

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	14	4. Gestão e Representação	24
2. Atividades de Pesquisa	2	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 Clínicas	Análises Clínicas	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Microbiologia de Alimentos	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Microbiologia e Parasitologia	Não	80	55	4

Subtotal: 8.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas de Microbiologia e Parasitologia foram divididas, a partir de Outubro, com os professores Paulo Henrique Calixto e João Provesi. Isso foi necessário pois a servidora assumiu a função de Coordenadora de Pesquisa na Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, na reitoria em Florianópolis.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	1

Subtotal: 1.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

#### 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)	Anna Claudia Farias Carlos e Daniele Steffen Bossi	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 5.00

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Douglas não realizou o TCC

## 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	Avaliação da atividade antioxidante do extrato aquoso bruto de folhas das plantas nativas do Planalto serrano Catarinense <i>Acacia sellowiana</i> e <i>Psidium cattleianum</i> no modelo de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Caroline Hansen Luindson CARvalho Alyne Souza	Edital nº 17/2018/PROPI/DA E – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a “Pesquisa como Princípio Educativo”	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Tudo ocorreu normalmente

## 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 do(a) Reitor(a) Nº 2381, de 30 de agosto de 2018	Coordenação de Pesquisa	FG1	24

**Subtotal: 24.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

O GT de pós de microbiologia não se reuniu

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/02/2019 16:46:24

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/07/2018 20:03:39	19/02/2019 08:32:13