12	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de TCC do aluno Gabriel Alves Parreira - Engenharia Elétrica	Participar em banca avaliadora	0.40	8.00
13	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de TCC do aluno Robes Silvério de Jesus Júnior - Engenharia Elétrica	Participar em banca avaliadora	0.40	8.00
14	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão de projeto de ensino para elaboração de uma bancada didática para estudos de Linhas de Transmissão e Eletromagnetismo	Atuar em projetos de ensino	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão de projeto de pesquisa aplicada com fomento - Edital 69/2023 - linha B - Projeto submetido e aguardando avaliação	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Revisor de artigo para o IEEE, PCIC e Mining Industry Committee.	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00
2	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliação de projeto de pesquisa - Edital 69/2023 - Campus Ponte Nova	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00
3	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Realizar visita técnica na empresa SAE TOWERS com alunos da disciplina de Transmissão de Energia Elétrica	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	1.00	20.00
4	-	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	0.60	12.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Presidência ou coordenação 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	2.00	40.00