

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Adriano Regis
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	21.3	4. Administração e Representação	3
2. Didático pedagógicas	8.15	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7.55	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Mecatrônica	Projeto integrador I, turma A	55	36	1.80
Engenharia Mecatrônica	Projeto integrador I, turma B	55	36	1.80
Engenharia Mecatrônica	Programação I	55	54	2.70
CST Mecatrônica Industrial	Projeto Integrador VII	55	80	4.00
CST Mecatrônica Industrial	Manutenção de Sistemas Automatizados	55	40	2.00

Subtotal: 12.3

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de dissertação	Orientação do Mestrando Anderson Paes, do PPGM - Mecatrônica	2
Orientação de dissertação	Coorientação do Mestrando Thiago Waltrik, do PPGM - Mecatrônica	1
Outro	Articulação do Projeto Integrador I- Turma A	2
Outro	Articulação do Projeto Integrador I- Turma B	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento as quartas (18:00-19:00) e Quintas (8:30-9:30)	2

Subtotal: 9

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.15
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8.15

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Dhione Castilho Barbosa	RESULTADO FINAL DO EDITAL 12/2012/PROPPI	Implementação de método dinâmico para parametrização de dataloggers	2
Michel Guterres	Projeto aprovado no edital FAPESC 04/2012	Inovações tecnológicas para um sistema de monitoramento ambiental	3.55
Michel Guterres	RESULTADO FINAL DO EDITAL DE FORTALECIMENTO DOS GRUPOS DE PESQUISA 2013-PROPPI	Estudo da tecnologia de fusao de sensores em logica programavel aplicado a sistemas de monitoramento	2

Subtotal: 7.55

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
56/2013/DGCF/IFSC	Chefia do Laboratório de Eletrônica Geral	Nenhum	3

Subtotal: 3

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 20/03/2014 14:59:42

Avaliador: rpereira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2014 08:59:34	18/02/2014 13:47:18