

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Mcglennon da Rocha Regis

**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	Física Moderna II	COGFISI.119	Semestral	3.33	60.00
2	Ondas e Termodinâmica	N4COGFISI1	Semestral	5.00	90.00
3	Ondas e termodinâmica - Experimental	COGFISI.165	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					10.83
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.83
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	17:20	18:50	Presencial
2	Quinta	17:50	18:50	Presencial
3	Sexta	17:20	18:50	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação do discente Bruce Weyd dos Santos	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.50
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação da discente Sabrina Cristina Oliveira Nascimento	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação da discente Narllyene Kemellyn de Paula	Orientação tutoria de estudantes	0.06	1.30
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação da discente Alda Aparecida Sara Santos Dantas	Orientação tutoria de estudantes	0.08	1.50
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca da discente Sabrina Nascimento	Participar em banca avaliadora	0.08	1.50

### **Pesquisa e Inovação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	(CNPq Projeto) Modelamento Computacional de Estruturas Abordagens Não Lineares, Incêncio e Problemas de Contato	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.79	15.80

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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Palestra na XI Semana da Física do IFMG Campus Congonhas	Eventos	1.00	20.00
2	-	Participar de equipe de apoio de evento	XI Semana de Física	Eventos	0.50	10.00
3	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	CILAMCE 2024	Produção acadêmica	1.00	20.00
4	-	Redação e submissão de artigo em Revista	REM - International Engineering Journal	Produção acadêmica	2.00	40.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Chefe do Departamento de Física	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	5.00	100.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação na Comissão de randomização de questões para a Avaliação Global do IFMG Campus Congonhas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação em banca avaliadora de processos públicos (concursos de professor efetivo/visitante/substituto, etc.)	EDITAL Nº 92, DE 13 DE JUNHO DE 2024 ESPECÍFICO EBTT	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
5	-	Participação em NDE	NDE do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
6	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente da Comissão de Avaliação de Atividade Docente do IFMG Campus Congonhas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	3.00	60.00