

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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	30.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	7.5	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	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador II	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas as atividades de ensino foram desenvolvidas de acordo com o planejado no PSAD. Disciplinas ofertadas e ministradas.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Todas as atividades de organização de ensino foram desenvolvidas de acordo com o planejado no PSAD.	

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 - Departamento de Metal Me	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Ivan Rocha, Daniel Godoy, Gustavo Vieira, João Reus	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
Todas as atividades foram desenvolvidas de acordo com o planejado no PSAD.	

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 e montagem de	Vinicius Pereira Fernandes, Matheus Souza	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	3.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades de pesquisa foram desenvolvidas de acordo com o planejado no PSAD.

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 Departamento	022/2013 - Campus Florianópolis	Colegiado do departamento acadêmico de Metal Mecânica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades foram desenvolvidas de acordo com o planejado no PSAD.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/10/2015 16:48:53

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

27/02/2015 15:45:22

Última alteração

07/10/2015 12:19:25