

Plano Individual de Trabalho

Docente: Andre Roger Rodrigues

Período letivo: 2024-2

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Geração de Energia Elétrica	FGGELET.2022.1	Semestral	3.33	60.00
2	Instalações Elétricas Residenciais e Industriais	2024 INST ELET T2	Anual	4.44	80.00
3	Laboratório de Instalações Elétricas-T1	2022.1 LAB IE	Semestral	1.67	30.00
4	Transmissão de Energia Elétrica	FGGELET.2021.1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					12.77
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.77
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.54

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	15:50	17:50	Híbrido
2	Quinta	10:20	12:20	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	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	0.60	12.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	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	1.00	20.00
3	-	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	1.00	20.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de TCC da aluna Geiciani Natália da Silva Borges - Engenharia Elétrica	Participar em banca avaliadora	0.25	5.00
5	-	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	0.25	5.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação de projeto de pesquisa aplicada com fomento - Edital 69/2023 - linha B:	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenação projeto Hidrogênio e transição energética: formando agentes de mudança para um futuro sustentável	Atuar em programas e projetos de extensão	4.00	80.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como membro de banca de professor titular	Participação como membro em Comissão Avaliadora do processo de progressão titular do prof. Carlos Renato Borges dos Santos do Instituto Federal do Triângulo Mineiro (IFTM)	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.45	9.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Ministração de minicurso na XIII JECT: Projeto Eletromecânico de linhas de transmissão de energia elétrica: aspectos ambientais, legislação e uso de ferramentas computacionais	Eventos	0.50	10.00
3	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Participação no SEMEX da XIII JECT com apresentação de resumo em formato de banner	Eventos	0.45	9.00
4	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Coordenação e direção de visita técnica à linhas de transmissão na BR-354 em 19/07/2024 com duração de 2 horas	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.20	4.00
5	-	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
6	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Submissão de resumo expandido para SEMEX na XIII JECT	Produção acadêmica	0.26	5.30

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	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	0.65	13.00
2	-	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	0.25	5.00