

Plano 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

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	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
	horária adicional para preparação, avalia pação em conselhos de classe, outras ret		8.34		
Carga	horária semanal total (regência + adicion	al):			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 da disciplina de Química Aplicada da Engenharia de Automação e Controle	Elaborar material didático	10.00	200.00

#	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 para Química Aplicada III, voltado para preparação dos alunos visando ENEM.	Elaborar material didático	4.50	90.00
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orienção 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
5	-	Orientar grupo de estudo	Aulas de reforço para alunos com dificuldade na disciplina de Química Aplicada III	Orientação tutoria de estudantes	1.82	36.40

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

Extensão

#	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 de Química de Alimentos	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar como membro de comitê editorial em Editoras	Membro avaliador da Revista Brasileira da Educação Profissional e Tecnológica	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	1.00	20.00