

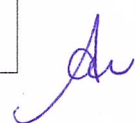
## Plano de Trabalho Docente 2018/1

PROFESSOR(A): Daniela Lupinacci Villanova	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica/Metalurgia	
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO
(X) Magistério do EBTT	( ) 20h (X) 40h (X) DE
( ) Magistério do ES	( ) Visitante

Aulas		Carga Horária Total: 11 h 50 min	
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Tratamento Térmico Quarta-feira, 19h às 22h30min, Sala 315	Técnico em Metalurgia	3h20min
2	Processamento de Materiais Metálicos II Quinta-feira, 19h às 22h30min, Sala 315	Técnico em Metalurgia	30 min (1/3)
3	Introdução aos Materiais Metálicos Terça-feira, 19h às 22h30min, Sala 314	Técnico em Metalurgia	3h20min
4	Materiais de Construção I Terça-feira e Quinta-feira, 10h20min até 11h55min, Sala 212	Engenharia Mecânica	3h20min
5	Materiais de Construção II Quarta-feira, 08h20min às 10h10min e Sexta-feira, 09h20min até 11h55min, Sala 319	Engenharia Mecânica	1h20min (1/3)

Atividades Complementares de Ensino		Carga Horária Total: 16 horas
Atividade	Carga Horária	Local
Atendimento a alunos	Terça-feira – 14 h 30 min às 16 h 30 min	Sala 113/4
	Quarta-feira - 14 h 30 min às 16 h 35 min	
Orientação de Estágio e TCC	2 h - 2 alunos – técnico em metalurgia	Sala 113/4
Preparação de Aulas	9 h 55 min	Presença Facultativa

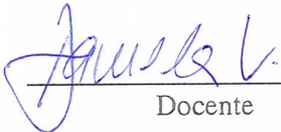
Atividades de Pesquisa	Carga Horária Total: 10 horas
<b>Projeto de Pesquisa:</b> Avaliação dos tratamentos térmicos na produção de pinos utilizados em máquinas agrícolas Lotação: Orientador CH: 2 horas Aluno: <b>Luiz Antônio Odorcick</b> Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> Influência dos parâmetros de tempo e temperatura no processo de cozimento realizado em fornos estacionário e contínuo nas propriedades físicas, mecânicas e de desempenho de material de atrito para lonas de freios automotivos Lotação: Orientador CH: 2 horas Aluno: <b>Andréia Vanessa Finimundi</b> Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> Adequação de material para fabricação dos elementos de corte para componentes moldados em compósitos de fibra de juta e polipropileno Lotação: Orientador CH: 2 horas Aluno: <b>Maicon Perini</b>	

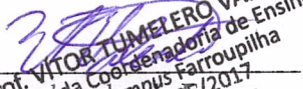


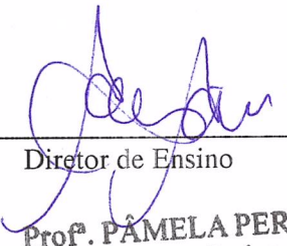
Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> em definição	
Lotação: Orientador	CH: 2 horas
Aluno: <b>Valtenês Onofre de Souza Bossle</b>	
Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> Gestão dos Resíduos Plásticos e Metalúrgicos do Campus Farroupilha (em elaboração)	
Lotação: Pesquisador	CH: 2 horas

<b>Atividades de Extensão</b>	<b>Carga Horária Total: 0 horas</b>
Não realizada em 2018/1	

<b>Atividades Administrativas</b>	<b>Carga Horária Total: 2 horas 10 min</b>
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria ou O.S.
Reunião Geral	
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	P.Nº 377/2016
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	P. Nº 375/2016
Membro do Colegiado do Mestrado Profissional em Tecnologia e Engenharia de Materiais	P. Nº 309 – 16/03/2015
Membro da Comissão de Reestruturação dos cursos técnicos na área de materiais	O.S. Nº 60 – 27/12/2017

  
 \_\_\_\_\_  
 Docente

  
 \_\_\_\_\_  
**Prof. VITOR TUMELERO VALENTE**  
 Coordenador de Ensino  
 Coord. do Campus Farroupilha  
 IFRS - Campus Farroupilha  
 Portaria 195/2017

  
 \_\_\_\_\_  
 Diretor de Ensino  
**Prof. PÂMELA PERINI**  
 Diretora de Ensino  
 IFRS - Campus Farroupilha  
 Portaria 100/2017

fev/2018