



## PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2019/02

DOCENTE:	Matias Rossato Muraro
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Engenharia Elétrica
CATEGORIA: ( X ) Magistério do EBTT ( ) Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h ( X ) DE ( ) Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO			
	<i>Disciplina/Dia e Horário/Local</i>	<i>Curso</i>	<i>C.H.</i>
1	ELETRÔNICA ANALÓGICA II Segunda-feira, 08h20min até 12h Sala 219	Engenharia de Controle e Automação	3h 20min
2	SENSORES E TRANSDUTORES Terça-feira e Quarta-feira, 08h20min até 12h Sala 219	Engenharia de Controle e Automação	6h 40min
3	COMUNICAÇÃO DE DADOS Quinta-feira, 19h até 22h30min Sala 218	Engenharia de Controle e Automação	3h 20min
4	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS Segunda-feira, 19h até 20h40min Sala 307	Engenharia de Controle e Automação	1h 40min
<b>Carga Horária Total:</b>			<b>15h 00min</b>

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
<i>Atividades</i>	<i>Dias e Horários</i>	<i>Local</i>	<i>C.H.</i>
Atendimento a alunos	Eletrônica Analógica II Segundas-feiras 13h30min até às 15h30	Sala 113/219	10h 00min
	Sistemas Supervisórios Segundas-feiras 17h00min até às 19h00	Sala 113/307	
	Sensores e Transdutores Terças-feiras 13h30min até às 17h30	Sala 113/219	
	Comunicação de Dados Quinta-feiras 17h00min até às 19h00	Sala 113/218	
Preparação de Aulas	Sexta-Feira 08:00 até às 12:00 13:30 até às 17:30	Presença Facultativa	8h 00min
Preparação de Aulas	Quarta-Feira 13:30 até às 17:30 13:30 até às 14:30	Sala 113/218/219/307	3h 30min
<b>Carga Horária Total:</b>			<b>21h 30min</b>



ATIVIDADES DE PESQUISA	
<i>Atividade</i>	<i>C.H.</i>
<b>Carga Horária Total: 0h 0min</b>	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO	
<i>Atividade</i>	<i>C.H.</i>
<b>Carga Horária Total: 0h 0min</b>	

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS	
<i>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.</i>	<i>Portaria/OS</i>
Reunião Geral	
Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	293/2018
<b>Carga Horária Total: 3h 30min</b>	

Docente

Coordenação de Ensino

Direção de Ensino

Reservado para Preenchimento no Setor de Ensino

Recebido em: