

Plano Individual de Trabalho

Docente: Erick Fonseca Boaventura

Período letivo: 2023-1

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	Fundamentos de Eletricidade Industrial - Turma A	SAIELET 2021	Anual	1.67	30.00
2	Fundamentos de Eletricidade Industrial - Turma B	SAIELET 2021	Anual	1.67	30.00
3	Microcontroladores - Turma A	SAIELET 2022	Anual	2.50	45.00
4	Microcontroladores - Turma B	SAIELET 2022	Anual	2.50	45.00
5	Sistemas Digitais	SABENCA 2021	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	16:00	17:00	Presencial
2	Quarta	14:00	16:00	Híbrido
3	Sexta	10:00	12:00	Híbrido

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenador do Curso Técnico Integrado em Eletrônica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Suplente do Colegiado do Curso em Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Horários	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	NDE do Curso em Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
5	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente Colegiado do Curso Técnico em Eletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.16	23.20