

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Marcos Paulo Goncalves Pedroso

**Período letivo:** 2022-2

**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	Ensaio Mecânicos	2A	Anual	1.67	30.00
2	Ensaio Mecânicos	2B	Anual	1.67	30.00
3	Mecânica Geral	3A	Anual	1.67	30.00
4	Mecânica Geral	3B	Anual	1.67	30.00
5	Projetos Mecânicos	Período 10	Semestral	3.33	60.00
6	Resistência dos Materiais I	Período 4	Semestral	4.17	75.00
Carga horária de regência semanal total:					14.18
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.18
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.36

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	10:30	11:10	Presencial
2	Quinta	10:15	11:30	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	Yan Mileib Novais	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	Eduardo Cambraia Viglione Nascimento e Raul Victor Alves	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Lucas Souza Camargos	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Ingridy Cristina Faria e Victor Augusto Rodrigues Esteves	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	João Pedro Mendonça Barbosa	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de uma caixa de redução para um mini veículo off-road	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

### ***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	1.64	32.80
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Suplente em 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	Titular na 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
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Titular no Colegiado da Engenharia Mecânica	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	Titular no 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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
6	-	Participação em NDE	Participação em NDE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00