

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Arilson Paganotti

**Período letivo:** 2025-1

**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	Extensão 1	Primeiro Período do curso de Licenciatura em Física	Semestral	1.67	30.00
2	Física Aplicada	Segundo período do curso de Mineração Conocmitante	Semestral	3.33	60.00
3	Física Conceitual 1	Primeiro Período do curso de Licenciatura em Física	Semestral	1.67	30.00
4	Introdução a Astronomia	Quinto Período do curso de Licenciatura em Física	Semestral	3.33	60.00
5	Projetos para o Ensino de Física 1	Terceiro Período do curso de Licenciatura em Física	Semestral	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
1	Quinta	16:15	18:15	Presencial
2	Sexta	16:15	18:15	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do estágio da aluna Cyntia	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 do aluno Bruce do curso de Licenciatura em Física	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Pablo do curso de Licenciatura em Física	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Marcil do curso de Licenciatura em Física	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do aluno Luis do curso de Licenciatura em Física	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC da aluna Aline do curso de Licenciatura em Física	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Orientação de bolsista e desenvolvimento de atividades de Astronomia no projeto	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00
2	-	Coordenar Programa de Extensão	Coordenador do Projeto de extensão: O Ensino de Física com base em experimentos simples de Mecânica, Óptica, Física Térmica e Eletromagnetismo	Atuar em programas e projetos de extensão	3.32	66.40

### **Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar comissão organizadora de evento	Presidente da Comissão organizadora da Semana de Física 2025	Eventos	1.00	20.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Publicação de Artigo em Revista	Produção acadêmica	1.00	20.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em NDE	Atualizações e modificações no PPC do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.84	16.80