

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Thiago Henrique Barbosa de Carvalho Tavares

Período letivo: 2024-1

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

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	Controle de Sistemas Dinâmicos	7º PERÍODO IBBENCA	Semestral	3.33	60.00
2	Instrumentação e controle de processos	3ª SÉRIE IBIAUTO	Anual	2.08	37.50
3	Inteligência Artificial	9º PERÍODO IBBENCA	Semestral	3.33	60.00
4	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	1º PERÍODO IBBENCA	Semestral	1.67	30.00
5	TCC 1	9º PERÍODO IBBENCA	Semestral	0.83	15.00
6	TCC 2	10º PERÍODO IBBENCA	Semestral	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					12.07
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.07
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.14

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade

Horários não informados.

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Visita Técnica	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.40	8.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Redação e submissão de Artigo	Produção acadêmica	3.66	73.20

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Coordenação da Área de Automação e Controle	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.50	30.00
2	-	Coordenação de Curso	Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	8.00	160.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Presidente do Colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação em NDE	Presidente NDE Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
5	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
6	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento PIT 2024-1	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
7	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento RIT 2023-2	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00