

**PLANO DE TRABALHO DOCENTE 2021/02**

<b>PROFESSOR (A) : Érick Scopel</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Ciências Exatas e da Terra</b>			
<b>CATEGORIA</b>		<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT  <input type="checkbox"/> Magistério do ES		<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40 h <input checked="" type="checkbox"/> Dedicção Exclusiva  <input type="checkbox"/> Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>
1	Álgebra Linear II	Licenciatura em Matemática	3h e 20min
2	Análise Combinatória	Licenciatura em Matemática	1h e 40min
3	Matemática II	Técnico em Plástico	2h e 30min
4	Matemática III	Técnico em Química	1h e 40min
5	Complementação - Matemática II	Técnico em Fabricação Mecânica, Técnico em Plásticos e Técnico em Química	1h e 40min
	<b>Total em horas</b>		10h e 50min
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Outras Atividades de Ensino Horário Disponível</b>			<b>Local</b>
Preparação Didática			A2 302 ou a definir
Terça-feira: 13:00 às 17:00 Quarta-feira: 13:00 às 17:00 Sexta-feira: 8:00 às 9:00			9h
Estudos orientados e/ou recuperação paralela			Sala Virtual - Google Meet ou A2 302
Terça-feira: 8:00 às 9:00 Quinta-feira: 10:00 às 11:00 e 14:00 às 17:00 Sexta-feira: 16:00 às 17:00			6h
Reuniões (Colegiados/Subárea/Outros) - conforme agendamento			A definir
			3h
Orientação de TCC			Sala Virtual – Google Meet
Francielli Mostardeiro – Sexta-feira 14h às 15h			1h

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	
XI Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul - Edital IFRS nº 57/2020  Protocolo 373708.2034.236063.16092021	6h
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	
Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática - Portaria nº 169, de 13 de setembro de 2021	
Membro da CAGPPI – Portaria nº 163, de 30 de agosto de 2021	
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>	

Entregue em: 23 de setembro de 2021.

Atualizado em: 23 de setembro de 2021.