

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Joao Francisco de Carvalho Neto

**Período letivo:** 2024-1

**Campus:** SANTA LUZIA **Área/Departamento/Curso:** EIXO TECNOLOGIAS – TEC 2 (Tecnologias, Estruturas)

**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	Estruturas de Madeira	2024/1	Semestral	3.33	60.00
2	Estruturas de Madeira (Regime Excepcional)	2024/1	Semestral	0.67	12.00
3	Introdução à Engenharia Civil	2024/1	Semestral	1.67	30.00
4	Tecnologia das Construções II	2024/1	Semestral	3.33	60.00
5	Tecnologia das Construções II (Regime Excepcional)	2024/1	Semestral	0.89	16.00
6	Teoria das Estruturas II	2024/1	Semestral	3.33	60.00
7	Teoria das Estruturas II (Regime Excepcional)	2024/1	Semestral	0.89	16.00
Carga horária de regência semanal total:					14.11
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.11
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.22

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	17:00	18:00	Presencial
2	Sexta	17:00	18:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Banca TCC	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

### ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Projeto de Pesquisa sobre Conhecimento Técnico dos Estudantes Ingressantes no Curso de Engenharia Civil	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

### ***Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Projeto de extensão vinculado à disciplina de Introdução à Engenharia Civil	Atuar em programas e projetos de extensão	2.04	40.80

### ***Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Publicação de manual técnico e/ou didático e relatório técnico.	Revisão do Estado da Arte pela ABECE e IPR	Produtos técnicos	1.00	20.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Clustering applied to data of railway bridges in Brazil	Produção acadêmica	1.74	34.80