

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Michael Ramos Nunes
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	18.97	4. Gestão e Representação	13.03
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	Técnico em Análises Químicas	Química Geral	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Análise de Solos	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	TCC II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Fundamentos de Química	Não	80	45	3.27

Subtotal: 8.27

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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.2

Subtotal: 6.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram executadas conforme 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)	Gabriele Ramos	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
As atividades foram executadas conforme 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	Marisa Longo, Pâmela Rosa Oliveira	Edital nº 01/2016/PROPI PIBIC-EM	4
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

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram executadas conforme 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 nº 482 DOU 12/03/2014	Coordenação do Curso Técnico em Análises Químicas	FCC	10.03

Subtotal: 10.03

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram executadas conforme planejado.

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

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram executadas conforme planejado.

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 planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/02/2017 19:39:44

Avaliador: alisson.agusti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

16/08/2016 20:59:24

Última alteração

26/10/2016 15:29:44