

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Humberto Reder Cazangi
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.98			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	22.25	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	10.13	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7.6	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Manutenção Auto-veicular - módulo III	55	160	8.00
Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Projeto Integrador III - módulo III	55	80	4.00
Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Projeto Integrador II - módulo II	55	40	2.00

Subtotal: 14

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Superior de Engenharia Mecatrônica	Mecânica dos Sólidos I	55	36	2.25

Subtotal: 2.25

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	CST Design de Produto - Orientanda: Laís de Oliveira	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	CST Design de Produto - Orientando: André Junckes da Silva Mattos	2

Subtotal: 6

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8.13
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 10.13

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Ramon Packer Fernandes	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA N o 14/2014/PROPPI	Desenvolvimento de sistema de medição de turbilhonamento para fluxo de ar em cabeçotes automotivos	3.8
João Felipe Favila Salum	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA N o 14/2014/PROPPI	Desenvolvimento de sistema de medição de turbilhonamento para fluxo de ar em cabeçotes automotivos	3.8

Subtotal: 7.6

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 (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/08/2014 17:00:00

Avaliador: rpereira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/08/2014 17:00:44	28/08/2014 07:34:55