

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Eduardo Cardoso Castaldo
Siape:	1857819
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino									
1.1 Aulas									
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Resistência dos Materiais	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Elementos de Máquinas	Não	120	55	6	

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino									
Atividade									CH
Atividades de organização de ensino									7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino									
Tipo				Estudantes envolvidos				CH	
Atendimento extra-classe a discentes								2	
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)				Rubens Missio (Fabricação Mecânica)				2	
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)				Patrick Lafin (Fabricação Mecânica)				1	
Supervisão e orientação direta de estágio				Aluno: Welington Hornburg (Curso Técnico em Mecânica)				1	
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)				Hector de Maiochi (Fabricação Mecânica)				1	
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)				Rubens Missio				0.2	
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)				Guilherme de Souza Alegre (Fabricação Mecânica)				0.2	
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)				Patrick Lafin				0.2	
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)								3.9	

Subtotal: 11.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	PROJETO MECÂNICO DE UM EQUIPAMENTO DIDÁTICO PARA ENSAIO DE FADIGA POR FLEXÃO ROTATIVA EM BARRAS CILÍNDRICAS	JONATHAN MACIEL ZIEHLSDORFF	-	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	DESENVOLVIMENTO E PROTOTIPAGEM DE UM SISTEMA DE REDUÇÃO PLANETÁRIO COM ALTA ROTAÇÃO DE ENTRADA	WILLIAN RENAN RUSTICK	-	2

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
A definir	Grupo de Trabalho curso Superior de Engenharia Mecânica. Coordenador: Prof. Gil Magno Chagas	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	PI_114-2016	A portaria PI_114-2016 Constitui Colegiado CSTFM	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	A definir	NDE do Curso Técnico em Mecânica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	A definir	Curso Geral de Propriedade Intelectual à Distância – DL 101P BR, ministrado pelo INPI (Instituto Nacional da Propriedade Industrial). Previsão: outubro a dezembro/2017 (75h/a) EAD	4

Subtotal: 4.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/08/2017 09:25:54

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
30/06/2017 20:21:48	22/08/2017 19:21:22