

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Mauricio Lourenco Jorge

Período letivo: 2022-2

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

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	Hidráulica e Pneumática	Engenharia Mecânica - 6º período	Semestral	3.33	60.00
2	Manutenção e Confiabilidade	Engenharia Mecânica - 9º período	Semestral	3.33	60.00
3	Metrologia	Engenharia Mecânica - 2º período	Semestral	1.67	30.00
4	Planejamento de Manutenção	Técnico em Mecânica - turma A	Anual	1.67	30.00
5	Planejamento de Manutenção	Técnico em Mecânica - turma B	Anual	1.67	30.00
6	Processos de Fabricação 4	Engenharia Mecânica - 8º período	Semestral	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	Terça	13:30	15:30	Presencial
2	Quinta	11:10	12:10	Presencial
3	Sexta	11:10	12:10	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Mariana Ribeiro Lopes	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Túlio de Paulo Corrêa	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Vinicius Fonseca da Silva	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Ivan Júlio dos Reis Motta	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
5	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Aisten Avelino de Ávila	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
6	-	Orientação de estágio profissional	Estágio André Luís Mendes Costa	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
7	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Ingridy Cristina Faria	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
8	-	Orientação de estágio profissional	Estágio Rafael Moreira Soares	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
9	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação grupo TAI2 - Curso Técnico (turma A)	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
10	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação grupo TAI3 - Curso Técnico (turma B)	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
11	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação grupo TAI3 - Curso Técnico (turma B)	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00
12	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	TCC Engenharia Mecânica - Ingridy C. Faria e Victor Augusto R. Esteves (em dupla)	Orientação tutoria de estudantes	1.30	26.00
13	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	TCC Engenharia Mecânica - Guilherme Gabriel Sousa e Almeida	Orientação tutoria de estudantes	1.23	24.60
14	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca parcial TAI 8 - Engenharia Mecânica - grupo 2	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
15	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca parcial TAI 2 - Engenharia Mecânica - grupo 2	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
16	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca parcial TAI 2 - Engenharia Mecânica - grupo 3	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
17	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca final TAI 2 - Engenharia Mecânica - grupo 2	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
18	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca final TAI 2 - Engenharia Mecânica - grupo 3	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
19	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca parcial TAI 8 - Engenharia Mecânica - grupo 1	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
20	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca parcial TAI 8 - Engenharia Mecânica - grupo 3	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
21	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca parcial TAI 8 - Engenharia Mecânica - grupo 4	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
22	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca final TAI 8 - Engenharia Mecânica - grupo 3	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
23	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca parcial TAI 2 - Engenharia Mecânica - grupo 1	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
24	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca final TAI 8 - Engenharia Mecânica - grupo 1	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
25	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca final TAI 8 - Engenharia Mecânica - grupo 2	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
26	-	Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador	Banca final TAI 8 - Engenharia Mecânica - grupo 4	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
27	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Yan Mileib Novais	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
28	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Biatriz Veloso da Silveira	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
29	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Paulo Henrique Chaves	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
30	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Vinícius Fonseca da Silva	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
31	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Túlio de Paulo Corrêa	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
32	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Vítor Martins Fonseca	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
33	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Larissa Stéphanie Alves Machado	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
34	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Wesley Lúcio da Silva	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
35	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Raul Victor Alves e Eduardo Cambraia Viglione Nascimento (dupla)	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
36	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC Engenharia Mecânica - Lucas Souza Camargos	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Programa de Extensão	Equipe Grey Wolf Baja - Engenharia Mecânica	Atuar em programas e projetos de extensão	4.00	80.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador do Laboratório de Soldagem e Fundição	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.50	10.00
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Membro suplente Colegiado Pós Graduação em Docência	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
3	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Membro suplente Colegiado Curso Técnico em Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
5	-	Participação em NDE	NDE Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
6	-	Preenchimento do PIT	PIT 2023-1	Planejamento das atividades docentes	0.01	0.20
7	-	Preenchimento do PIT	RIT 2022-2	Planejamento das atividades docentes	0.01	0.20
8	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidência - Comissão para Atividades Integradoras	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.75	15.00