

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Taylor Soares Rosa
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. Ensino	4	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	4	5. Complementares	18
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Automação Pneumática	Interpretação de Circuitos Pneumáticos	55	20	1.00
Automação Pneumática	Equipamentos Pneumáticos	55	20	1.00
Desenho Assistido por Computador - Solidworks	Solidworks	55	40	2.00
Subtotal: 4				
1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)				
1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos (não informado)				

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	2
Reuniões Pedagógicas	2.00
Subtotal: 4	

3. Pesquisa e Extensão			
3.1 Pesquisa			
Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Edital 10/2014 PROPPI - EDITAL UNIVERSAL	Estudo do efeito da adição de revestimento a base de zinco nas propriedades mecânicas e na conformaç	4
	Edital 19/2014 PROPPI - Programa de apoio ao fortalecimento dos grupos de pesquisa do IFSC	Estudo do efeito da adição de elementos de liga, da temperatura de austenitização de recozimento e d	4
Subtotal: 8			

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
94/2014	Representante da área mecânica	Nenhum	4

Subtotal: 4

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
57/2014	Colegiado	1

Subtotal: 1

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
XXXX	Conselho de Gestão	1

Subtotal: 1

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Desenvolvimento de peças e equipamentos para o Laqua	Levantamento de dimensões e especificações de desenhos	Não	4
Divulgação do curso técnico em mecânica	Divulgação do curso nas escolas da região	Não	4
Preparação e estruturação do curso técnico em mecânica	Organização dos laboratórios e equipamentos	Não	10

Subtotal: 18

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 17/09/2014 13:57:47

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/08/2014 11:07:27	17/09/2014 13:57:18