

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Fabio Lucio Correa Junior

Período letivo: 2023-1

Campus: IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Automação e Controle

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	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	IBBENCA 1 período	Semestral	1.67	30.00
2	Programação e estrutura de dados I	IBBENCA 1 período	Semestral	5.00	90.00
3	Sistemas Ciberfísicos	IBBENCA 9 Período	Semestral	1.67	30.00
4	TCC I	IBBENCA 9 Período	Semestral	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					9.17
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.17
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					18.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade

Horários não informados.

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	20.00	400.00
2	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente do NDE do curso de Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.66	13.20