

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Arilson Paganotti

**Período letivo:** 2022-2

**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, mecânica subsequente	Noturno	Semestral	5.00	90.00
2	Física Aplicada , mineração subsequente	Noturno	Semestral	3.33	60.00
3	Projetos para o Ensino de Física - TDIC	Noturno	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	16:50	18:50	Presencial
2	Quinta	16:50	18:50	Presencial

### Ensino

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	orientação de TCC aluna Letícia	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC aluno Felipe	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	orientação de TCC aluna Glaucia	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
6	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação do aluno monitor da disciplina Física Aplicada - Elíoenai	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
7	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação do aluno monitor da disciplina Física Aplicada - Renan	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
8	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação do aluno monitor da disciplina Física Aplicada - Claudistone	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

## Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenação do projeto PIBIC, envolvendo estudos experimentais de acústica e eletromagnetismo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Orientação da bolsista - Vanessa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Orientação do bolsista Ronie	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Orientação do voluntário - Gabriel	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

## Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Programa de Extensão	Coordenação projeto: Divulgação e Ensino de Astronomia em Congonhas	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00
2	-	Coordenar Programa de Extensão	Orientação do bolsista Felipe	Atuar em programas e projetos de extensão	1.00	20.00
3	-	Coordenar Programa de Extensão	Orientação do bolsista Augusto	Atuar em programas e projetos de extensão	1.00	20.00