

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

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	12	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Técnico	CT Mecânica Industrial	Usinagem CNC	Não	80	55	4
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

Subtotal: 12.00

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

Subtotal: 9.00

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

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, 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 termoplás	a definir	a definir	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Estudo comparativo de impressoras 3D com diferentes cadeias cinemáticas	Betina Schmidt	IFSC Edital Intercursos 43/2015	2

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	AVALIAÇÃO DO PROCESSAMENTO DO ABS EM GEOMETRIA PADRÃO VISANDO A HOMOLOGAÇÃO DE POLÍMEROS PARA COMPON	Kisa Taho	22º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais CBECiMat	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo comparativo de impressoras 3D com diferentes cadeias cinemáticas		IFSC Edital Intercursos 43/2015	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Nucleação de linha de pesquisa em moldagem de pós por injeção	a definir	a definir	2

Subtotal: 12.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
16/2011	Chefia Laboratório de Projetos	3

Subtotal: 3.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 15:41:37

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/04/2016 20:43:49	26/04/2016 15:39:44