

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Michael Ramos Nunes
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FUNDAMENTOS DA QUÍMICA E BIOSEGURANÇA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.97	4. Gestão e Representação	10.03
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	Biotechnology	Fundamentos de Química	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Química Geral	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análise de Solo	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	TCC II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Química Geral	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.27

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.2

Subtotal: 8.20

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Euller Moraes	0.5

Subtotal: 3.50

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	Desenvolvimento de embalagens ativas contendo compostos de plantas nativas do Planalto Catarinense		PROJETO UNIVERSAL CNPQ CHAMADA 14/2013 Processo: 478016/2013-1	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de embalagens ativas biodegradáveis para alimentos contendo compostos de plantas nat	Marisa Longo, Mércia Castilho	EDITAL Nº 05/2015/PROPI - EDITAL UNIVERSAL	2

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da atividade antioxidante e antimicrobiana de plantas nativas do planalto catarinense visando	Juliana Fernandes, Pâmela Rosa, Euler de Moraes	Edital Nº 04/2015/PROPP	2
--	--	---	-------------------------	---

**Subtotal: 8.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 49 de 10 de março de 2016	GT de Implatação do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	1
Portaria nº 48 de 10 de março de 2016	GT de Reestruturação do Curso Técnico em Análises Químicas	1
Portaria nº 482 DOU 12/03/2014	Coordenação do Curso Técnico em Análises Químicas	7.03

**Subtotal: 9.03**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria nº 65 de 06 de abril de 2016	Membro titular do Colegiado do Câmpus Lages	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 05/05/2016 19:28:04

Avaliador: alisson.agusti

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/03/2016 21:41:09	29/04/2016 18:56:27