

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Diego Fonseca Silva

**Período letivo:** 2026-1

**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	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	N4IBCELTE1 - N4IBCMECT1 - N4IBSELTE1 - N4IBSMECT1	Semestral	3.33	60.00
2	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	N7IBBENCA1	Semestral	3.33	60.00
3	SEGURANÇA DO TRABALHO	1IBIAUTO1	Anual	0.83	15.00
4	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	N3IBBENCA1	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					9.16
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.16
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					18.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	14:00	16:00	Híbrido
2	Quarta	14:00	17:00	Híbrido

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de pesquisa: Organização e Gestão de Laboratório de Processos de Fabricação e Prototipagem	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	16.00	320.00

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Ativos de Propriedade Intelectual originados de projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão: Patente, Marca, Desenho Industrial, Indicação Geográfica, Topografia de Circuitos Integrados e similares.	Elaboração de layouts no campus (desenho industrial).	Produtos técnicos	5.68	113.60