

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Marcos Paulo Goncalves Pedroso

Período letivo: 2024-2

Campus: ARCOS **Área/Departamento/Curso:** Engenharia

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	Desenho Técnico	1A-2	Anual	1.67	30.00
2	Dinâmica	Período 4	Semestral	3.33	60.00
3	Ensaio Mecânicos	2A	Anual	1.67	30.00
4	Ensaio Mecânicos	2B	Anual	1.67	30.00
5	Projetos Mecânicos	Período 10	Semestral	3.33	60.00
6	Resistência dos Materiais e Elementos de Máquinas	3	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.68

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	10:00	11:00	Presencial
2	Quarta	14:30	15:30	Presencial
3	Quinta	10:00	11:00	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	João Vitor Rodrigues Garcia e Lucas Macedo de Faria	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	Carlos Augusto Cunha e Cleisson Furlaneto Arantes Miranda	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	SmartSort: Desenvolvimento de um Sistema Automatizado para Seleção Inteligente de Resíduos	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de máquina para ensaio de torção para fins didáticos	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Coordenação do Laboratório de Fabricação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.32	6.40
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Conselho Acadêmico	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Colegiado da Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Colegiado do curso técnico em mecânica integrado ao ensino médio	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Permanente Local do Programa de Avaliação de Desempenho (CPLAD)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
6	-	Participação em NDE	Participação em NDE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00