

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Gabriel Jacomin Vargas da Silva

**Período letivo:** 2024-1

**Campus:** PONTE NOVA **Área/Departamento/Curso:** Docentes - Campus Ponte Nova

**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	ENERGIA E MEIO AMBIENTE	Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais	Semestral	1.67	30.00
2	QUÍMICA I	1º ANO ADMINISTRAÇÃO	Anual	1.67	30.00
3	QUÍMICA I	1º ANO INFORMÁTICA	Anual	1.67	30.00
4	QUÍMICA II	2º ANO ADMINISTRAÇÃO	Anual	1.67	30.00
5	QUÍMICA II	2º ANO INFORMÁTICA TURMA A	Anual	1.67	30.00
6	QUÍMICA II	2º ANO INFORMÁTICA TURMA B	Anual	1.67	30.00
7	QUÍMICA III	3º ANO ADMINISTRAÇÃO	Anual	1.67	30.00
8	QUÍMICA III	3º ANO INFORMÁTICA TURMA A	Anual	1.67	30.00
9	QUÍMICA III	3º ANO INFORMÁTICA TURMA B	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					15.03
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.03
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.06

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	15:00	16:00	Presencial

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Programa de Extensão	InovaLab: Bioquímica na prática	Atuar em programas e projetos de extensão	9.19	183.80

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
2	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
3	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00