


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

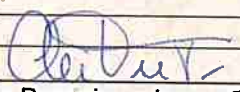
PROFESSOR(A): Rogério Malta Branco	
SALA DE PERMANÊNCIA: 903	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Automação Industrial	
CATEGORIA: () Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h () DE () Visitante

Aulas			
	Disciplina	Curso	C.H. (h)
1	Eletrônica Digital (Integrado)	Automação Industrial	4,00
2	Sistemas de Automação (Integrado)	Automação Industrial	4,00
3	Máquinas Elétricas (Integrado)	Automação Industrial	2,00
4	Sistemas de Automação (Subsequente)	Automação Industrial	3,33
5			
		Total	13,33

Atividades Complementares de Ensino		C.H. (h)
Atendimento ao aluno		4,83
Preparação didática		16,51
Orientação de estágios		1,83
Orientação de TCCs		0,83
	Total	24,00


MARISE XAVIER GONCALVES
 Diretora de Ensino
 IFRS - Campus Rio Grande
 Portaria: 17612/2017

Atividades de Pesquisa		C.H. (h)
Coordenação de Grupo de Pesquisa em Automação Industrial e Sistemas		0,83
Coordenador/pesquisador projeto submetido a DPI (Edital 77/2018): Controle e processamento digital: uso de plataformas open-source voltadas a aquisição e condicionamento de sinais		1,83
	Total	2,66

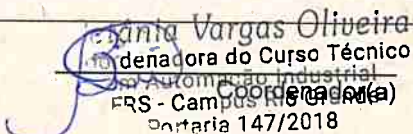

CLEITON PONS FERREIRA
 Diretor de Pesquisa e Inovação
 IFRS - Campus Rio Grande
 Portaria: 17612/2017
 SIAPE: 1761218

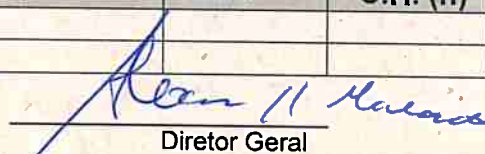
Atividades de Extensão		C.H. (h)
	Total	

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

Atividades Administrativas	Portaria	C.H. (h)


 Docente


Santa Vargas Oliveira
 Coordenadora do Curso Técnico
 de Automação Industrial
 IFRS - Campus Rio Grande
 Portaria 147/2018


 Diretor Geral

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

Especificações Referentes às Aulas e Atendimento aos Alunos				
Dia da Semana	Atividade	Hora de início	Hora de término	Local (Prédio, sala, laboratório*)
Quarta-feira	Aula: Sistemas de Automação (integrado)	07h50	12h10	Prédio 9 – Sala 918
Quarta-feira	Orientação de TCCs	19h00	19h50	Prédio 9 – Sala 903
Quarta-feira	Atendimento aos alunos	19h50	21h50	Prédio 9 – Sala 903/918
Quarta-feira	Projeto de pesquisa	21h50	22h40	Prédio 9 – Sala 903/918
Quinta-feira	Aula: Eletrônica Digital (integrado)	07h50	12h10	Prédio 9 – Sala 918
Quinta-feira	Orientação de Estágios	19h00	19h50	Prédio 9 – Sala 903/918
Quinta-feira	Atendimento aos alunos	19h50	21h50	Prédio 9 – Sala 903/918
Quinta-feira	Coordenação GPAS	21h50	22h40	Prédio 9 – Sala 903
Sexta-feira	Projeto de pesquisa	13h50	14h50	Prédio 9 – Sala 903/918
Sexta-feira	Atendimento aos alunos	14h50	15h50	Prédio 9 – Sala 903/918
Sexta-feira	Aula: Instalações e máquinas elétricas (integrado)	16h10	18h10	Prédio 9 – Sala 903/918
Sexta-feira	Atendimento aos alunos	18h10	18h40	Prédio 9 – Sala 903/918
Sexta-feira	Aula. Sistemas de Automação (susequente)	19h00	22h40	Prédio 9 – Sala 918

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

Observações
Atendimento ao aluno (SLs 903, 918 ou 921): conforme necessidade/quantidade de alunos.
Orientação de estágios: pav. 09 (salas 903 ou 918)
Orientação de TCC's: pav.09 (salas 903,918) ou pav 13 (quando necessário)
Coordenação de Grupo de Pesquisa GPAS: preferencialmente sala 903
Projeto de pesquisa: Edital 77/2018 – SL 903 ou SL918