

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Mauricio Edgar Stivanello
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.75	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	13.25	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	Graduação	Curso Engenharia Mecatrônica	Programação II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Engenharia Mecatrônica	Programação III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador I - Turma A	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador I - Turma B	Sim	40	55	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas conforme planejado. Relatórios e Diários de classe entregues na secretaria.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.75

Subtotal: 7.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Planejamento e preparação de material de aula realizado de acordo com as disciplinas ministradas

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica - Aluno Saulo Vargas	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica - Aluno Adriano Mansur Irigoite	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mecatrônica / Departamento de Metal-Mecânica	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento extra-classe a discentes realizado semanalmente em horário definido e divulgado junto aos alunos no início do semestre
- Orientação realizada aos alunos de mestrado sob orientação / Início de orientação aos novos alunos ingressantes no processo de ingresso 2015/01
- Reuniões realizadas ao longo do semestre junto à área de Mecatrônica e junto ao Departamento de Metal-Mecânica.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Sistema para Identificação Automática de Defeitos na Produção Madeireira	Gabriel Possamai, Vinícius Maurente	Edital Universal IFSC 14/2014/PROPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Sistema para Identificação Automática de Defeitos na Produção de Tecidos	Juliano Emir Nunes Masson, Saulo Vargas	CNPq 94/2013	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Sistema para Identificação Automática de Defeitos em Produtos Manufaturados	A definir - 1 bolsista DTI / 2 bolsistas Graduação	CNPq 17/2013	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Nucleação de Equipe de Robótica no Instituto Federal de Santa Catarina	A definir - 4 bolsistas técnico / 2 bolsistas Graduação	CNPq 17/2013	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Sobre o tema dos projetos de pesquisa aprovados em desenvolvimento - Periódico Journal of the Brazil	Saulo Vargas e Outros	Periódico Journal of the Brazilian Association of Agricultural Engineering	1.25

Subtotal: 13.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Desenvolvimento de atividades de pesquisa realizados conforme planejado, incluindo a orientação de bolsistas e implementação de protótipos. No período foram divulgados os resultados através de submissão para a Revista Engenharia Agrícola e submissão de resumo ao SEPEI2015.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
----------	------------	----

Portaria 23/2015	Coordenação do Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento da Mecatrônica - DAMM	3
------------------	--	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Coordenação do laboratório realizada conforme planejado, incluindo a distribuição, organização e acompanhamento da utilização do espaço junto aos docentes e discentes da Mecatrônica.

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 16/10/2015 13:17:11

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2015 16:27:42	10/07/2015 14:21:00