

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Marcos Paulo Goncalves Pedroso

**Período letivo:** 2023-2

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

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Dinâmica	Período 4	Semestral	3.33	60.00
2	Projetos Mecânicos	Período 10	Semestral	3.33	60.00
3	Resistência dos Materiais e Elementos de máquinas	3B	Anual	1.67	30.00
4	Resistência dos Materiais I	Período 4	Semestral	4.17	75.00
Carga horária de regência semanal total:					12.50
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.50
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	10:00	11:00	Híbrido
2	Quarta	09:10	10:10	Híbrido
3	Quinta	09:10	10:10	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Yan Mileib Novais	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Gabriel Sander Pereira de Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Rafael Cordeiro Vieira	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	6.00	120.00

### ***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	1.00	20.00
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