

Plano Individual de Trabalho

Docente: Mariella Maia Quadros

Período letivo: 2023-2

Campus: SABARA **Área/Departamento/Curso:** Área de Controle e Processos Industriais

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Automação e Controle de Processo	SAIELET 2021	Anual	5.00	90.00
2	Controle de Sistemas Dinâmicos	SABENCA 2021.1	Semestral	3.33	60.00
3	Controle Digital	SABENCA 2020.1	Semestral	3.33	60.00
4	Projeto II	SABENCA 2019.1	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.66

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:00	14:00	Presencial
2	Quarta	17:50	18:50	Presencial
3	Quinta	17:50	18:50	Presencial
4	Sexta	17:50	18:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientadora - Maria Eduarda Celestino	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação Estágio - Guilherme Lopes Pereira	Orientação tutoria de estudantes	0.05	1.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estágio profissional	Orientação Estágio - André de Sales Melgaço	Orientação tutoria de estudantes	0.05	1.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientadora - Estudante Victor Iago Oliveira Fortes	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientadora - Estudante Vitoria Rodrigues Morais	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
6	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orinetação - Monitoria Controle de Sistemas Dinâmicos	Orientação tutoria de estudantes	0.07	1.40

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto "Controlador PI Híbrido LPV" - Edital 65/2022 (LINHA A)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.50	10.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Encontro das Mulheres na Automática - SBAI 2023	Eventos	0.05	1.00
2	-	Participar de comissão organizadora de evento	Comissão Organização SNCT 2023	Eventos	0.05	1.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Chefia do Setor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação - Campus Sabará	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
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	0.05	1.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Cartão BB Pesquisa	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comitê de Pesquisa	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
5	-	Participação em Colegiado de Curso	NDE - Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
6	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado - Pós-Graduação Matemática	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00
7	-	Participação em Colegiado de Curso	Suplente - Colegiado Curso Técnico em Eletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.50