

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Michelle Mendes Santos

Período letivo: 2023-1

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	3oAUT - A	Anual	1.67	30.00
2	Automação Industrial - Prática	3oAUT - B	Anual	1.67	30.00
3	Automação Industrial - Prática	3oAUT - C	Anual	1.67	30.00
4	Automação Industrial - Teoria	3oAUT - T1	Anual	1.67	30.00
5	Automação Industrial - Teoria	3oAUT - T2	Anual	1.67	30.00
6	Introdução à Automação e Robótica	1oAUT - T1	Anual	1.67	30.00
7	Introdução à Automação e Robótica	1oAUT - T2	Anual	1.67	30.00
8	Projeto Integrador	3oAut - T1	Anual	0.83	15.00
9	Projeto Integrador	3oAut - T2	Anual	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					13.35
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.35
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.70

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	14:55	17:40	Presencial
2	Terça	13:15	14:05	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Projeto de Ensino "Preparação dos estudantes do Campus Betim para a Olimpíada Brasileira de Robótica"	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação da estudante Emily Kerolaine Miranda em seu TCC de ECA	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

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 "Modelagem de sistemas com statecharts e montagem de protótipo" aprovado no Edital 65/2022 - Processo Seletivo 2023 do Programa Institucional de Fomento a Bolsas de Pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.65	13.00
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	0.65	13.00

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",	Atuar em programas e projetos de extensão	1.00	20.00

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	4.00	80.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação em Colegiado de Curso	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	1.00	20.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro Titular no Colegiado de Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
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