

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Arilson Paganotti

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** CONGONHAS **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 Aplicada	Primeiro período curso técnico em edificações	Semestral	2.50	45.00
2	Física Experimental engenharia mecânica	Quarto período engenharia mecânica	Semestral	1.67	30.00
3	Física, Ondas e Optica	Quarto período da Engenharia mecânica	Semestral	2.50	45.00
4	Produção Técnica	Sétimo período Licenciatura em Física	Semestral	1.67	30.00
5	Projetos para o Ensino de Física - laboratórios	Terceiro período - Licenciatura em Física	Semestral	1.67	30.00
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
1	Quinta	16:50	18:50	Presencial
2	Sexta	16:50	18:50	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC aluna Glauca	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC aluna Luana	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC aluna Lucilaine	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC aluno Pablo	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC aluno Bruce	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC aluna Aline	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC aluna Roseleila	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
8	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC aluna Cyntia	Orientação tutoria de estudantes	1.68	33.60

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Atuação como membro do projeto de Ensino e Divulgação em Astronomia e no projeto envolvendo experimentos	Atuar em programas e projetos de extensão	3.00	60.00
2	-	Coordenar Programa de Extensão	PIBID FÍSICA CONGONHAS	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	VISITA TECNICA AO CDTN UFMG 2023	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.30	6.00
2	-	Participar como membro de comitê editorial de revistas científicas indexadas	Participação como revisor da revista RENCIMA	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participar como membro de comitê editorial de revistas científicas indexadas	Revisor revista Abakos	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da comissão organizadora da Semana acadêmica de Física 2023	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação em NDE	Participação no NDE do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00