

Plano de Trabalho Docente 2018/1

PROFESSOR(A): Edson Francisquetti	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Plásticos/materiais	
CATEGORIA: <input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT <input type="checkbox"/> Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> Visitante

Aulas		Carga Horária Total: 13h 25 min	
	Disciplina	Curso	C.H.
1	PLA 30 Processos Especiais, 7:00 as 22:30 terça feiras Sala 320	Técnico em Plástico	3h 20min
2	PLA 15 Reciclagem 20:50 as 22:30 quinta feira Sala 321-	Técnico em Plástico	1h 40min
3	Higiene e segurança no trabalho – quinta feira – 8:20 as 12:00 sala 320	Engenharias (Mec e Automação)	3h 20min
4	Materiais Poliméricos Quinta-feira, 17h:00min as 20:40 , Sala 317	Mestrado Profissional em Materiais	3h 40min
5	Materiais de construção II Quarta-feira, 8:20 às 10:20 Sala 319 e Sexta-feira, 9:10 às 12:00 (disciplina divida Daniela/Edson/substituto jorge)	Engenharia Mecânica	1h 25 mim

Atividades Complementares de Ensino		Carga Horária Total: 19 horas	
Atividade	Carga Horária	Local	
Atendimento a alunos	Terças-feiras – 18h até às 19h	Sala 114/11	
	Quartas-feiras –16h até às 18h	Sala 114/11	
	Quinta feira -14h até às 15h	Sala 114/11	
	Sexta feira -8:00h até às 9h	Sala 114/11	
Orientação alunos Mestrado	6 horas (tratar com aluno(s))	Sala 114/11	
Preparação de Aulas	8 horas	Presença Facultativa	

Atividades de Pesquisa	Carga Horária Total: 6 horas
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de Soluções Para Embalagens Protocolo IFRS nº 242339.1152.84673.08072016	
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: Substituição do sistema de metalização convencional em peças plásticas injetadas Por um sistema de metalização no momento da injeção chamado de in mold (mestrado profissional)	

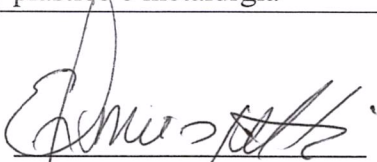


Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um plastificante de base vegetal, para utilização em policloreto de vinila.
Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de uma resina de poliuretano como isolante térmico.
Protocolo IFRS nº aguardando edital do Mestrado Lotação: Coordenador /orientador

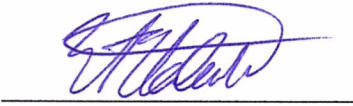
Atividades de Extensão	Carga Horária Total:

Atividades Administrativas	Carga Horária Total: 1:35 horas
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria ou O.S.
Reunião Geral	
Membro do colegiado do mestrado profissional em tecnologia E engenharia de materiais - PPG-TEM	Nº1555/2013
Grupo de trabalho para criação de uma proposta de curso em ciências dos materiais em substituição aos cursos técnicos em plástico e metalurgia	Nº60/2017

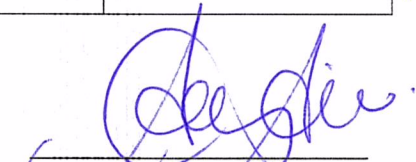
Abri/2018



 Docente



 Coordenador de Ensino



 Diretor de Ensino

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