

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2020/I

DOCENTE:	ADELANO ESPOSITO
ÁREA DO CONHECIMENTO:	
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT <input type="checkbox"/> Magistério do ES	<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO						
Curso	Disciplina	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto a C. H.
Engenharia Mecânica	Mecânica dos Sólidos I	Terça-feira	10:20	12:00	01:40	
Engenharia Mecânica	Componentes Mecânicos II	Terça-feira	19:00	20:40	01:40	
Engenharia Mecânica	Componentes Mecânicos II	Terça-feira	20:50	22:30	01:40	
Engenharia Mecânica	Projeto Mecânico	quarta-feira	18:10	20:40	02:20	
Engenharia Mecânica	Projeto Mecânico	quarta-feira	20:50	22:30	01:40	
Engenharia Mecânica	Mecânica dos Sólidos I	Quinta-feira	10:20	12:00	01:40	
					00:00	
					00:00	
					00:00	
					00:00	
Carga Horária Total:					10:40	8 h e no máximo 16h

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO						
Atividade	Local	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto a C. H.
Atendimento ao Aluno	Sala 114/02	Terça-feira	08:10	10:10	02:00	O mínimo de horas de atendimento deverá ser:
	Sala 114/02	Quinta-feira	08:10	10:10	02:00	
					00:00	
					00:00	
Preparação de Aula (Sexta-feira 8:00 às 12:00 e 13:0 às 18:20) Local: Não Presencial					09:20	O máximo de preparação de aulas deverá ser
					09:20	hs
Orientação, Estágio e TCC					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	
Projetos de Ensino (informar o nome e protocolo SigProj, nome do Coordenador e Sala)					00:00	
Carga Horária Total:					17:20	

ATIVIDADES DE PESQUISA		
Atividades	C.H.	
Análise Experimental de Treliças Planas de Aço para Diferentes Tipos de Ligações/ Protocolo IFRS nº 324001.1610.238857.26022019/ Locação: IFRS - Campus Farroupilha/ Coordenador: Adelano Esposito/ Sala 114-02	04:00	
Otimização Estrutural de Pórticos Planos de Aço Considerando a Semirrigidez das Ligações na Análise Inelástica em Segunda Ordem/ Protocolo IFRS nº 324069.1610.238857.26022019 / Locação: IFRS-Campus Farroupilha / Coordenador: Adelano Esposito / Sala 114-02	04:00	
Análise Experimental de Pórticos Planos de Aço com Vistas a Variação na Rigidez Rotacional das Ligações/ Protocolo IFRS nº 324087.1610.238857.26022019/ Locação: IFRS-Campus Farroupilha/ Coordenador: Adelano Esposito/ Sala 114-02	04:00	
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Locação: Coordenador Sala XX		

Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	12:00	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
Atividades	C.H.	
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		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	00:00	

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselhos, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e Outros	C.H.	Portaria/OS
Reunião Geral		
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica		295/2018
Representante Docente da Comissão de Assistência Estudantil		226/1017
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Mecânica		159/2019
Carga Horária Total:	0:00	

Docente

Coordenação de Ensino

Direção de Ensino

Reservado para Preenchimento do Setor de Ensino
Recebido em: