

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

PROFESSOR(A): Murilo Vargas da Cunha	
SALA DE PERMANÊNCIA: 904	
ÁREA DE CONHECIMENTO: AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	
CATEGORIA: ( x ) Magistério do EBTT ( ) Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h ( x ) DE ( ) Visitante

<b>Aulas</b>			
	<b>Disciplina</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H. (h)</b>
1	Comandos Elétricos Integrado	Automação Industrial	4
2	Comandos Elétricos Subsequente	Automação Industrial	3,33
3	Eletrônica Industrial Subsequente	Automação Industrial	3,33
4	Máquinas Elétricas Subsequente	Automação Industrial	1,66
5			
		TOTAL	12,32

<b>Atividades Complementares de Ensino</b>		<b>C.H. (h)</b>
Atendimento		4,2
Orientação de TCC		1
Orientação de Estágio		1
Preparação didática		21,48
	<b>Total</b>	27,68

  
**MARI DAVI GONÇALVES**  
 Diretor(a) de Ensino  
 IFRS - Campus Rio Grande  
 Slape 4089693 Portaria: 072/2018


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

\_\_\_\_\_  
Diretor(a) de Pesquisa e Inovação

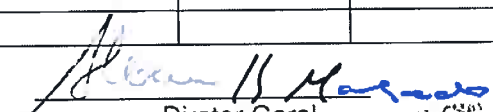
<b>Atividades de Extensão</b>		<b>C.H. (h)</b>
	<b>Total</b>	

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

<b>Atividades Administrativas</b>	<b>Portaria</b>	<b>C.H. (h)</b>

  
 Docente

  
 Coordenador(a)  
 em Automação  
 IFRS - Campus Rio Grande

  
 Diretor Geral

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

**ALEXANDRE JESUS DA SILVA**  
 Diretor Geral  
 IFRS - Campus Rio Grande  
 Slape 4089693 Portaria: 310/2018

<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>
Terça-feira	Aula – Comandos Elétricos	19h00	22h40	Prédio 9 – Sala 918
Quarta-feira	Aula – Comandos Elétricos	13h50	18h10	Prédio 9 – Sala 920
Quarta-feira	Atendimento aos alunos	18h10	19h	Prédio 9 – Sala 904
Quarta-feira	Aula – Máquinas Elétricas	19h	20h40	Prédio 4 – Sala 406
Quarta-feira	Atendimento aos alunos	20h40	22h00	Prédio 9 – Sala 904
Quinta-feira	Atendimento aos alunos	17h	19h00	Prédio 9 – Sala 904
Quinta-feira	Aula – Eletrônica Industrial	19h	22h40	Prédio 9 – Sala 924

\*Caso as aulas sejam ministradas em laboratório, indicar no campo "Local".

<b>Observações</b>