

Plano de Trabalho Docente 2017/02

PROFESSOR(A): Fernanda Raquel Brand	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Controle, Automação e Instrumentação Industrial	
CATEGORIA: <input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT <input type="checkbox"/> Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> Visitante

Aulas		Carga Horária Total: 11h40min	
Disciplina	Curso	C.H.	
1 Fenômenos de Transporte para Automação Quinta-feira, 13h30m até 18h, Sala 104	Engenharia de Controle e Automação	4h 10min	
2 Instrumentação Industrial Quarta-feira, 10h20min até 12h, Sala 208 Sexta-feira, 09h10min até 12h, Sala 208	Engenharia Mecânica	4h 10min	
3 Hidráulica e Pneumática Quarta-feira, 18h10m até 21h30min, Sala 214	Engenharia Mecânica	3h 20min	

Atividades Complementares de Ensino		Carga Horária Total: 21h20min
Atividade	Carga Horária	Local
Atendimento a alunos	Quartas-feiras – 14h às 17h Sextas-feiras - 14h às 16h20min	Sala 113/03
Orientação de Estágio e TCC	6 horas (tratar com aluno(s))	Sala 113/03
Preparação de Aulas	10 horas	Presença Facultativa

Atividades de Pesquisa	Carga Horária Total: 0 horas
Não realizada em 2017/02	

Atividades de Extensão	Carga Horária Total: 0 horas
Não realizada em 2017/02	

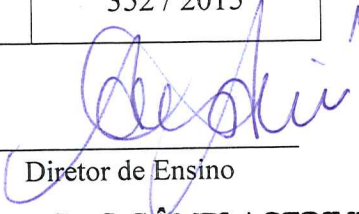
Atividades Administrativas	Carga Horária Total: 7 horas
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria ou O.S.
Reunião Geral	
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	355 / 2015
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	352 / 2015



 Docente



 Prof. VÍTOR TUMELERO VALENTINI
 Coord. da Coordenadoria de F.
 IFRS - Campus Farroupilha
 Portat.



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

11/08/2017