

Plano Individual de Trabalho

Docente: Erick Fonseca Boaventura

Período letivo: 2022-2

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

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Fundamentos de Eletricidade Industrial - Turma A	SAIELET 2020	Anual	1.67	30.00
2	Fundamentos de Eletricidade Industrial - Turma B	SAIELET 2020	Anual	1.67	30.00
3	Microcontroladores - Turma A	SAIELET 2021	Anual	2.50	45.00
4	Microcontroladores - Turma B	SAIELET 2021	Anual	2.50	45.00
5	Sistemas Embutidos Microprocessados	SABENCA 2020	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	20:40	21:40	Presencial
2	Sexta	10:00	12:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Projetos de Eletrônica 2022	Atuar em projetos de ensino	5.06	101.20

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Mediador Sessão Projetos de Ensino SNCT 2022 campus Sabará	Eventos	0.10	2.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Publicação artigo Revista Educação & Realidade (Qualis A1 em Educação)	Produção acadêmica	5.00	100.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Suplente Colegiado Curso Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
2	-	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	2.00	40.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado Curso Técnico em Eletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
4	-	Participação em NDE	NDE Curso Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00