

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Sinval Pedroso da Silva

Período letivo: 2025-1

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

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	Metrologia	COBEMEC	Semestral	2.50	45.00
2	Metrologia	COSMECA	Semestral	1.67	30.00
3	Processos de fabricação	COSMECA	Semestral	3.33	60.00
4	Processos de fabricação I	COIMECA	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					9.17
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.17
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					18.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	13:10	15:10	Híbrido
2	Segunda	17:00	17:10	Presencial
3	Quarta	19:40	20:30	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação (TCC) da aluna Mapaulla Moreira Martins (0025723).	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de TCC da aluna LAVINIA APARECIDA SANTOS FARIA realizada em 01/07/2025	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação como presidente da banca avaliadora de TCC da aluna Mapaulla Moreira Martins (0025723), realizada em 08/07/2025	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00

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 com fomento	Atuar como membro de equipe do projeto de pesquisa e Inovação e Maker - Chamada FAPEMIG nº 007/2023 (Integração entre os Núcleos de Inovação Tecnológica)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Avaliador e Parecerista ad-hoc de projetos, trabalhos científicos e artigos científicos.	Avaliador e Parecerista ad-hoc de artigos científicos para a revista BJPE (ISSN 2447-5580 v. 11 n. 1 2025)	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Redação, Edição, Submissão de artigo em Revista internacional: Enhanced wear resistance and frictional behavior of AISI H13 tool steel through in-situ urea-assisted EDM nitriding and TiAlN PVD coating	Produção acadêmica	8.00	160.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador do Ambiente de Inovação e Maker do IFMG Campus Congonhas	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	7.60	152.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Participação como suplente da área de pesquisa no Conselho Acadêmico do Campus Congonhas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.75	15.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação no Comitê Gestor de Pesquisa, Inovação, Extensão e Ensino do IFMG Campus Congonhas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.30	6.00
4	-	Participação em NDE	Participação no NDE de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.81	16.20