

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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	29.7	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0.3	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	Técnico	Curso Técnico de Mecânica	Manutenção Eletromecânica	Não	80	55	4
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	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Robótica Industrial	Não	48	55	2.4

Subtotal: 12.40

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
De acordo com PRSAD 2015/2.

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
De acordo com PRSAD 2015/2.

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
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Jonas Carlos Uller	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Guilherme Amorim Schmidt	1
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do Curso Técnico de Mecânica	1
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do CST Mecatrônica Industrial	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM	2
--	------	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

De acordo com PRSAD 2015/2.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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+	Guilherme Amorim Schmidt, Jonas Carlos Uller, Adriano Albino Machado, Vitor Pinto da Cunha	Endereço de acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1257631206780071	0.3

Subtotal: 0.30

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

De acordo com PRSAD 2015/2.

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	Atividades PET Mecatrônica	Anelise Bevilaqua Klein, Arthur Raulino Kretzer, Frederico Reales Laiño, Irê Thomas Luersen, Isac de	Edital N0 9 PET 2010 MEC/SESU/SECAD	4
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Tecnologias para Otimização da Soldagem GMAW	Arthur Raulino Kretzer, Isac de Souza Campos, Isis Machado Silva, Volnei Resena Junior.	Edital N0 06/2015/PROPPI	6

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

De acordo com PRSAD 2015/2.

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 15/04/2016 10:12:03

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

01/10/2015 14:16:23

Última alteração

05/04/2016 10:00:47