

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Fernanda do Nascimento Costa

**Período letivo:** 2025-2

**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	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	13:00	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.	Preparação de material didático para Química Aplicada III, voltado para preparação dos alunos visando ENEM.	Elaborar material didático	4.32	86.40

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
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.	Preparação de material didático da disciplina de Química Aplicada da Engenharia de Automação e Controle	Elaborar material didático	5.00	100.00
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de Monitores de Química Aplicada III	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
4	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor da disciplina de Química Aplicada da Engenharia de Automação e Controle.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Elaboração e submissão de projeto na área do ensino de Química	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

### ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Colegiado de Mecatrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão do NAPNEE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	6.00	120.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Fiscal de Contrato NAPNEE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00