

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Lucelia Aparecida Radin

Período letivo: 2022-2

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Equações Diferenciais	82866	Semestral	3.33	60.00
2	Geometria Descritiva	82863	Semestral	3.33	60.00
3	Matemática II	77718	Anual	2.50	45.00
4	Matemática II	77736	Anual	2.50	45.00
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	17:30	18:30	Presencial
2	Sexta	08:30	09:30	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Grupo de Pesquisa Lapes	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.34	46.80
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Grupo de Pesquisa RUA	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.34	46.80

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Projeto França-Brasil: abastecimento de água	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Programa de Iniciação Científica Jr. 2022 (PIC) da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP)	Atuar em programas e projetos de extensão	8.00	160.00