

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Joao Batista Broering
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 39.3			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	20.2	4. Administração e Representação	7
2. Didático pedagógicas	10.1	5. Complementares	2
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
CST em Mecatrônica Industrial	Fundamentos de Sistemas hidráulicos e pneumáticos - Turma 2010521	55	80	4.00
CST em Mecatrônica Industrial	Projeto integrador - Turma 2010521	55	40	2.00
CT em Mecânica	Sistemas pneumáticos - Turma 1010221	55	48	2.40
CT em Mecânica	Lubrificantes e lubrificação - Turma 1010332	55	60	3.00
CT em Mecânica	Sistemas pneumáticos - Turma 1010231	55	96	4.80

Subtotal: 16.2

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Realizado conforme planejado até 20/04/14

De 20/04/14 a 27/07/14 - período em licença prêmio por assiduidade.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

não se aplica

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de projeto integrador	Projeto integrador V - CSTM	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Realizado conforme planejado até 20/04/14

De 20/04/14 a 27/07/14 - período em licença prêmio por assiduidade.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8.1
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 10.1

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Realizado conforme planejado até 20/04/14

De 20/04/14 a 27/07/14 - período em licença prêmio por assiduidade.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

não se aplica

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

não se aplica

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria 16\2011 DGCF-IFSC	Responsável pelo Laboratório de Automação Hidráulica e Pneumática	Nenhum	5

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Realizado conforme planejado até 20/04/14

De 20/04/14 a 27/07/14 - período em licença prêmio por assiduidade.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Aguardando	Comissão de assuntos pedagógicos do Curso Técnico em Mecânica - DAMM	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Realizado conforme planejado até 20/04/14

De 20/04/14 a 27/07/14 - período em licença prêmio por assiduidade.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

não se aplica

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Reunião do DAMM	Convocação	Não	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Realizado conforme planejado até 20/04/14

De 20/04/14 a 27/07/14 - período em licença prêmio por assiduidade.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Realizado conforme planejado até 20/04/14

De 20/04/14 a 27/07/14 - período em licença prêmio por assiduidade.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 27/08/2014 11:05:56

Avaliador: rpereira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/08/2014 19:42:23	