

Plano Individual de Trabalho

Docente: Michelle Mendes Santos

Período letivo: 2022-2

Campus: BETIM **Área/Departamento/Curso:** Automação Industrial e Tecnologia da Informação

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	Automação Industrial - Prática	AUT 3 A	Anual	1.67	30.00
2	Automação Industrial - Prática	AUT 3 B	Anual	1.67	30.00
3	Automação Industrial - Prática	AUT 3 C	Anual	1.67	30.00
4	Automação Industrial - Teoria	AUT 3 T1	Anual	1.67	30.00
5	Automação Industrial - Teoria	AUT 3 T2	Anual	1.67	30.00
6	Introdução à Automação e Robótica	AUT 1 T1	Anual	1.67	30.00
7	Introdução à Automação e Robótica	AUT 1 T2	Anual	1.67	30.00
8	Introdução à Robótica Móvel	ECA/EMEC - Optativa	Semestral	1.67	30.00
9	Projeto Integrador	AUT 3 T1 E T2	Anual	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					14.19
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.19
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.38

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	15:00	17:40	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de 2 grupos de estudantes do 3o Ano do Curso Técnico Integrado em Automação Industrial em seus Projetos Integradores	Orientação tutoria de estudantes	0.20	4.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Colaboração no Projeto de Pesquisa "DESIGN DE SISTEMAS COM STATECHARTS" aprovado no EDITAL 36/2021 - PIBIC, PIBIC-JR, PIBITI integrado à PG - Campus Formiga	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.10	2.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Colaboração no Projeto de Pesquisa "MORCEGOS (MAMMALIA: CHIROPTERA) DO IFMG - CAMPUS BETIM: DIVERSIDADE, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E BIOMIMÉTICA", aprovado no edital 13/2022 - Betim	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.12	2.50

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Colaboração no Projeto de Extensão "PRATICAR Conecta: o ponto de conexão entre academia e setor produtivo", aprovado no Edital 13/2022 - IFMG Betim - Edital de Extensão	Atuar em programas e projetos de extensão	0.20	4.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenação dos Laboratórios de Automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	5.00	100.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro Titular no Colegiado de Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante do Ensino no Colegiado do Curso Técnico em Mecânica do IFMG- Campus Betim	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidência da Comissão para Avaliação de desempenho de Estágio Probatório dos servidores docentes do IFMG-Campus Betim	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00