

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rosane Schenkel De Aquino
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	9.37	4. Administração e Representação	7
2. Didático pedagógicas	4.69	5. Complementares	4
3. Pesquisa e Extensão	14.94	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Biotechnology	Microbiologia	45	100	4.09
Biotechnology	Imunologia	45	40	1.64
Biotechnology	Fundamentos e Gestão de Laboratório	45	20	0.82
Biotechnology	Processos Bioquímicos	45	20	0.82

Subtotal: 7.37

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Tudo ocorreu conforme o planejado

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Não houve componentes curriculares novas

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 2

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

Ocorrido conforme planejamento

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	3.69
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 4.69

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Tudo ocorreu normalmente.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Núcleo de Estudos em Agroecologia e Agrobiodiversidade do Planalto Catarinense – NEAAPlaC/Chamada MCTI/MEC/MAPA/CNPq NChamada MCTI/MEC/MAPA/CNPq N	Núcleo de Estudos em Agroecologia e Agrobiodiversidade do Planalto Catarinense – NEAAPlaC	2
	EDITAL UNIVERSAL PIBICT	Atividade antimicrobiana de plantas medicinais da região serrana de Santa Catarina	2
	Editais 27/2012 - PIBIC	Óleo Essencial de Alecrim em diferentes épocas do ano	1
	Chamada Pública MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Bioprospecção de rizóbios promotores de crescimento em aveia	1
	Editais MCT/CNPQ nº14/2013 Chamada Universal	BioprospecDesenvolvimento e Aplicação de Embalagens ativas contendo compostos bioativos de Plantas M	1
	Editais FAPESC CNPQ 06/2012 - PRONEM	Agroecologia e Saúde Ambiental	1

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Tudo ocorreu conforme planejado.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
ALINE THAYSE ALVES DOS SANTOS MUN	Editais PROEX - APROEX nº 01/2014	Plantas Medicinais para a Manutenção da Saúde na Comunidade de Lages	6.94

Subtotal: 6.94

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Projeto executado e encerrado.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria 40/2014	Membro Titular do Colegiado do Campus Lages	Nenhum	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Participação das reuniões.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria 59/2013 - Direção Geral Campus Lages	Bacharelado em Biotecnologia	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Tudo ocorreu conforme planejado.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Sem Portaria	CIES - Representante IFSC- COMISSAO PERMANENTE DE SAÚDE, ENSINO E SERVICO DO PLANALTO SERRAN	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação das reuniões.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Deslocamento	Realização Pesquisa vinculada a doutorado	Sim	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Sem inconformidades.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não houve capacitação.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 26/09/2014 16:23:32

Avaliador: thiago.meneghel

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/09/2014 10:26:15	