

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Ismael Nogueira Rabelo de Melo

Período letivo: 2022-2

Campus: IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Mecânica e Mecatrônica

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 eletro-hidro-pneumáticos	8º PERÍODO IBBENCA - Acionamentos Eletro Hidropneumáticos	Semestral	3.33	60.00
2	Controle de Sistemas Hidropneumáticos	4º PERÍODO IBCAUTO - Controle de Sistemas Hidropneumáticos	Semestral	3.33	60.00
3	Controle de Sistemas Hidropneumáticos	4º PERÍODO IBCMECT - Controle de Sistemas Hidropneumáticos	Semestral	3.33	60.00
4	Processos de Fabricação II - Usinagem	BTBEMEC.2020.1 - Processos de Fabricação II - Usinagem	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					13.32
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.32
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.64

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	09:30	12:50	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Desenvolvimento de sistema identificação automática de constituintes em ligas de Ferro Fundido Alto Cromo utilizando Redes Neurais Artificiais Profundas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.36	167.20

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Influence of Niobium Adding on the Microstructure and Abrasive Wear Resistance of a Heat-Treated High-Chromium Near-Eutectic Cast Iron Alloy. MATERIALS RESEARCH	Produção acadêmica	5.00	100.00