

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

[Não há registro de avaliação deste relatório]

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. Ensino	11.04	4. Administração e Representação	16.69
2. Didático pedagógicas	5.27	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Análises Químicas	Química Geral	55	40	2.00
Técnico em Biotecnologia	Fundamentos de Química	45	80	3.27
Técnico em Biotecnologia	Projeto Integrador	45	80	3.27
FIC Instrumentação de Laboratório	FIC Instrumentação de Laboratório	55	20	1.00

Subtotal: 9.54

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram cumpridas conforme o planejamento.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alyne Patrycia Ribeiro, Alessandra de Oliveira	0.5
Atendimento extra-classe a discentes		1

Subtotal: 1.5

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

As atividades foram cumpridas conforme o planejamento.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4.77
Reuniões Pedagógicas	0.50

Subtotal: 5.27

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades foram cumpridas conforme o planejamento.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Alyne Patrycia Ribeiro, Gabriela Borba da Silva	EDITAL Nº 14/2014/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL	Encapsulação de compostos bioativos de plantas do planalto catarinense para a aplicação em embalagen	2
Luana Bueno, Luiza Pigozzi	EDITAL Nº 02/2014/PROPPI	Estudo da atividade antioxidante e antimicrobiana de plantas nativas do planalto catarinense visando	2
	PROJETO UNIVERSAL CNPQ CHAMADA 14/2013 Processo: 478016/2013-1	Desenvolvimento de embalagens ativas contendo compostos de plantas nativas do Planalto Catarinense	3

Subtotal: 7

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades foram cumpridas conforme o planejamento.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria nº 482 de 2014 da reitoria	Coordenação do Curso Técnico de Análises Químicas	FG2	16

Subtotal: 16

Resumo das atividades: 4.1 Administração

As atividades foram cumpridas conforme o planejamento.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 786 da reitoria	Comissão IFSC Sustentável	0.5
Portaria 103/2014 da Direção Geral do Câmpus Lages	GT Curso Superior da Área Ambiente e Saúde	0.19

Subtotal: 0.69

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

As atividades foram cumpridas conforme o planejamento.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

18/02/2015 15:02:34

Última alteração