

**PLANO DE TRABALHO DOCENTE  
SEMESTRE LETIVO 2022/1**

PROFESSOR(A): Valéria Espíndola Lessa			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática			
CATEGORIA: ( x ) Magistério do EBTT ( ) Magistério do ES		REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h ( x ) DE ( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	DISCIPLINA	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Matemática Fundamental	Engenharia Mecânica	72h
2	Matemática I	EM Mecatrônica	100h (anual)
3	Matemática I	EM Informática	100h (anual)
4	Matemática II	EM Informática	66h (anual)
5	Matemática III	EM Informática	100h (anual)
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
Preparação didática (12h semanais)			
Atendimento ao aluno (5h semanais)			
Orientação de monitoria acadêmica com dois bolsistas do EMI de 8h cada			
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>			
Participação em grupos de pesquisa: Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática e Tecnologias GEPEM@T da UFFS; Grupo de Pesquisa e Estudos em Informática Educativa do IFRS. Link para acessar o diretório de grupos de pesquisa: <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/0032128576">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/0032128576</a>			
Participação em Projeto de Pesquisa CNPq Universal vinculado ao GEPEM@T.			
Coorientação de Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Pedagogia da Universidade Federal da Fronteira Sul			
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>			
<b>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros</b>			<b>PORTARIA</b>
Membro da Comissão de Avaliação e Gestão de Ações de Ensino (CAGE)			117 / 2022
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos			098 / 2022
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica			137 / 2022
Membro do Colegiado do Curso Técnico Integrado em Informática			Sem portaria
Membro do Colegiado do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica			Sem portaria
Membro do Colegiado de Elaboração do PPC do Curso de Design Gráfico Integrado			252 / 2022
Membro do Núcleo de Educação a Distância (NEaD)			136 / 2022

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Diretor

VERSÃO: \_\_\_\_\_

DATA DE ENTREGA: \_\_\_\_\_