

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Marcus Vinicius Duarte Silva

**Período letivo:** 2024-2

**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	Avaliação das Aprendizagens	Licenciatura em Física	Semestral	1.67	30.00
2	Física III	Edificações Integrado	Anual	2.50	45.00
3	Física III	Mecânica Integrado	Anual	2.50	45.00
4	Física III	Mineração Integrado	Anual	2.50	45.00
5	Projeto para o ensino - Sequência Didática	Licenciatura em Física	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.84
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.84
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.68

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	11:10	13:10	Presencial
2	Quarta	19:30	20:30	Presencial
3	Quinta	19:30	20:30	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Luís Martins	Orientação tutoria de estudantes	0.70	14.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Elioenai Araújo	Orientação tutoria de estudantes	0.70	14.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Jacqueline Dantas	Orientação tutoria de estudantes	0.70	14.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de estágio profissional	Laila Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	0.70	14.00
5	-	Orientação de estágio profissional	Ronie Aparecido	Orientação tutoria de estudantes	0.70	14.00
6	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Jaknilton Emílio	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
7	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Gustavo Henrique Andrade	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
8	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Rone César	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
9	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Elioenai Araújo	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Projeto "Provas que aprovo" - parte da curricularização da extensão vinculado à disciplina Avaliação das aprendizagens	Atuar em programas e projetos de extensão	1.50	30.00

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar de comissão organizadora de evento	Mostra de Profissões	Eventos	1.00	20.00
2	-	Participar de comissão organizadora de evento	Semana da Física	Eventos	1.00	20.00
3	-	Participar de comissão organizadora de evento	Mostra de experimentos	Eventos	0.01	0.20

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Curso de Licenciatura em Física	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	5.31	106.20

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	NDE do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Colegiado do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00