

Plano Individual de Trabalho

Docente: Rafael Vinicius Tayette da Nobrega

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

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	FGGELET.251 - Laboratório de Mecânica II - Turma 1	N3FGGELET1/18210	Semestral	0.83	15.00
2	FGGELET.251 - Laboratório de Mecânica II - Turma 2	N3FGGELET2/18211	Semestral	0.83	15.00
3	FGGELET.253 - Mecânica II	N3FGGELET1/18200	Semestral	3.33	60.00
4	FGGELET.264 - Eletromagnetismo	N5FGGELET1/18204	Semestral	2.50	45.00
5	FGGELET.276 - Atividade de Extensão V	I7FGGELET1/18213	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					10.82
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.82
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.64

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	21:20	22:20	Híbrido
2	Sexta	13:30	15:30	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Edital 610/2025 - Projeto: Modelagem Matemática de uma Ferramenta para Previsão de Geração de Energia Solar Fotovoltaica	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	-	-

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Edital 690/2025 - Projeto: Desenvolvimento de uma ferramenta de previsão de geração de energia solar fotovoltaica baseada em Machine Learning	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	-	-

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Atuar como membro (coorientador) do Projeto de Extensão: Estudos de Caso em Geração Fotovoltaica: Análise Técnica e Econômica como Ferramenta de Extensão e Formação em Engenharia Elétrica	Atuar em programas e projetos de extensão	-	-

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 3	Chefe do Setor de Extensão, Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação do IFMG Campus Formiga	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	16.06	321.20
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação no Comitê de Extensão - IFMG	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação no Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação - IFMG	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação no Conselho Acadêmico do Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação como Equipe Gestora do Laboratório IFMaker do IFMG Campus Formiga.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
6	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação na Comissão Local de Permanência do IFMG Campus Formiga	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00

