

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Michael Ramos Nunes
Siape:	1845722
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FUNDAMENTOS DA QUÍMICA E BIOSEGURANÇA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.47	4. Gestão e Representação	8.53
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	Análises Químicas	Química Geral	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	TCC II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análises de solo	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Fundamentos de Química	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Higiene e segurança do trabalho	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.27

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram executadas conforme o planejado.

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

Subtotal: 8.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram executadas conforme o planejado.

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

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
As atividades foram executadas conforme o planejado.

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	Incorporação de óleos essenciais em matrizes poliméricas obtidas pelo método sol-gel	Juliana Kist	Edital nº 01/2016/PROPI PIBIC-EM	2
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
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Caracterização físico-química de polpa de truta (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) e derivados armazenados em emb	Leandra Oliveira	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 08/2016 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram executadas conforme o planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº606 DOU 24/02/2017	Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	FCC	7.53

Subtotal: 7.53

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram executadas conforme o planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram executadas conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/07/2017 14:10:51

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2017 19:39:10	06/06/2017 13:20:40