

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Diovani Castoldi Lencina
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	15	4. Administração e Representação	5
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	12	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
CT Mecânica Industrial	Usinagem CNC	55	80	4.00
CST Design de Produto	Computação Gráfica UT	55	80	4.00
CST Design de Produto	Materiais e Processos UT	55	80	4.00

Subtotal: 12

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Cumprido conforme o planejado

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	Laboratório de Automação da Manufatura I	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	CST Design de Produto - Módulo 5	1

Subtotal: 3

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

Cumprido conforme o planejado

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Cumprido conforme o planejado

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Carolina Plahtyn Fernandes	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA nº 14/2014/PROPPI – CHAMADA 2014-2015	Desenvolvimento de bancada para análise e determinação de características de molas automotivas	4
João Luiz Severo Thomazetti	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA nº 14/2014/PROPPI – CHAMADA 2014-2015	Desenvolvimento de bancada para análise e determinação de características de molas automotivas	4

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Cumprido conforme o planejado

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Guilherme Klegues Cidade	Projeto 22/IFSC/2014-PROEXT	Estudo para a diversificação do fornecimento de ABS visando o aumento da competitividade e a redução	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Cumprido conforme o planejado

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
16/2011	Chefia Lab. Projetos e Protótipos	Nenhum	3

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Cumprido conforme o planejado

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
156/2012	Comissão de estudos para implementação do Curso Integrado de Mecânica	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Cumprido conforme o planejado

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não se aplica

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Não se aplica

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não se aplica

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 13/03/2015 10:23:51

Avaliador: fernanda.royse

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

02/03/2015 14:56:14

Última alteração