

## Plano de Trabalho Docente 2017/02

PROFESSOR(A): Adelano Esposito	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Mecânica – Mecânica dos Sólidos	
CATEGORIA: <input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT <input type="checkbox"/> Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> Visitante

Aulas		Carga Horária Total: 8 h 20 min	
Disciplina	Curso	C.H.	
1	Disciplina 1 Mecânica Geral II Segunda-feira, 08h20min até 12h, Sala 212	Engenharia Mecânica	3h 20min
2	Disciplina 2 Componentes Mecânicos I Terça-feira, 08h20min até 12h, Sala 208	Engenharia Mecânica	3h 20min
3	Disciplina 3 Projeto Mecânico Quarta-feira, 10h20min até 12h, Sala 321	Engenharia Mecânica	1h 40min

Atividades Complementares de Ensino		Carga Horária Total: 19 horas	
Atividade	Carga Horária	Local	
Atendimento a alunos	Segundas-feiras – 14h até às 18h	Sala114-02	
	Quintas-feiras – 14h até às 18h	Sala114-02	
Orientação de Estágio	Quintas-feiras – 8 h até às 9h	Sala114-02	
Orientação de TCC	Quintas-feiras – 9 h até às 11h	Sala114-02	
Preparação de Aulas	8 horas	Presença Facultativa	


Atividades de Pesquisa	Carga Horária Total: 4 horas
Nome do Projeto de Pesquisa: Otimização de estruturas metálicas considerando os efeitos causados pelas ligações semi-rígidas na análise estrutural SIPES N°: 258923.1359.238857.23022017 Lotação: Coordenador	

Atividades Administrativas	Carga Horária Total: 8 h 40 min
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria ou O.S.
Reunião Geral;	
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica;	N.º 375/2016
Membro suplente da CISSPA	N.º 282/2016
Representante Docente da CAE	N.º 226/2017

  
Docente

  
Coordenador de Ensino

**Prof. VÍTOR TUMELERO VALENTE**  
 Coord. da Coordenadoria de Ensino  
 IFRS - Campus Farroupilha  
 Portaria 195/2017

  
Diretora de Ensino

**Prof. PÂMELA PERINI**  
 Diretora de Ensino  
 IFRS - Campus Farroupilha  
 Portaria 100/2017

11/08/2017