

Plano Individual de Trabalho

Docente: Elias Jose de Rezende Freitas

Período letivo: 2025-2

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

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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Acionamentos elétricos e instrumentação	IBISERV3	Anual	2.50	45.00
2	Circuitos digitais e microcontroladores	IBIMEC2	Anual	2.50	45.00
3	Introdução à Automação Industrial	IBIAUTO1	Anual	0.83	15.00
4	Sistemas de Manufatura	IB-C-MECT5 IB-C-AUTO5	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					7.50
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					7.50
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					15.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	15:00	17:00	A distância
2	Quinta	13:00	15:40	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento	Projeto de ensino: Clube de Robótica	Atuar em projetos de ensino	4.00	80.00
2	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Projeto de ensino: Orientação profissional	Atuar em projetos de ensino	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	Demandas Universais - FAPEMIG - APQ-00630-23: Estratégias de Planejamento de Movimento, Coordenação e Controle de Veículos Autônomos para Navegação Segura e Eficiente	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de pesquisa Edital 2024	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.50	70.00
3	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Grupo de pesquisa EPIIBOTS	Grupos de pesquisa	0.50	10.00
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto submetido Edital 690/2025: Desenvolvimento de miniveículo autônomo - fase planejamento de caminho	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	10.00	200.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Projeto de Extensão: Clube de Robótica	Atuar em programas e projetos de extensão	4.00	80.00