

**PLANO DE TRABALHO DOCENTE  
(2019/2)**

PROFESSOR(A): RODRIGO GEHRKE TONIN	
SALA DE PERMANÊNCIA: 927	
ÁREA DE CONHECIMENTO: ELETROTÉCNICA	
CATEGORIA: ( X ) Magistério do EBTT ( ) Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h ( X ) DE ( ) Visitante

Aulas			
	Disciplina	Curso	C.H. (h)
1	Corrente Alternada	Eletrotécnica	2
2	Projeto de Instalações Elétricas Prediais	Eletrotécnica	4
3	Corrente Alternada	Eletrotécnica Subsequente	3,33
4	Dimensionamento I	Eletrotécnica Subsequente	3,33
5			
6			
7			
		<b>Total</b>	

Atividades Complementares de Ensino		C.H. (h)
Preparação Didática		8
Atendimento a alunos		5,67
Orientações de estágio		1,67
Orientações em projeto de ensino		2

*MARISE XAVIER GONÇALVES*  
Diretora de Ensino  
IFRS - Campus Rio Grande  
Rua 15 de Novembro, 100 - Caixa Postal 077/2016

Diretor(a) de Ensino

Atividades de Pesquisa		C.H. (h)
	<b>Total</b>	

Diretor(a) de Pesquisa e Inovação

Atividades de Extensão		C.H. (h)
	<b>Total</b>	

Diretor(a) de Extensão, Cultura e Relação Instituto/Empresa

Atividades Administrativas	Portaria	C.H. (h)
Coordenação de Curso	318/2016	6
Comissão de Ensino (COEN)	201/2018	2
Comissão Interna de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito dos Estudantes (CIAAPE)	025/2019	2

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Diretor(a) de Ensino

\_\_\_\_\_  
Diretor Geral

*MARISE XAVIER GONÇALVES*  
Diretora de Ensino  
IFRS - Campus Rio Grande  
Rua 15 de Novembro, 100 - Caixa Postal 077/2016

(A via original encontra-se assinada na Direção de Ensino)

*ANDRÉ JESUS DA SILVA MACHADO*  
Diretor Geral  
IFRS - Campus Rio Grande  
Slape 4089693 Portaria: 318/2016 de 23/02/2016

<b>Especificações Referentes às Aulas e Atendimento aos Alunos</b>				
<b>Dia da Semana</b>	<b>Atividade</b>	<b>Hora de início</b>	<b>Hora de término</b>	<b>Local (Prédio, sala, laboratório*)</b>
Segunda-feira	Atendimento aos alunos	18h10min	19h	Prédio 9 – Sala 928
Segunda-feira	Aula – Dimensionamento I	19h	22h40min	Prédio 3 – Sala 307
Terça-feira	Atendimento aos alunos	10h10min	12h10min	Prédio 9 – Sala 928
Terça-feira	Aula – Projeto de Instalações Elétricas Prediais	13h50min	18h10min	Prédio 9 – Sala 923
Quarta-feira	Atendimento aos alunos	18h10min	19h	Prédio 9 – Sala 928
Quarta-feira	Aula – Corrente Alternada Subsequente	19h	22h40min	Prédio 3 – Sala 307
Quinta-feira	Atendimento aos alunos	10h10min	12h10min	Prédio 9 – Sala 928
Quinta-feira	Aula – Corrente Alternada Integrado	16h10min	18h10min	Prédio 9 – Sala 925

<b>Observações</b>
Sem Observações.