

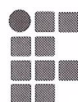
PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2019/2

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

ATIVIDADES DE ENSINO			
	<i>Disciplina/Dia e Horário/Local</i>	<i>Curso</i>	<i>C.H.</i>
1	Caracterização de Materiais Segunda -feira, 18h30min até 22h10 min Sala 206	Mestrado Profissional em Materiais	3h 20min
2	PLA 21 Prática de Injeção- Turma B Terça -feira, 19h00min até 22h30 min Sala 317	Técnico em Plástico	3h 20min
3	: PLA 40- Identificação e Caracterização de Polímeros Quinta-feira, 19h00min até 22h30min Sala 315/204/313	Técnico em Plástico	3h 20min
4	Prática de Pesquisa Científica Sexta-feira 13:30 até 17h 10 min Sala 313/	Mestrado Profissional em Materiais	3h 20min
5	Processamento de Polímeros (Extrusão) Sexta-feira 18h 30 min até 22h:10min	Mestrado Profissional em Materiais	1h40min
Carga Horária Total:			15h 00min

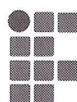
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
<i>Atividades</i>	<i>Dias e Horários</i>	<i>Local</i>	<i>C.H.</i>
Atendimento a alunos	Segundas-feiras 17h até às 18h30min	Sala 114/11	6h 30 min
	Terças-feiras 17h até às 19h	Sala 114/11-317	
	Quarta-feira 17h até 19h	Sala 114/11	
	Quintas feiras 17 h até 19 h	Sala 114/11	
Orientação de Estágio e TCC	Combinar com alunos	Sala 114/11	1h 30min
Preparação de Aulas	Quartas-feiras 8h00min até às 16h00min	Presença Facultativa	8h 00 min
Carga Horária Total:			16:h 00min

ATIVIDADES DE PESQUISA	
<i>Atividade</i>	<i>C.H.</i>
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de material alternativo para aplicação em caixas de Carga de implemento rodoviário Graneleiro -Mestrado profissional	30 min



Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	
Nome do Projeto de pesquisa influência na condutividade térmica do polipropileno com adição de grafite e grafeno Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa Efeitos do Surfactante de Poliéter Siloxano na Capacidade Hidrofílica de Filmes de Polipropileno Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa Caracterização de blendas poliméricas de polipropileno e polietileno por calorimetria exploratória diferencial – dsc Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa Elabotração de fórmulas experimentais para tintas de cura Ultra violeta para evitar resíduos tóxicos . Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa Utilização de Nano tubos de carbono para controlar a octanagem de combustíveis fósseis. Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa Otimização do Processo de reciclagem de Politetrafluor etileno (PFA) para uso industrial Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa : Desenvolvimento de polímeros alternativos , para substituição em peças que utilizam Baquelite Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa Estudo da degradação térmica dos pigmentos fluorescentes utilizados em polipropileno Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa Estudo da substituição do enxofre por peróxidos orgânicos na vulcanização da borracha natural (NBR) Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa: Avaliação da degradação de Blendas de PE/EVA com adição de amido termoplástico, farelo de trigo e amido de milho em compostagem. Protocolo IFRS nºMestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa: Reciclagem de poliestireno expandido	30 min

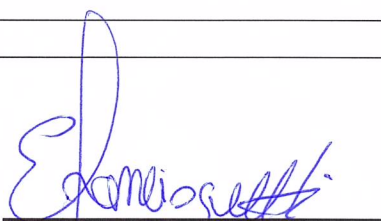
Cey



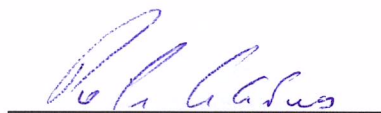
Protocolo IFRS nº Mestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	
Nome do Projeto de pesquisa: Avaliação da degradação por temperatura, hidrólise e radiação Ultra violeta em materiais poliméricos utilizados como isolante térmico Protocolo IFRS nº Mestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de pesquisa Avaliação da adesão de borrachas termoplásticas sobreinjetadas em polioximetileno Protocolo IFRS nº Mestrado profissional conforme matrícula do aluno Lotação: Coordenador/orientador Sala 313	30 min
Nome do Projeto de Pesquisa Síntese de Novos Compostos e aplicação como plastificante para polímeros Protocolo IFRS nº 293196.1645.225385.06022018 Lotação: Colaborador Sala 313	30 min
Carga Horária Total: 7h 30min	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO	
Atividade	C.H.

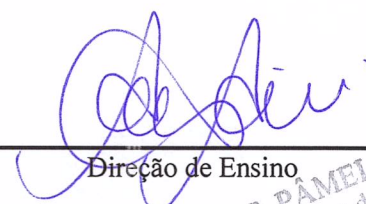
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria/OS
Reunião Geral	--
Membro Titular do CONCAMP	207/2019
Membro do Colegiado do Curso de Mestrado Profissional	1555/2013
Carga Horária Total: 1h 30min	



Docente



Coordenação de Ensino



Direção de Ensino

Prof. PÂMELA PERINI
Diretora de Ensino
IFRS - Campus Farrroupilha
Portaria 120/2017

Reservado para Preenchimento no Setor de Ensino

Recebido em: