

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Nelso Gauze Bonacorso
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	6.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10		

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	CST Mecatrônica Industrial	Manutenção de Sistemas Automatizados	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST Mecatrônica Industrial	Técnicas de Automação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica	Manutenção Eletro Eletrônica	Não	80	55	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

De acordo com PRSAD 2015/1.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

De acordo com PRSAD 2015/1.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Vitor Pinto da Cunha	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Adriano Albino Machado	1
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do CST Mecatrônica Industrial	1
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do Curso Técnico de Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

De acordo com PRSAD 2015/1.

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	Célula Robotizada Flexível para a Soldagem dos Componentes Estruturais de Peças Metálicas	Isis Machado Silva e Pedro Henrique Candido Lenzi	Edital N0. 19/2014/PROPPI	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Desenvolvimento de Máquinas Automáticas Especiais - GD+	Adriano Albino Machado, Vítor Pinto da Cunha, Isis Machado Silva, Pedro Henrique Candido Lenzi	Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelho/grupo/1257631206780071	0.5

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

De acordo com PRSAD 2015/1.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Atividades PET Mecatrônica	Anelise Bevilaqua Klein, Frederico Eduardo Reales Laino, Volnei Resena Junior, Tatiane Tyemi Tibo, I	Edital No 9 PET 2010 MEC/SESU/SECAD	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

De acordo com PRSAD 2015/1.

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 (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 16:36:10

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

26/02/2015 15:34:34

Última alteração

01/10/2015 13:39:34