

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	12		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Graduação	CST DESIGN DE PRODUTO	COMPUTAÇÃO GRÁFICA UT	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	CST DESIGN DE PRODUTO	MATERIAIS E PROCESSOS UT	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	CT MECÂNICA INDUSTRIAL	USINAGEM CNC	Não	80	55	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Executado conforme o planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Executado conforme o planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	CST DESIGN DE PRODUTO - MÓDULO DE UTILIDADES	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Executado conforme o planejado

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Cabeçote experimental para estudo de desempenho de motor de combustão interna		06/2015/PROPI	4
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo da influência de parâmetros de processamento sobre a natureza do fluxo de polímeros termoplá	a definir	a definir	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Estudo para diversificação do fornecimento de ABS visando o aumento da competitividade e a redução d		a Projeto 22/IFSC/2014-PROE XT	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Estudo para diversificação do fornecimento de ABS visando o aumento da competitividade e a redução d	Felipe Oredes de Agapito	a Projeto 22/IFSC/2014-PROE XT	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Executado conforme o planejado

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
16/2011	CHEFIA LABORATÓRIO DE PROJETOS	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Executado conforme o planejado

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 15:00:33

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

06/10/2015 07:56:03

Última alteração

21/03/2016 11:54:53