

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rosane Schenkel De Aquino
Siape:	1814988
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.29	4. Gestão e Representação	1.71
2. Atividades de Pesquisa	9	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Análises Clínicas	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Cultura de Células Animais	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Microbiologia	Sim	120	55	6
Subtotal:								12.45

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nenhuma incorformidade durante o semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.84
Subtotal: 10.84	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nenhuma incorformidade.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Subtotal: 4.00		

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nenhuma incorformidade

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Plantas Medicinais do Planalto Catarinense	Alunos curso Análises Químicas, Biotecnologia e Processos Químicos	à submeter	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Plantas Medicinais		Certificado	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Caracterização físico-química de polpa de truta (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) e derivados armazenados em embalagens ativas.	Leandra Oliveira Xavier	Chamada Pública Fapesc 08/2016 - Apoio a projetos de pesquisa aplicada do Instituto federal de Santa Catarina	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Plantas Medicinais do Planalto Catarinense	Alunos curso Análises Químicas, Biotecnologia e Processos Químicos	à submeter	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Orientação da aluna Leandra na execução de metodologia de inibição de crescimento microbiano.
Submissão projeto PROPIDAE.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Plantas Medicinais - Farmácia Viva		à submeter	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não houve oportunidade de submissão de projeto de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 16, de 20 de fevereiro de 2018.	Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Pós Graduação lato sensu em Microbiologia.	1.71

Subtotal: 1.71

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 16:02:54

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

17/02/2018 08:15:28

Última alteração

05/07/2018 19:39:27