

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Jessica Marcelle Corradi Diniz Goncalves Martins

**Período letivo:** 2023-2

**Campus:** PIUMHI **Área/Departamento/Curso:** Formação Técnica e Profissional

**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	Materiais e Práticas da Construção Civi	EDIF-Ano1-TA	Anual	1.67	30.00
2	Materiais e Práticas da Construção Civi	EDIF-Ano1-TB	Anual	1.67	30.00
3	Materiais e Práticas da Construção Civil	Estudos Orientados	Semestral	0.83	15.00
4	OPTATIVA: Patologia das Construções	ENG OPT	Semestral	1.67	30.00
5	Planejamento e Gerenciamento de Projetos	ENG 2019.1	Semestral	3.33	60.00
6	Planejamento e Orçamento de Edificações	EDIF-Ano3 - TA	Anual	1.67	30.00
7	Planejamento e Orçamento de Edificações	EDIF-Ano3 - TB	Anual	1.67	30.00
8	Saneamento	ENG Especial	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					15.84
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.84
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					31.68

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	18:00	20:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC	Participar em banca avaliadora	0.05	1.00

### ***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: Estudo exploratório de traços para geopolímeros silicoaluminofosfato	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.27	165.40