

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Eduardo Mayer
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	12	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	6	5. Complementares	12
3. Pesquisa e Extensão	6	6. Capacitação	4

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Câmpus Itajaí - Técnico em Pesca Subsequente - Turma 2014-01	Informática Básica	55	40	2.00
Câmpus São José - Técnico em Refrigeração Subsequente - Turma 2013-02	Transferência de Calor	55	40	2.00
Câmpus São José - Técnico em Refrigeração Subsequente - Turma 2013-02	Laboratório de Refrigeração B	55	80	4.00
Câmpus Itajaí - Técnico em Aquicultura Concomitante - Turma 2013-02	Mecanização e Manutenção de Máquinas	55	40	2.00

Subtotal: 10

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 2

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 6

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
-	-	Construção de uma bancada de ventiladores e sistemas de dutos	2
-	-	Construção de uma bancada de condicionamento de ar	2
-	-	Construção de um destilador experimental	2

Subtotal: 6

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Manutenção e Instalação de Sistemas de Condicionamento de Ar	Serviço de busca, avaliação, manutenção e reparo de aparelhos de condicionamento de ar (janela e spl	Não	4
Trocador de Calor	Construção de um trocador de calor alternativo para sistemas de refrigeração	Não	2
Modelagem de Sistemas de Vent., Aquec., Cond. de Ar e Refr. (HVAC-R)	Elaboração de PPC de Curso FIC de modelagem de sistemas HVAC-R com auxílio de computador	Não	2
Bancada de Acionamento de Motores Elétricos	Construção de uma bancada de acionamento de motores elétricos para os cursos de aquicultura e pesca	Não	2
Sistema de Refrigeração Transparente	Elaboração de um projeto de uma bancada de refrigeração didática com fluido R-141b, dotada de trocad	Não	2

Subtotal: 12

6. Capacitação

Título	Portaria	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Formação Continuada		Disciplina de Teoria Matemática dos Fluidos no PosMEC-UFSC	2
Formação Continuada		Disciplina de Combustão I no PosMEC-UFSC	2

Subtotal: 4

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/03/2014 13:06:49

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
------------------------------	-------------------------

14/03/2014 17:59:58	27/03/2014 23:57:48
---------------------	---------------------