

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)

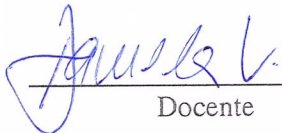
Atividades Complementares de Ensino		Carga Horária Total: 16 horas	
Atividade	Carga Horária	Local	
Atendimento a alunos	Terça-feira – 14 h 30 min às 16 h 30 min	Sala 113/4	
	Quarta-feira - 14 h 30 min às 16 h 35 min		
Orientação de Estágio e TCC	2 h - 2 alunos – técnico em metalurgia	Sala 113/4	
Preparação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

Atividades de Pesquisa		Carga Horária Total: 10 horas	
Projeto de Pesquisa: Avaliação dos tratamentos térmicos na produção de pinos utilizados em máquinas agrícolas			
Lotação: Orientador		CH: 2 horas	
Aluno: Luiz Antônio Odorcick			
Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais			
Projeto de Pesquisa: 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: Andréia Vanessa Finimundi			
Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais			
Projeto de Pesquisa: 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: Maicon Perini			


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

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

Atividades Administrativas	Carga Horária Total: 2 horas 10 min
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
 IFRS - Campus Farroupilha
 Portaria 195/2017



 Diretor de Ensino

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

fev/2018