

## PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2020/I

DOCENTE:	ADELANO ESPOSITO
ÁREA DO CONHECIMENTO:	
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
( X ) Magistério do EBT	( ) 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.
Engenharia Mec	Mecânica dos S	Terça-feira	10:20	12:00	1:40	
Engenharia Mec	Componentes M	Terça-feira	19:00	20:40	1:40	
Engenharia Mec	Componentes M	Terça-feira	20:50	22:30	1:40	
Engenharia Mec	Projeto Mecâni	quarta-feira	18:10	20:40	2:20	
Engenharia Mec	Projeto Mecâni	quarta-feira	20:50	22:30	1:40	
Engenharia Mec	Mecânica dos S	Quinta-feira	10:20	12:00	1:40	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
<b>Carga Horária Total:</b>					<b>10:40</b>	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 a C. H.
Atendimento ao Aluno	Sala 114/02	Terça-feira	8:10	10:10	2:00	O mínimo de horas de atendimento deverá ser: <b>4:00</b> hs
	Sala 114/02	Quinta-feira	8:10	10:10	2:00	
					0:00	
					0:00	
Aula (Sexta-feira 8:00 às 12:00 e 13:0 às 18:20) Local: Não Presencial					9:20	O máximo de preparação de aulas deverá ser <b>9:20</b> hs
Orientação, Estágio e TCC					02:00	
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	
<b>Carga Horária Total:</b>					<b>15:20</b>	

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

<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>		
<b>Atividades</b>	<b>C.H.</b>	
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		
<b>Carga Horária Total:</b>	<b>0:00</b>	

<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>		
<b>Conselhos, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e Outros</b>	<b>C.H.</b>	<b>Portaria/OS</b>
Reunião Geral		
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1:00	295/2018
Representante Docente da Comissão de Assistência Estudantil	1:00	226/1017
<b>Carga Horária Total:</b>	<b>2:00</b>	

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenação de Ensino

\_\_\_\_\_  
Direção de Ensino

Reservado para Preenchimento do Setor de Ensino

Recebido em: