

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Ricardo Carrasco Carpio

Período letivo: 2023-1

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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Energias Renováveis: Fundamentos Tecnologias e Aplicações (Semestre de 15 semanas)	Engenharia Mecânica 9 Período (Optativa)	Semestral	3.33	60.00
2	Meio Ambiente, Energia e Desenv. Sustentável (Semestre de 18 semanas)	Técnico em Mecânica 3 Ano	Anual	0.83	15.00
3	Termodinâmica II (Semestre de 15 semanas)	Engenharia Mecânica 5 Período	Semestral	2.50	45.00
4	Trabalho Acadêmico Integrador 5 (Semestre de 15 semanas)	Engenharia Mecânica 5 Período	Semestral	2.50	45.00
5	Transferência de Calor II (Semestre de 15 semanas)	Engenharia Mecânica 7 Período	Semestral	2.50	45.00
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 + adicional) :					23.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	14:30	17:30	Híbrido
2	Quinta	15:30	17:30	Híbrido

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 TCC do Aluno: Gulherme Santos	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do Aluno: Miguel Veloso	Orientação tutoria de estudantes	0.68	13.60
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do Aluno: Wallyson Fortunato	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação de Mestrado do Aluno: Artenízia Lopes Camargo	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação de Mestrado do Aluno: Thiago Filipe de Matos	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Coordenador de Grupo de Pesquisa - GESEC	Grupos de pesquisa	2.00	40.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Coordenador de Curso	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação em Colegiado de Curso em Eng. Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Participação em Colegiado de Curso - MPSTA	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
4	-	Participação em NDE	Participação em NDE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00