

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Jefferson Suela **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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	COCEDIF.002 - Física aplicada	V1COCEDIF1 / 4572 - COCEDIF.002 - Física aplicada - Médio [45.00 h/54.00 Aulas]	Semestral	2.50	45.00
2	COGEPRO.088 - Física experimental	N2COGEPRO1 / 4403 - COGEPRO.088 - Física experimental - Graduação [30.00 h/36.00 Aulas]	Semestral	1.67	30.00
3	COGEPRO.092 - Física (Mecânica)	N4COGEPRO1 / 4407 - COGEPRO.092 - Física (Mecânica) - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
4	COGFISI.180 - Tópicos especiais: Física geral	N8COGFISI2 / 4855 - COGFISI.180 - Tópicos especiais: Física geral - Graduação [30.00 h/36.00 Aulas]	Semestral	1.67	30.00
5	COSMINE.008 - Física aplicada	N2COSMINE1 / 4550 - COSMINE.008 - Física aplicada - Médio [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
Carga	horária de regência semanal total:				12.50
_	horária adicional para preparação, avalia pação em conselhos de classe, outras ret		12.50		
Carga	horária semanal total (regência + adicion	al) :			25.00

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	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio da estudante Aline Priscila Silva Santos do curso de Lic. em Física	Orientação tutoria de estudantes	0.15	3.00
2	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação na banca avaliadora de TCC da aluna Sabrina Cristina Oliveira Nascimento do curso de Lic. Física	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

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	Atuação como membro de equipe no projeto de pesquisa sem fomento: "A aprendizagem significativa de conceitos de Óptica e Física Moderna com base em experimentos de baixo custo"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Projeto: Ciência para todos - Astronomia nas praças, escolas e no Campus Congonhas. Atividade: Observações astronômicas no Campus, em outras escolas e em praças públicas. Orientação de 4 alunos.	Atuar em programas e projetos de extensão	9.00	180.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar de comissão organizadora de evento	Participação como membro titular na comissão organizadora da semana da Física de 2024.	Eventos	0.10	2.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação como membro titular da CPLAD do IFMG - Campus Congonhas (deve encerrar no meio do semestre 2024/II).	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	3.00	60.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do curso Técnico em Mineração	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.15	3.00
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso Técnico em Edificações	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.15	3.00
5	-	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	0.25	5.00
6	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do curso Técnico em Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.15	3.00
7	-	Participação em NDE	Participação no NDE do curso de Lic. em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.15	3.00
8	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Atualização do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
9	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT de 2024-II	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
10	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento e acompanhamento do RIT de 2024-I	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00