

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Renan Souza Moura

Período letivo: 2023-1

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Circuitos Elétricos 2	Quinto período	Semestral	3.33	60.00
2	Distribuição de Energia Elétrica	Sétimo período	Semestral	3.33	60.00
3	Geração de Energia Eólica	Optativa	Semestral	1.67	30.00
4	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Nono período	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluna Thaymara Arantes	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Aluna Thaymara Arantes	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Aluno Alexandre Magno	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluno João Rafael Brasileiro	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluno Igor Costa	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluna Lorena Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
7	-	Orientação de monitores de disciplinas	Aluna Jordânia Cecilia na disciplina de Circuitos Elétricos 2	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca de TCC aluno João Rafael Brasileiro	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
9	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Aluna Thaymara Arantes	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00
10	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de qualificação de curso de doutorado	Aluno Vicente Tibúrcio Santos Júnior na Universidade Federal de Itajubá	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto aprovado no Edital de Pesquisa 65/2022 da Reitoria, intitulado "Impacto da utilização de carros elétricos em sistemas de distribuição utilizando o software OPENDSS"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Afastamento Parcial para capacitação	Capacitação de docentes-Turma Qualifica Mais	Capacitação	1.50	30.00
2	-	Editor (Coordenador geral) de Periódicos Indexados ou Editoras	Co-Editor da revista Forscience na área de Engenharia Elétrica	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	2.18	43.60

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 XII Jornada de Educação, Ciência e Tecnologia 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	Membro do Colegiado do curso de Engenharia Elétrica do IFMG-Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00