

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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	30	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Metrologia 2	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia e Instrumentação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Metrologia e Instrumentação para Mecatrônica	Não	48	55	2.4

Subtotal: 12.40

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.3

Subtotal: 9.30

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento de alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico de Mecânica, Engenharia Mecatrônica e Mestrado Profissional - Depto Metal Mecânica	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Daniel Godoy, Gustavo Vieira, João Reus, Rafael Souza, Jhonatan Campos	4.3

Subtotal: 8.30

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em 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 de aeronaves	Gustavo Schneider Vieira, Vinicius Pereira Fernandes	Edital SETEC CNPq 017/2014	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Monitoramento preditivo de máquinas de medir por coordenadas	Gustavo Schneider Vieira	Edital SETEC CNPq 094/2013	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 114/2013 - Campus Florianópolis	Núcleo docente estruturante do curso de engenharia mecatrônica do campus Florianópolis	1
Colegiado Acadêmico de Curso	022/2013 - Campus Florianópolis	Colegiado do departamento acadêmico de Metal Mecânica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades de representação cumpridas de acordo com o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 18:36:57

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

07/10/2015 16:10:36

Última alteração

01/04/2016 12:38:47