

Plano Individual de Trabalho

Docente: Glaucio Ribeiro Silva

Período letivo: 2025-2

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	Eletricidade Básica	Duas turmas	Anual	3.33	60.00
2	Física II - Tec. Administração		1	Anual	1.67
3	Física II - Tec. Eletrotécnica		1	Anual	1.67
4	Física II - Tec. Informática		1	Anual	1.67
5	Laboratório de Mecânica I		1	Semestral	1.67
Carga horária de regência semanal total:					10.01
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.01
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.02

Horários de atendimento ao discente

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

Horários não informados.

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Participação como professor do Cursinho Pré-ENEM	Atuar em programas e projetos de extensão	0.25	5.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 2	Coordenador de PD&I; no Polo de Inovação do IFMG.	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	19.23	384.60
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegia do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
3	-	Participação em NDE	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Bacharelado em Engenharia Elétrica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00