



PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2018/2

DOCENTE:	Daniela Lupinacci Villanova
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Metalurgia/Mecânica
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
() Magistério do EBTB	() 20h () 40h (x) DE
() Magistério do ES	() Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO			
	<i>Disciplina/Dia e Horário/Local</i>	<i>Curso</i>	<i>C.H.</i>
1	Ciência e Tecnologia dos Materiais Quarta-feira, 10h20min até 11h55min Quinta-feira, 8h20min até 10h Sala 212	Engenharia Mecânica/Engenharia de Controle Automação	3h 20min
2	Ensaio Mecânicos e Metalúrgicos Terça-feira, 19h até 22h30min Sala 319	Técnico em Metalurgia	3h 20min
3	Vidros e Vitrocerâmicos Quinta-feira, 18h50min até 22h20min Sala 321	Mestrado em Tecnologia e Engenharia dos Materiais	3h 20min
Carga Horária Total:			10h

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
<i>Atividades</i>	<i>Dias e Horários</i>	<i>Local</i>	<i>C.H.</i>
Atendimento a alunos	Quintas-feiras 10h até às 12h	Sala 113/04	4h
	Quartas-feiras 14h30min até às 16h30min		
Orientação de Estágio – Técnico em Metalurgia (2 alunos)	Combinar com alunos	Sala 113/04	30min
Orientação de Projeto Integrador - Técnico em Metalurgia (4 trabalhos)			1h
Orientação de TCC – Engenharia Mecânica (1 aluno)			1h
Orientação de Mestrado (7 alunos)			3h30min
Preparação de Aulas	Segundas-feiras 14h até às 18h	Presença Facultativa	9h
	Sextas-feiras 13h30min até às 18h30min		
Carga Horária Total:			19h



ATIVIDADES DE PESQUISA	
Atividade	C.H.
Gestão dos Resíduos Plásticos e Metalúrgicos do Campus Farroupilha Protocolo IFRS 295294.1612.78991.27022018 Lotação: Pesquisador Sala 113/04 e laboratórios de fabricação Bloco 03	2h
Avaliação dos parâmetros processuais na adesão e no comportamento mecânico de uma junta soldada de PP e PEAD Protocolo IFRS nº 242192.1096.81468.05082016 Lotação: Orientador Aluno: Ricardo Coleoni Borges Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	1h
Avaliação do processo de eletrocoagulação para o tratamento de efluentes de uma indústria metalúrgica e valorização de seu resíduo como matéria prima para produtos cerâmicos Lotação: Orientador Aluno: Kátia Michele Zini Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	1h
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 Aluno: Andréia Vanessa Finimundi Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	1h
Avaliação da influência do alumínio reciclado como agente boreante em aços baixo carbono Lotação: Orientador Aluno: Maicon Perini Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	1h
Avaliação dos parâmetros de processo na têmpera por indução de aços baixo carbono Lotação: Orientador Aluno: Valtenês Onofre de Souza Bossle Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	1h
Projeto de Pesquisa em definição Lotação: Orientador Aluno: Thomas Costa Padilha Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	1h
Projeto de Pesquisa em definição Lotação: Orientador Aluno: Pablo Candido Corrêa Curso: Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais	1h
Carga Horária Total:	
	9h

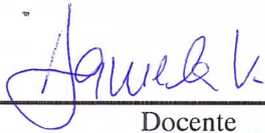


ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	C.H.
Não realizada em 2018/2	
Carga Horária Total: XXh XXmin	

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria/OS
Reunião Geral	--
Membro Titular do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	P.Nº 377/2016
Membro Titular do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	P. Nº 375/2016
Membro Titular do Colegiado do Mestrado Profissional em Tecnologia e Engenharia de Materiais	P. Nº 309 – 16/03/2015
Membro Titular da Comissão para criação de curso na área de Materiais	O.S. 36/2018
Carga Horária Total: 2h	


Docente


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


Direção de Ensino

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

Reservado para Preenchimento no Setor de Ensino

Recebido em: 03/08/2018