

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2021/I

DOCENTE:	André Pacheco Meurer
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Automação e Controle
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. de Cont. e Auto	Projeto Integrador	Quarta-Feira	13:30	17:10	3:20	
Eng. de Cont. e Auto	Introdução à Engenharia	Terça-Feira	15:10	16:40	1:30	
Téc. Automação Subsequente	Eletricidade I	Terça-Feira	19:00	21:40	2:30	
Téc. Automação Subsequente	Eletricidade I	Quarta-Feira	19:00	22:30	3:20	
Téc. Eletrônica Subsequente	Eletrônica Analócia II	Quinta-Feira	20:50	22:30	1:40	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
Carga Horária Total:					12:20	Deve ser no mínimo 8 h e no

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	Google meeting	Segunda-Feira	18:00	22:30	4:30	O mínimo de horas de atendimento deverá ser:
					0:00	
					0:00	
					0:00	
Horários de preparação de aulas não presenciais Terças das 9h30 até 12h Quartas das 9h30 até 12h Quintas das 9h30 até 12h Sextas das 9h30 até 12:05					10:10	O máximo de preparação de aulas deverá ser
Orientação, Estágio e TCC					00:00	
Desenvolvimento de uma bancada didática para o estudo de modelos qualitativos de treliças planas/362159.1938.238857.14122020. Coord Adelano Esposito. Vice-Coord André Pacheco Meurer					04:00	
Projetos de Ensino (informar o nome e protocolo SigProj, nome do Coordenador e Sala)					00:00	
Projetos de Ensino (informar o nome e protocolo SigProj, nome do Coordenador e Sala)					00:00	
Projetos de Ensino (informar o nome e protocolo SigProj, nome do Coordenador e Sala)					00:00	
Carga Horária Total:					18:40	

ATIVIDADES DE PESQUISA		
Atividades	C.H.	Observações
Desenvolvimento de um sistema experimental para avaliar a resistência mecânica de estruturas sujeitas a solicitações dinâmicas. Coord Adelano Esposito. Vice-Coord André Pacheco Meurer	04:00	
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	4:00	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
Atividades	C.H.	Observações
Desenvolvimento de um módulo experimental para análise de estruturas mecânicas/362158.1931.238857.14122020. Coord Adelano Esposito, Vice-Coord André Pacheco Meurer	04:00	
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	4:00	

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselhos, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e Outros	C.H.	Portaria/OS
Reunião Geral		
Coordenação do Curso de Eng. de Controle e Automação		Portaria 83 e 84
Carga Horária Total:	1:00	

Reservado para Preenchimento do Setor de Ensino
Recebido em:
Observações:

André Pacheco Meurer

Docente

Coordenação de Ensino

Direção de Ensino