

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Jefferson Suela

**Período letivo:** 2023-2

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

**Jornada de trabalho semanal:** 40 horas semanais

**Carga horária alocada:** 40.00 horas semanais

## Atividades

### Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	COBEMEC.074 - Física: Eletromagnetismo	N3COBEMEC1 / 621 - COBEMEC.074 - Física: Eletromagnetismo - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
2	COCEDIF.002 - Física aplicada	V1COCEDIF1 / 486 - COCEDIF.002 - Física aplicada - Médio [45.00 h/54.00 Aulas]	Semestral	2.50	45.00
3	COGEPRO.021 - Física III	N4COGEPRO1 / 585 - COGEPRO.021 - Física III - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
4	COGEPRO.087 - Física (Ondas e Óptica)	N2COGEPRO1 / 646 - COGEPRO.087 - Física (Ondas e Óptica) - Graduação [45.00 h/54.00 Aulas]	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					11.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação da estudante Rejane Bueno de Moraes do curso de Lic. em Física	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação da aluna Aline Priscila Silva Santos do curso de Lic. em Física	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Submissão e revisão do artigo: "Conductive Amazon açai/polyaniline composite fiber: fabrication and properties" na revista "Polímeros - Ciência e Tecnologia".	Produção acadêmica	4.68	93.60

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no colegiado do curso de Lic. em Física.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no colegiado do curso Técnico em Edificações	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no Colegiado de Curso Técnico em Mineração	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação no Colegiado de Curso Técnico Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
5	-	Participação em NDE	Participação no NDE do curso de Lic. em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00