

Plano Individual de Trabalho

Docente: Vitor Freitas Mendes

Período letivo: 2023-2

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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Tecnologia das Construções I	D2SLIEDIF1	Anual	2.50	45.00
2	Tecnologia das Construções I	D2SLIEDIF2	Anual	2.50	45.00
3	Tecnologia das Construções I	N6SLBECIV1	Semestral	3.33	60.00
4	Topografia	N6SLBECIV1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	17:40	19:15	Presencial
2	Sexta	17:00	18:00	Híbrido

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	-	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.30	6.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	PERSPECTIVA DOS ESTUDOS BRASILEIROS QUANTO AO ÓXIDO DE GRAFENO EM MATRIZES DE CIMENTO PORTLAND E GEOPOLIMÉRICA	Produção acadêmica	0.38	7.60
2	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	USO DO BIM PARA ESTUDO DE DESEMPENHO TÉRMICO ALIADO À ANÁLISE ORÇAMENTÁRIA DE SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM EDIFICAÇÕES	Produção acadêmica	6.00	120.00
3	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Revisão Sitematica dos Metodos de Avaliação de desempenho termico de edificações via simulações energéticas	Produção acadêmica	10.00	200.00