



PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2019/2

DOCENTE:	Douglas Simon
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Materiais
CATEGORIA: (x) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (x) DE () Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO			
	<i>Disciplina/Dia e Horário/Local</i>	<i>Curso</i>	<i>C.H.</i>
1	Manufatura Aditiva Segunda-feira, 18:30 até 22:10 Sala 321	Mestrado em Materiais	3h20min
2	Pesquisa Científica Prática Sexta-feira, 14 até 17:20 Sala 310	Mestrado em Materiais	3h20min
3	Prática de Injeção – Turma B Quarta-feira, 19 até 22:30 Sala 317	Técnico em Plástico	3h20min
4	Montagem e Acabamento Segunda-feira, 19 até 20h30 Sala 315	Técnico em Plástico	1h40min
5	Processamento de Materiais Poliméricos Início em 13/09 - Sexta-feira, 18:30 até 22:10 Sala 321 – Compartilhada com o Prof. Edson	Mestrado em Materiais	1h40min
Carga Horária Total:			13h 20min

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
<i>Atividades</i>	<i>Dias e Horários</i>	<i>Local</i>	<i>C.H.</i>
Atendimento a alunos	Segundas-feiras 14h até às 18h	Sala 116	8h
	Terça-feira 14h até às 18h	Sala 116	
Orientação de Mestrado (06 alunos)	Combinar com alunos	Sala 116	4h
Preparação de Aulas	Quinta-feira	Presença Facultativa	8h
Carga Horária Total:			20h 00min

ATIVIDADES DE PESQUISA	
<i>Atividade</i>	<i>C.H.</i>
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS PLASTIFICANTES A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E/OU GLICERINA Protocolo IFRS 244947.1154.225385.16082016 Lotação: Colaborador Sala 313.	5 min
Materiais Poliméricos aprimorados com Partículas de Prata Protocolo IFRS 279584.1387.88851.29082017 Lotação: Colaborador Sala 313	5 min
Produção de Filamentos Especiais para Impressão 3D Protocolo IFRS 324834.1610.115022.25022019 Lotação: Coordenador Sala 313	5 min
Absorção de Energia por Metamateriais Protocolo IFRS 327038.1610.115022.10032019 Lotação: Coordenador Sala 313	5 min



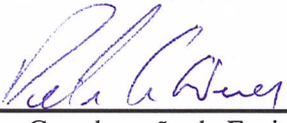
Produção de Filamentos Compósitos para impressão 3D via FDM de Objetos com propriedades superiores Protocolo IFRS 334206.1886.115022.19052019 Lotação: Coordenador Sala 313	5 min
Produção de Filamentos Compósitos por Extrusão para impressão 3D via FDM de Objetos com propriedades superiores Protocolo IFRS 334487.1885.115022.19052019 Lotação: Coordenador Sala 313	5 min
Avaliação de Sistemas Elastoméricos em Aplicações Industriais Protocolo IFRS 337482.1820.115022.28072019 Lotação: Coordenador Sala 313	5 min
Reciclagem de materiais poliméricos Protocolo IFRS 337533.1820.84673.29072019 Lotação: Colaborador Sala 313	5 min
Carga Horária Total: 40min	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO	
Atividade	C.H.
Sem atividade.	
Carga Horária Total:	

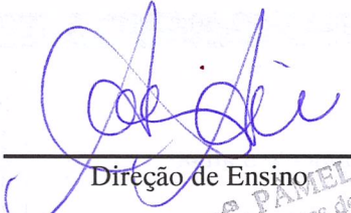
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria/OS
Reunião Geral	--
Coordenador do Mestrado em Materiais	120/2019
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Plástico	--
Membro do Colegiado do Curso Engenharia Mecânica	--
Membro do Colegiado do Mestrado em Materiais	--
Carga Horária Total: 6h	



Docente



Coordenação de Ensino



Direção de Ensino

Prof. PAMELA FERINI
Diretora de Ensino
IFRS - Campus Farrroupilha
Portaria 100/2017

Reservado para Preenchimento no Setor de Ensino

Recebido em: