

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Gabriel Cambraia Soares

**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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Eletricidade Básica	ELET 1º ano	Anual	3.33	60.00
2	Eletrônica	T1 - ELET 2º ano	Anual	1.67	30.00
3	Eletrônica	T2 - ELET - 2º ano	Anual	1.67	30.00
4	Estudos Orientados - Eletricidade Básica	ELET - 2º ano	Anual	3.33	60.00
5	Instrumentação e Automação	ELET 3º ano	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

### Horários de atendimento ao discente

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

Horários não informados.

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Desenvolvimento de um robô autônomo didático para utilização em ensino, pesquisa e extensão	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Equipe Aurora - Veículo autônomo seguidor de faixa com reconhecimento da pista para competições de robótica	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

## **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Robótica é para todos - Equipe Aurora e os robôs seguidores de linha	Atuar em programas e projetos de extensão	0.50	10.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Equipe Aurora: Equipe de robótica do IFMG Campus Itabirito	Atuar em programas e projetos de extensão	0.16	3.20