

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Charles de Assis Oliveira Rocha

**Período letivo:** 2024-2

**Campus:** SAO JOAO EVANGELISTA **Área/Departamento/Curso:** Física e Química

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Ensino de Física	PET241	Semestral	3.33	60.00
2	Física II	A2b	Semestral	1.67	30.00
3	Física II	AGR231	Semestral	3.33	60.00
4	Física II	i2a	Semestral	1.67	30.00
5	Física II	i2b	Semestral	1.67	30.00
6	Física II	LM221	Semestral	3.33	60.00
7	Física II	Progressão Parcial	Semestral	0.44	8.00
Carga horária de regência semanal total:					15.44
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.44
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.88

### 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	-	Coordenar Projeto de Ensino com fomento	Aplicação de monitorias de Física à distância e de ferramentas de uso remoto: instrumentos de auxílio à aprendizagem no ensino médio	Atuar em projetos de ensino	7.30	146.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de especialização	Monografia sobre laboratório virtual PHET no ensino de física	Orientação tutoria de estudantes	0.15	3.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de especialização	Monografia sobre Modelagem e simulação computacional no de ensino de física	Orientação tutoria de estudantes	0.15	3.00

## **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenação do Laboratório de Física	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.00	20.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	representante titular no Comitê de Pesquisa e Extensão do IFMG/SJE objeto da PORTARIA Nº 113 DE 25 DE JULHO DE 2024.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.40
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	Membro do colegiado de Física e química	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	0.05
4	-	Participação em NDE	Pós graduação em Ensino de Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00