

Plano Individual de Trabalho

Docente: Giuliano Siniscalchi Martins

Período letivo: 2024-1

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	1927 - COBEMEC.040 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO IV - GRADUAÇÃO [60.00 H/72.00 AULAS]	1927 - COBEMEC.040 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO IV - GRADUAÇÃO [60.00 H/72.00 AULAS]	Semestral	3.33	60.00
2	MODELAMENTO 3D - MÉDIO [90.00 H/108.00 AULAS]	2465 - COSMECA.074 - MODELAMENTO 3D - MÉDIO [90.00 H/108.00 AULAS]	Semestral	5.00	90.00
3	MODELAMENTO MECÂNICO	3014 - COGEPRO.043 - MODELAMENTO MECÂNICO - GRADUAÇÃO [60.00 H/72.00 AULAS]	Semestral	3.33	60.00
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 + adicion	al) :			23.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:30	20:30	Presencial
2	Terça	18:00	18:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio da Aluna Williany Kethen de Oliveira Corrêa	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC Amós Amâncio Almeida	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de Trabalho Final para graduação em Engenharia Mecânica da aluna Mapaulla Moreira	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC Jacqueline Martins Dantas	Orientação tutoria de estudantes	1.66	33.20

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-h o c de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliador de Artigo Científico da Revista Materials Research- "Improved Properties of Poly (Methyl Methacrylate) Grafted Polyethylene Glycol for Ocular Prosthetics Applications."	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.02	0.50
2	-	Avaliador e Parecerista ad-h o c de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliador de Projeto de Pesquisa edital interno do IFMG/ EDITAL UNIFICADO- 69/2023 -LINHA B	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00
3	-	Coordenar comissão organizadora de evento	Comissão Organizadora da Semana da Física de 2024	Eventos	6.00	120.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão PIT/RIT	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
2	-	Participação em banca avaliadora de processos públicos (concursos de professor efetivo/visitante/substituto, etc.)	Concurso professor Visitante para a vaga da professora Vivienne Denise Falcão	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
3	-	Participação em NDE	NDE da Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
4	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
6	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00