

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Paulo Aparecido Amaral Junior

Período letivo: 2023-2

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

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possui 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	3º Ano (T-I-SER)	Anual	2.50	45.00
2	Máquinas e Comandos Elétricos	IBCAUTO - 3º Período	Semestral	5.00	90.00
3	Redes industriais e supervisórios	IBCAUTO - 5o Período	Semestral	3.33	60.00
4	Sistemas programáveis de controle	2º Ano (T-I-AUT)	Anual	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:				13.33	
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:				13.33	
Carga horária semanal total (regência + adicional) :				26.66	

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:20	14:10	Presencial
2	Quarta	13:20	14:10	Presencial
3	Quinta	13:20	14:10	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Roteiros de prática para Laboratório de Acionamentos Elétricos.	Elaborar material didático	4.00	80.00
2	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Roteiros de prática para Laboratório de Automação (práticas de Sistemas Programáveis de Controle)	Elaborar material didático	4.00	80.00
3	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Roteiros de prática para Laboratório de Automação (práticas de Redes Industriais e Supervisórios)	Elaborar material didático	5.34	106.80