

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Andre Roberto De Sousa
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	26	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Metrologia 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia e Instrumentação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Engenharia de Precisão	Sim	48	55	2.4

Subtotal: 8.40

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.9

Subtotal: 6.90

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico de Mecânica, Engenharia Mecatrônica e Mestrado Profissional - Depto Metal Mecânica	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento de alunos nas disciplinas de cursos técnico, de graduação e pós graduação	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Gustavo Schneider Vieira, Deiwis Hoss, Rafael Santos, Vinicius Fernandes, Perison Ugioni	6.7

Subtotal: 10.70

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	Otimização de processos de medição empregados na construção de gabaritos de fabricação e montagem de	Vinicius Pereira Fernandes	Edital SETEC CNPq 017/2014	6

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Integração de Máquinas de Medir por coordenadas em linhas de produção no conceito de Manufatura 4.0		Recibo CNPq de Projeto elaborado e submetido	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Campus Florianópolis / DAMM	Responsável pelo Laboratório de Metrologia	6

Subtotal: 6.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/09/2016 15:49:40

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/08/2016 12:56:46	27/09/2016 21:28:02