## 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	Técnico em	3h 20min	
1	Quinta-feira, 19h às 22h 30min, Sala 217	Eletrotécnica	311 20111111	
1 79 1	Leitura e Interpretação de Diagramas Elétricos	Técnico em	1h 40min	
	Terça-feira, 19h 50min às 22h 30min, Sala 311	Eletrotécnica	111 40111111	
	Desenho Técnico para Automação	Engenharia de		
3	Quarta-feira, 13h 30min às 16h, Sala 307	Controle e	5h	
	Quinta-feira, 9h 30min às 12h, Sala 307	Automação		

Atividades Complementares	de Ensino Carga Horária	Carga Horária Total: 13h	
Atividade	Carga Horária	Local	
A 4 1; 4 1	2h, quarta-feira, 17h às 19h	Sala 417 (biblioteca)	
Atendimento a alunos	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 N° 29/2017 - PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/PIBITI/IFRS/CNPq

SIPES N°: 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 Tota	I: 0h
Não realizada	

Atividades Administrativas Carg	ga 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

Coordenadorrid Mensino de Ensino
Prof. VITO Coordena Farroupilha
Coord. da Coordena Farroupilha
Coord. portaria 195/2017

Diretor de Ensino

Prof. PAMELA PERINI
Diretora de Ensino
IFRS - Campus Farroupilha

fer / 2018