

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Eduardo Niehues
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

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

1. Atividades de ensino
1.1 Aulas (não informado)
Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0
Subtotal: 0.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)
Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)
Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa
Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	288 de 04 de fevereiro de 2015	Eletrofiação de gelatina	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

01/2015	Coorientação ao TCC da aluna de graduação em engenharia de alimentos Maria Julia das Chagas.
02/2015	Coorientação ao TCC da aluna de graduação em engenharia de alimentos Maria Julia das Chagas. Desenvolvimento de artigo e tese.
03/2015	Coorientação ao TCC da aluna de graduação em engenharia de alimentos Maria Julia das Chagas. Desenvolvimento de experimentos em laboratório, artigo e tese.
04/2015	Coorientação ao TCC da aluna de graduação em engenharia de alimentos Maria Julia das Chagas. Desenvolvimento de artigo e tese.
05/2015	Coorientação ao TCC da aluna de graduação em engenharia de alimentos Maria Julia das Chagas. Desenvolvimento de experimentos em laboratório, artigo e tese.
06/2015	Coorientação ao TCC da aluna de graduação em engenharia de alimentos Maria Julia das Chagas. Desenvolvimento de artigo e tese. Artigo submetido ao periódico Brazilian Journal of Chemical Engineering, intitulado: SPINNABILITY, MORPHOLOGY AND MECHANICAL PROPERTIES OF GELATINS WITH DIFFERENT BLOOM INDEXES. Autoria de: Eduardo Niehues e Mara Quadri.
07/2015	Apresentação da tese de doutorado, intitulada: ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS DE GELATINA ELETROFIADAS E MODIFICADAS POR GLUTARALDEÍDO OU NANOCRISTAIS DE CELULOSE. Correções para entrega da versão final da Tese. Banca do TCC da aluna de graduação em engenharia de alimentos Maria Julia das Chagas, intitulado: NANOCRISTAIS DE CELULOSE OXIDADOS NA RETICULAÇÃO DE MEMBRANAS DE GELATINA ELETROFIADAS. Artigo submetido ao periódico Journal of Applied Polymer Science, intitulado: DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF CHITOSAN BIONANOCOMPOSITES CONTAINING OXIDIZED CELLULOSE NANOCRYSTALS. Autoria de: Vanderlei Constantino de Souza, Eduardo Niehues e Mara Quadri.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/09/2015 07:24:53

Avaliador: jaime

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
31/12/1969 21:00:00	