

# Plano Individual de Trabalho

Docente: Glaucio Ribeiro Silva

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

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Eletricidade e Magnetismo	uma	Semestral	4.17	75.00
2	Física II - Dependência	uma	Anual	1.67	30.00
3	Física II - Técnico em Administração uma Anual		Anual	1.67	30.00
4	Física II - Técnico em Eleltrotécnica	uma	Anual	1.67	30.00
5	Física II - Técnico em Informática	uma	Anual	1.67	30.00
6	Fundamentos da Física II - Licenciatura em Matemática	uma	Semestral	3.33	60.00
Carga	horária de regência semanal total:	14.18			
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.18
Carga horária semanal total (regência + adicional) :				28.36	

### 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 sem fomento	Membro de projeto de extensão do cursinho IFMG, como professor de duas frentes de Física.	Atuar em programas e projetos de extensão	6.00	120.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Escrita de artigo científico em revistas indexada	Produção acadêmica	3.64	72.80

# Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletrotécnica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00