

Plano Individual de Trabalho

Docente: Erick Fonseca Boaventura

Período letivo: 2025-2

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

Possuí 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 2023	Anual	1.67	30.00
2	Fundamentos de Eletricidade Industrial - Turma B	SAIELET 2023	Anual	1.67	30.00
3	Microcontroladores - Turma A	SAIELET 2024	Anual	2.50	45.00
4	Microcontroladores - Turma B	SAIELET 2024	Anual	2.50	45.00
5	Sistemas Microcontrolados	SABENCA 2023	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	14:00	16:00	A distância
2	Terça	19:20	20:20	Presencial
3	Quarta	14:00	16:00	A distância
4	Quinta	11:00	12:20	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio (graduação) do aluno Paulo Henrique Araújo Militão	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de estágio (graduação) do aluno Ângelo Leite Tavares Ferreira	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

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	11.66	233.20
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro titular da Comissão Organizadora da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2025	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.50	30.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	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
4	-	Participação em NDE	NDE do Curso em Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
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	1.50	30.00