



## PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2019/1

DOCENTE:	Edson Francisquetti
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Plásticos/Materiais
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
( X ) Magistério do EBTT	( ) 20h ( ) 40h ( X ) DE
( ) Magistério do ES	( ) Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO			
	<i>Disciplina/Dia e Horário/Local</i>	<i>Curso</i>	<i>C.H.</i>
1	Materiais de construção II terças-feira, 16:20 às 18:50 Sala 320 e Quinta -feira, 17:10 às 18:50 (disciplina divida Daniela/Edson/substituto jorge)	Engenharia Mecânica	1h 25min
2	Processos Especiais, 7:00 as 22:30 Quartas feiras Sala 319	Técnico em Plásticos	3h 20min
3	Materiais Poliméricos segunda-feira, 18h:40min as 22:30 , Sala	Mestrado Profissional em Materiais	3h 40min
4	Materiais Poliméricos III quarta -feira, 19h:00min as 22:30 , Sala	Técnico em Plásticos	3h 20min
5			
<b>Carga Horária Total:</b>			<b>11h 45min</b>

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
<i>Atividades</i>	<i>Dias e Horários</i>	<i>Local</i>	<i>C.H.</i>
Atendimento a alunos	Segundas-feiras 17h até às 18h	Sala 114/11	4 horas
	Quartas-feiras 18h até às 19h	Sala 114/11	
	Sextas-feiras 16h até às 18h	Sala 114/11	
Orientação Mestrado	Combinar com alunos	Sala 114/11	4 horas
Preparação de Aulas	Quintas feiras 8:00 até às 12:00 e 13:00 as 17:00	Presença Facultativa	8 h 00 min
<b>Carga Horária Total:</b>			<b>16h 00min</b>

ATIVIDADES DE PESQUISA	
<i>Atividade</i>	<i>C.H.</i>
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de material alternativo para aplicação em caixa de carga do Implemento rodoviário graneleiro (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador Sala 321 /orientador	1 h
Nome do Projeto de Pesquisa: Fabricação de tanques cilindros cônicos em polipropileno utilizando o método de Refrigeração direta no processo de fermentação e maturação de vinhos e cervejas (mestrado profissional)	1 h

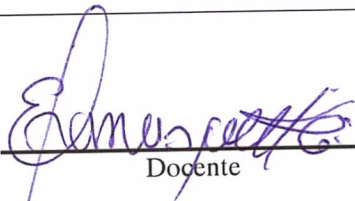


Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador Sala 321	
Nome do Projeto de Pesquisa: Elaboração de fórmulas experimentais de tinta em pó para aplicação em móveis de aço (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador sala 321	1 h
Nome do Projeto de Pesquisa: Efeitos da Adição de Tensoativo de Poliéter Siloxano na Capacidade Hidrofílica da Superfície de Não-Tecidos de Polipropileno (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador sala 321	1h
Nome do Projeto de Pesquisa: desenvolvimento de uma metodologia para determinação de contaminação do polipropileno reciclado com polietileno (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador sala 321	1h
Nome do Projeto de Pesquisa: Elaboração de fórmulas experimentais de tinta com secagem por ultravioleta de baixa toxidez (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador Sala 321	1 h
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de uma metodologia para reciclagem do PFEA (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador Sala 321	1h
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de uma formulação de PVC com plastificante vegetal e aditivos (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador Sala 321	1h
Nome do Projeto de Pesquisa: síntese de novos compostos e aplicação como plastificantes para polímeros Protocolo • 293196.1645.225385.06022018 Lotação : colaborador sala 321	1h
Materiais Poliméricos aprimorados com Partículas de Prata Protocolo IFRS no 295129.1612.88851.27022018 Lotação: Colaborador Local: Lab. De Química do IFRS – Farroupilha sala 206	1h
<b>Carga Horária Total: 11 h 00 min</b>	

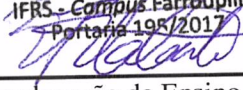
<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>	
<i>Atividade</i>	<i>C.H.</i>
<b>Carga Horária Total: 00h 00min</b>	

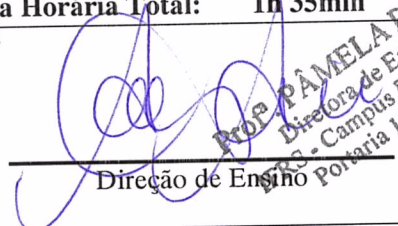


<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>	
<i>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.</i>	<i>Portaria/OS</i>
Reunião Geral	--
Grupo de trabalho para estudo da criação de um curso na área de materiais	OS 38/2018
Membro do colegiado do mestrado profissional em tecnologia E engenharia de materiais - PPG-TEM	Nº1555/2013
Membro do Conselho de Campus	Portaria 18 de 06 fevereiro 2019
<b>Carga Horária Total: 1h 35min</b>	

  
Docente

Prof. VÍTOR TUMELERO VALENTE  
Coord. da Coordenadoria de Ensino  
IFRS - Campus Farroupilha  
Portaria 198/2017

  
Coordenação de Ensino

  
Direção de Ensino

Prof. PÂMELA PERINI  
Diretora de Ensino  
IFRS - Campus Farroupilha  
Portaria 100/2017

Reservado para Preenchimento no Setor de Ensino

Recebido em: 20/02/2019