

## Plano de Trabalho Docente 2018/01

PROFESSOR: Rafael Corrêa	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletrotécnica	
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO
(X) Magistério do EBTT	( ) 20h ( ) 40h (X) DE
( ) Magistério do ES	( ) Visitante

Aulas		Carga Horária Total: 10h	
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Sistemas Elétricos de Potência Quinta-feira, 19h às 22h 30min, Sala 217	Técnico em Eletrotécnica	3h 20min
2	Leitura e Interpretação de Diagramas Elétricos Terça-feira, 19h 50min às 22h 30min, Sala 311	Técnico em Eletrotécnica	1h 40min
3	Desenho Técnico para Automação Quarta-feira, 13h 30min às 16h, Sala 307 Quinta-feira, 9h 30min às 12h, Sala 307	Engenharia de Controle e Automação	5h

Atividades Complementares de Ensino		Carga Horária Total: 13h	
	Atividade	Carga Horária	Local
	Atendimento a alunos	2h, quarta-feira, 17h às 19h	Sala 417 (biblioteca)
		2h, quinta-feira, 17h às 19h	Sala 417 (biblioteca)
	Preparação de Aulas	8h, sexta-feira	Presença Facultativa
	Orientações de alunos	0,5h, Daniela Zanchet Donida	Sala 417 (biblioteca)
		0,5h, Everton Silveira	Sala 417 (biblioteca)


Atividades de Pesquisa	Carga Horária Total: 2h
EDITAL IFRS Nº 29/2017 - PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/PIBITI/IFRS/CNPq SIPES Nº: 273035.1487.176695.19052017 Coordenação da proteção de sistemas de distribuição de energia elétrica de grande porte com a presença de geração distribuída Início: 01/08/2017 – Término: 31/07/2018	

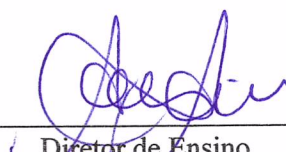
Atividades de Extensão	Carga Horária Total: 0h
Não realizada	

Atividades Administrativas	Carga Horária Total: 15h
Atividade	Portaria ou O.S.
Reuniões gerais	
Representação local da CPPD	Portaria 1.711/2016/IFRS
NDE do curso de Engenharia de Controle e Automação	Portaria 381/2015/FAR
Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação	Portaria 132/2016/FAR



Docente

  
 Coordenador de Ensino  
 Prof. VITOR DE ALMEIDA  
 Coord. da Coordenação de Ensino  
 IFRS - Campus Farroupilha  
 Portaria 195/2017

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

fev/2018