

## Plano de Trabalho Docente 2017/1

<b>PROFESSOR(A): Douglas Alexandre Simon</b>	
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Plástico</b>	
<b>CATEGORIA:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT <input type="checkbox"/> Magistério do ES	<b>REGIME DE TRABALHO</b> <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> Visitante

Aulas		Carga Horária Total: 10 horas	
	Disciplina	Curso	C.H.
1	PLA 32 <b>Prática de Defeitos</b> Terça-feira, 19:00 as 22h:30, Salas321B	Técnico em Plástico	3h 20min
2	PLA 10 <b>Introdução à Injeção de Termoplásticos</b> Quarta-feira, 19:00 as 22h:30, Salas321B	Técnico em Plástico	3h 20min
3	PLA 32 <b>Processos Especiais de Transformação</b> Sexta-feira, 19:00 as 22h:30, Salas321B	Técnico em Plástico	3h 20min

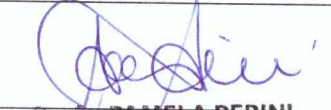
Atividades Complementares de Ensino		Carga Horária Total: 16 horas	
Atividade	Carga Horária	Local	
Atendimento a alunos	Quintas-feiras - 16h até às 20h	Sala 116	
	Sextas-feiras - 15h até às 18h	Sala 116	
Preparação de Aulas	9 horas	Presença Facultativa	

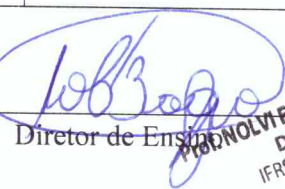
Atividades de Pesquisa	Carga Horária Total: 11,5 horas
Misturas Poliméricas, Projeto blendas CNPQ 17/2014. Protocolo IFRS nº 211249.972.84673.15072015 Lotação: Pesquisador	
Desenvolvimento de Soluções Para Embalagens Protocolo IFRS nº 242339.1152.84673.08072016 Lotação: Pesquisador	
Influência Da Expansão Nas Propriedades Da Blenda ABS/PVC Protocolo IFRS nº 243436.1096.84673.26072016 Lotação: Pesquisador	
Desenvolvimento de Supercapacitores Em elaboração para o Edital Complementar Nº 36/2016	
Produção de Filamentos para Impressão 3D Em elaboração para o Edital Complementar Nº 36/2016	
Construção de Impressora 3D de plataforma livre Em elaboração para o Edital Complementar Nº 36/2016	

Atividades de Extensão	Carga Horária Total: 0,5 horas
Introdução a Polímeros Protocolo IFRS nº 250251.1344.84673.07022017 Lotação: Participante	

Atividades Administrativas	Carga Horária Total: 2 horas
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria ou O.S.
Reunião Geral	
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Plástico	

  
\_\_\_\_\_  
Docente

  
\_\_\_\_\_  
Prof.ª PAMELA PERINI  
Coordenadora de Ensino  
IFRS - Campus Farroupilha  
Portaria 125/2016

  
\_\_\_\_\_  
Diretor de Ensino

**FRANCISCO BAGGIO FILHO**  
Diretor de Ensino  
IFRS - Campus Farroupilha  
Portaria 124/2016