

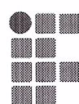
## PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2018/2

DOCENTE:	EDSON FRANCISQUETTI
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Polímeros
CATEGORIA: ( x ) Magistério do EBTT ( ) Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h ( x ) DE ( ) Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO			
	Disciplina/Dia e Horário/Local	Curso	C.H.
1	Caracterização de Materiais segunda-feira, 18h:50min as 22h30min, Sala a definir a partir de 10/09	Mestrado Profissional em Materiais	3h 40min
2	PLA21 Prática de Extrusão de termoplásticos Turma A Terça-feira, 19:00 h às 22h:30 min, Sala 317	Técnico em Plástico	3h 20min
3	PLA21 Prática de Extrusão de termoplásticos Turma B quarta-feira, 19:00 h às 22h:30 min, Sala 317	Técnico em Plástico	3h 20min
4	PLA 40 Caracterização de Polímeros quinta-feira, 19:00 h às 22h:30 min Salas 315/204/313	Técnico em Plástico	3h 20min
5	Processamento de polímeros sexta-feira, 18h:50min as 22h30min, Sala a definir a partir de 15/09 até 10/11	Mestrado Profissional em Materiais	1h 50min
<b>Carga Horária Total:</b>			<b>15h 30min</b>

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Atividades	Dias e Horários	Local	C.H.
Atendimento a alunos	Terças -feiras 17h até às 18:30h	Sala 114/11	5 horas 30 min
	Quartas-feiras 17h até às 19h	Sala 114/11	
	sextas-feiras 17h até às 19h	Sala 317	
Orientação de alunos do mestrado	Combinar com alunos	Sala 114/11	6 horas
Preparação de Aulas	Segundas – feiras	Presença Facultativa	8h 00 min
<b>Carga Horária Total:</b>			<b>19 h 30min</b>

Handwritten signatures in blue ink.



<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	
<i>Atividade</i>	<i>C.H.</i>
Nome do Projeto de Pesquisa: Análise da influência do polímero termoplástico sobre os Defeitos em produtos moldados por injeção(mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador	
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 /orientador	
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) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador	
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	
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	
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	
Nome do Projeto de Pesquisa: Elaboração de fórmulas experimentais de tinta com secagem por ultravioleta de baixa toxicidade (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador	
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	
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um secador para resinas de PET que não provoquem hidrólise no material (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador	

af  
ad

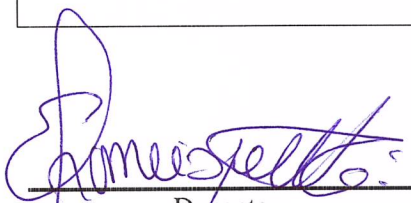


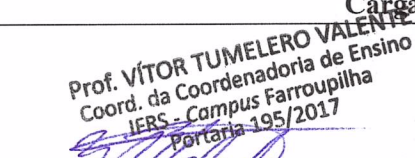


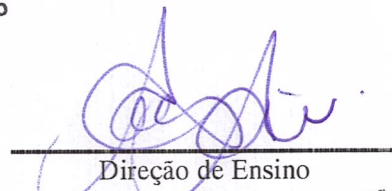
/orientador	
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de uma formulação de PVC com plastificante vegetal (mestrado profissional) Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador	
Nome do Projeto de Pesquisa: SÍNTESE DE NOVOS COMPOSTOS E APLICAÇÃO COMO PLASTIFICANTES PARA POLÍMEROS Protocolo • 293196.1645.225385.06022018 Lotação : colaborador	
Materiais Poliméricos aprimorados com Partículas de Prata Protocolo IFRS no 295129.1612.88851.27022018 Lotação: Colaborador Local: Lab. De Química do IFRS - Farroupilha	
<b>Carga Horária Total: 3:00h</b>	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO	
Atividade	C.H.

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria/OS
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
<b>Carga Horária Total: 2:00 h</b>	

  
\_\_\_\_\_  
Docente

  
\_\_\_\_\_  
Prof. VÍTOR TUMELERO VALENTE  
Coord. da Coordenadoria de Ensino  
IFRS - Campus Farroupilha  
Portaria 195/2017  
Coordenação de Ensino

  
\_\_\_\_\_  
Direção de Ensino

Reservado para Preenchimento no Setor de Ensino

Recebido em: 03/08/2018

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