

Plano de Trabalho Docente 2017/2

PROFESSOR(A): Fábio Medeiros de Carvalho	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Automação	
CATEGORIA: <input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT <input type="checkbox"/> Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO <input type="checkbox"/> 20h <input checked="" type="checkbox"/> 40h <input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> Visitante

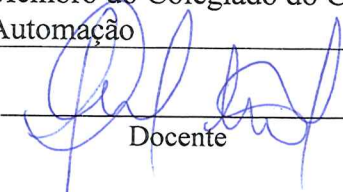
Aulas		Carga Horária Total: 10 horas 50 min	
Disciplina	Curso	C.H.	
1	Sistemas Supervisórios Segunda-feira, 8h20min até 12h Sala 311	Engenharia de Controle e Automação 1h 40min	
2	Projetos de Sistemas Microcontrolados Segunda-feira, 13h20min até 17h10min, Sala 219	Engenharia de Controle e Automação 3h 20min	
3	Comunicação de Dados Terça-feira, 08h20min até 12h, Sala 218	Engenharia de Controle e Automação 3h 20min	
4	Sistemas de Manufatura Quarta-feira, 09h20min até 12h, Sala 320	Engenharia de Controle e Automação 2h 30min	
5			
6			

Atividades Complementares de Ensino		Carga Horária Total: 13 horas 25min
Atividade	Carga Horária	Local
Atendimento a alunos	Terça-feira - 14h até às 18h	Sala 110
Preparação de Aulas	9 horas 25min	Presença Facultativa

Atividades de Pesquisa	Carga Horária Total: 0 horas
Não realizada em 2017/2	

Atividades de Extensão	Carga Horária Total: 0 horas
Não realizada em 2017/2	

Atividades Administrativas	Carga Horária Total: 15 horas 45 min
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria ou O.S.
Reunião Geral	
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	377/2016



Docente



Prof. VÍTOR TUMELERO VALENTE
Coord. da Coordenadoria de Ensino
IFRS - Campus Farroupilha
Portaria 195/2017



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

11/08/2017