

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Ismael Nogueira Rabelo de Melo

**Período letivo:** 2022-2

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

**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**

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
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