

Plano de Trabalho Docente 2017/01

PROFESSOR(A): Fernando Hoefling dos Santos	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletrotécnica	
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO
(X) Magistério do EBTT	() 20h () 40h (X) DE
() Magistério do ES	() Visitante

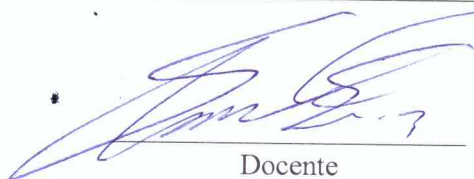
Aulas		Carga Horária Total: 10h50min	
Disciplina	Curso	C.H.	
1 Métodos Gerenciais de Manutenção Quarta-feira, 13h30min até 16h, Sala 310	Engenharia Mecânica e de Controle e Automação	2h 30min	
2 Instalações Elétricas Industriais Sexta-feira, 19h até 22h30min, Sala 217	Técnico em Eletrotécnica	3h 20min	
3 Eficiência Energética e Qualidade de Energia Sexta-feira, 19h até 20h40min, Sala 215	Técnico em Eletrotécnica	1h 40min	
4 Instalações Elétricas Prediais II Quinta-feira, 20h50min até 22h30min, Sala 215	Técnico em Eletrotécnica	1h 40min	
5 Fundamentos de Manutenção Intensivo 07/02/2017 à 17/02/2017, Sala 304	Técnico em Eletrotécnica e Eletrônica	1h 40min	

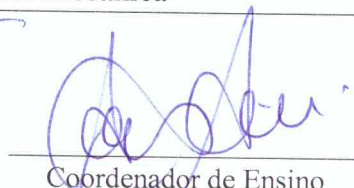
Atividades Complementares de Ensino		Carga Horária Total: 16 horas	
Atividade	Carga Horária	Local	
Atendimento a alunos	Quarta-feira - 18h até às 20h	Sala 115	
	Quintas-feiras - 17h até às 19h	Sala 115	
	Sextas-feiras - 17h até às 19h	Sala 115	
Orientação de Estágio e TCC	1 hora (tratar com aluno(s))	Sala 115	
Preparação de Aulas	Segundas-Feiras - 9 horas	Presença Facultativa	

Atividades de Pesquisa	Carga Horária Total: 04 horas
Projeto de Implementação de um Sistema de Microgeração Fotovoltaica para Iluminação Externa – Protocolo SIPES IFRS nº 170069.801.164687.22012014 Lotação: Participante	
Implementação de uma Instalação Piloto de Microgeração Fotovoltaica na Região da Serra Gaúcha – Um Estudo da Viabilidade Técnico/Econômica (Fomento: CNPq) SIPES Nº: 197427.972.184002.10022015 Lotação: Participante	

Atividades de Extensão	Carga Horária Total: 0 horas
Não realizada em 2017/01	

Atividades Administrativas	Carga Horária Total: 9h10min
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria ou O.S.
Reunião Geral	
Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica	92/2014
Colegiado do Curso Engenharia de Controle e Automação	377/2016
Colegiado do Curso Engenharia Mecânica	375/2016


Docente


Coordenador de Ensino
Prof. PAMELA PERINI
Coord. da Coordenação de Ensino
IFRS – Campus Farroupilha
Portaria 125/2016


Diretor de Ensino
Prof. NOLVI FRANCISCO BAGGIO FILHO
Diretor de Ensino
IFRS – Campus Farroupilha
Portaria 124/2016