

Plano Individual de Trabalho

Docente: Joao Francisco de Carvalho Neto

Período letivo: 2024-2

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	SLBECIV.050	Semestral	3.33	60.00
2	Introdução aos Sistemas Estruturais	SLBARQU.089	Semestral	2.50	45.00
3	Tecnologia das construções e infraestrutura I	SLBARQU.101	Semestral	3.33	60.00
4	Tecnologia das Construções I	SLBECIV.035	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					12.49
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.49
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.98

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:00	18:00	Presencial
2	Quinta	17:00	18:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estágio profissional	Orientação Estágio	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	SNCT curso de gestão de obras	Eventos	1.00	20.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Artigo sobre risco e gestão de pontes	Produção acadêmica	9.02	180.40