

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Leonardo Marques Soares

**Período letivo:** 2023-2

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Física

**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	Física C	3o Automação T1	Anual	1.67	30.00
2	Física C	3o Automação T2	Anual	1.67	30.00
3	Física C	3o Mecânica T1	Anual	1.67	30.00
4	Física C	3o Mecânica T2	Anual	1.67	30.00
5	Física C	3o Química T1	Anual	2.50	45.00
6	Física C	3o Química T2	Anual	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					11.68
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.68
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.36

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	10:00	12:30	Presencial

### 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	Colaborado do Projeto de Pesquisa "A interdisciplinaridade e o Currículo Referência de Minas Gerais a partir da Lei no 13.415/17 e da BNCC no contexto das escolas-piloto da rede estadual"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Liderança do Grupo Interdisciplinar de Pesquisa em Educação e Tecnologias	Grupos de pesquisa	1.00	20.00

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenação do Projeto Astrocultura 2023	Atuar em programas e projetos de extensão	11.64	232.80