

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Fernanda do Nascimento Costa

**Período letivo:** 2025-1

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Ciências da Natureza

**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	Química Aplicada	Engenharia de Automação e Controle.	Semestral	3.33	60.00
2	Química Aplicada III	Automação Industrial	Anual	1.67	30.00
3	Química Aplicada III	Mecatrônica	Anual	1.67	30.00
4	Química Aplicada III	Sistemas de Energia Renovável	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					8.34
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.34
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.68

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	12:00	14:00	Presencial
2	Quarta	12:00	14:00	Presencial
3	Sexta	12:00	14:00	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.	Material didático para a disciplina de Química Aplicada da Engenharia de Automação e Controle.	Elaborar material didático	12.00	240.00
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.	Material didático para as turmas de terceiro ano dos cursos integrados.	Elaborar material didático	11.32	226.40