



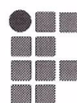
## PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2019/2

DOCENTE:	Daniela Lupinacci Villanova
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Metalurgia/Mecânica
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT	<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
<input type="checkbox"/> Magistério do ES	<input type="checkbox"/> Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO			
	<i>Disciplina/Dia e Horário/Local</i>	<i>Curso</i>	<i>C.H.</i>
1	Ensaio Mecânicos e Metalúrgicos Terça-feira, 19h até 22h30min Sala 319	Técnico em Metalurgia	3 h 20 min
2	Ciência e Tecnologia dos Materiais Quarta-feira, 10h20min até 11h55min Quinta-feira, 8h20min até 10h Sala 212	Engenharia Mecânica/Engenharia de Controle Automação	3 h 20 min
3	Ciência dos Materiais (aulas 6 a 12) Quinta-feira, 18 h 50min às 22 h 30 min Sala 320	Mestrado em Tecnologia e Engenharia dos Materiais	3 h 20 min
4	Vidros e Vitrocerâmicos Quinta-feira, 18 h 50 min até 22 h 30 min Sala 320	Mestrado em Tecnologia e Engenharia dos Materiais	
<b>Carga Horária Total:</b>			<b>10 h</b>

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
<i>Atividades</i>	<i>Dias e Horários</i>	<i>Local</i>	<i>C.H.</i>
Atendimento a alunos	Quartas-feiras - 14 h até às 17 h	Sala 113/04	4 h
	Sextas-feiras - 9 h até às 10 h		
Orientação de TCC – Engenharia Mecânica (1 aluno)	A combinar com os alunos		2 h
Orientação de Estágio – Engenharia Mecânica (2 alunos)	A combinar com os alunos		
Preparação de Aulas	Segundas-feiras 19 h até às 22 h	Presença Facultativa	9 h
	Quartas-feiras 19 h até às 22 h		
	Sextas-feiras 19 h até às 22 h		
<b>Carga Horária Total:</b>			<b>15 h</b>

ATIVIDADES DE PESQUISA	
<i>Atividade</i>	<i>C.H.</i>
Avaliação do processo de eletrocoagulação para o tratamento de efluentes de uma indústria metalúrgica e valorização de seu resíduo como matéria prima	1 h



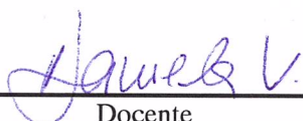
para produtos cerâmicos Lotação: Orientador Aluno: <b>Kátia Michele Zini</b> Curso: <b>Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais</b>	
Influência dos parâmetros de tempo e temperatura no processo de cozimento realizado em fornos estacionário e contínuo nas propriedades físicas, mecânicas e de desempenho de material de atrito para lonas de freios automotivos Lotação: Orientador Aluno: <b>Andréia Vanessa Finimundi</b> Curso: <b>Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais</b>	1 h
Avaliação da influência do alumínio reciclado como agente boreante em aços baixo carbono Lotação: Orientador Aluno: <b>Maicon Perini</b> Curso: <b>Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais</b>	1 h
Avaliação dos parâmetros de processo na têmpera por indução de aços baixo carbono Lotação: Orientador Aluno: <b>Valtenês Onofre de Souza Bossle</b> Curso: <b>Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais</b>	1 h
Avaliação de um composto orgânico de origem natural como inibidor contra corrosão em aço carbono ASTM A36 Lotação: Orientador Aluno: <b>Carine Fontana</b> Curso: <b>Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais</b>	1 h
Análise da incorporação de agregados finos de vidro em argamassa Lotação: Orientador Aluno: <b>Pablo Candido Corrêa</b> Curso: <b>Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais</b>	1 h
Projeto de Pesquisa em definição Lotação: Orientador Aluno: <b>Viviane Feijó Machado</b> Curso: <b>Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais</b>	1 h
Projeto de Pesquisa em definição Lotação: Orientador Aluno: <b>Iana Maria Reginatto Breda</b> Curso: <b>Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais</b>	1 h
<b>Carga Horária Total:</b>	<b>8 h</b>

ATIVIDADES DE EXTENSÃO	
<i>Atividade</i>	<i>C.H.</i>
Não realizada em 2019/1	



**Carga Horária Total: 0h**

<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>	
<i>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.</i>	<i>Portaria/OS</i>
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 do NDE do Curso de Engenharia Mecânica	P. Nº 97 – 09/04/2019
Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica	P. Nº 84 – 29/03/2019
Horário de Atendimento: Quartas-feiras - 9 h até às 12 h Quintas-feiras - 14 h até às 16 h	
<b>Carga Horária Total: 7 h</b>	

  
\_\_\_\_\_  
Docente

  
\_\_\_\_\_  
Coordenação de Ensino

  
\_\_\_\_\_  
Direção de Ensino

PROF. ANELA PERINI  
Diretora de Ensino  
IFRS - Campus Farrroupilha  
Portaria 160/2017

Reservado para Preenchimento no Setor de Ensino

Recebido em: