

Plano Individual de Trabalho

Docente: Elias Jose de Rezende Freitas

Período letivo: 2022-2

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Circuitos Digitais e Microcontroladores	IBCAUT4	Semestral	6.00	108.00
2	Circuitos Digitais e Microcontroladores	IBIAUT1	Anual	3.00	54.00
3	Circuitos Digitais e Microcontroladores	IBIMEC2	Anual	3.00	54.00
Carga	horária de regência semanal total:		12.00		
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.00
Carga	horária semanal total (regência + adicion	al):			24.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	10:00	12:00	Presencial
2	Quinta	14:00	16:00	Híbrido
3	Sexta	09:00	11:00	A distância

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino com fomento	Projeto de ensino: Clube de robótica 2022 – Desenvolvimento de competências por meio da Robótica Educacional	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC (3 alunos)	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

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 sem fomento	Modelagem de dados aplicada à Geração Distribuída Fotovoltaica no Brasil estudo de caso em campus universitário público	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.50	10.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Desenvolvimento de robôs futebolistas da categoria IEEE Very Small Size Soccer (fase localização dos robôs)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Plataforma de baixo custo para experimentos com múltiplos robôs móveis	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Robotics and Intelligent Systems - EPIIBOTS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.50	10.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Robótica Educacional Sustentável: horta automatizada	Atuar em programas e projetos de extensão	1.00	20.00
2	-	Coordenar Programa de Extensão	Clube de Xadrez 2022	Atuar em programas e projetos de extensão	1.00	20.00
3	-	Coordenar Programa de Extensão	Clube de Robótica 2022: Para além do IFMG	Atuar em programas e projetos de extensão	2.50	50.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Congresso Internacional de Educação e Tecnologias	Produção acadêmica	0.10	2.00
2	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	III Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia	Produção acadêmica	0.10	2.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Chefe Substituto da Seção de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação do IFMG - Campus Ibirité (Portaria Nº 114/2022 25/07/20222)	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	2.00	40.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Especiais (NAPNEE)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	NDE (Núcleo de Docentes Estruturantes do curso bacharelado em Engenharia de Controle e Automação - PORTARIA Nº 58/2021	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante docente suplente do Colegiado do Curso Técnico em Mecatrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00