

## PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2021/II

DOCENTE:	Gustavo Kunzel
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Automação
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
( x ) Magistério do EBTT	( ) 20h      ( ) 40h      ( x ) DE
( ) Magistério do ES	( ) Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO						
Curso	Disciplina	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto a C. H.
Eng. C. A.	Sistemas Supervisórios Turma 2	Quarta-feira	10:20	12:00	1:40	
Eng. C. A.	Comunicação de Dados	Segunda-feira	19:00	22:30	3:20	
Eng. C. A.	Sistemas de Manufatura	Quinta-feira	9:10	12:00	2:30	
Eng. C. A.	Sistemas Supervisórios Turma 1	Quinta-feira	19:00	20:40	1:40	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
<b>Carga Horária Total:</b>					<b>9:10</b>	

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO						
Atividade	Local	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto à C. H.
Atendimento ao Aluno	<a href="#">Google Meet</a>	Segunda-feira	17:30	19:00	1:30	O mínimo de horas de atendimento deverá ser:
	<a href="#">Google Meet</a>	Quarta-feira	7:50	10:20	2:30	
	<a href="#">Google Meet</a>	Quinta-feira	17:30	19:00	1:30	
					0:00	
Horários de preparação de aulas (home office): Quintas-feiras 8:00 - 9:00 Sextas-feiras 08:00 - 12:00 Sextas-feiras: 13:00 - 16:35					8:35	O máximo de preparação de aulas deverá ser <b>8:35</b>   <b>hs</b>
Orientações de Estágio da Engenharia de Controle e Automação (Eduardo Lazzari, Jandir Schutz, Lucas Escobar)					03:00	Quintas-feiras 12:30 - 15:30
Orientações de TCC2 da Engenharia de Controle e Automação (Eduardo Lazzari, Kauê Luvisa)					02:00	Quintas-feiras 15:30 - 17:30
Orientações de TCC1 da Engenharia de Controle e Automação (Eduardo Vieira da Silva, Jandir Schutz, Juliano Viero, Diego Pastorio, Lucas Escobar)					05:00	Quartas-feiras 17:00 - 22:00
<b>Carga Horária Total:</b>					<b>24:05</b>	

ATIVIDADES DE PESQUISA		
Atividades	C.H.	Observações

