

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Karine Marcondes Da Cunha
Siape:	1192012
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
Titulação:	Mestre

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

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

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

Nada consta.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

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

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

##### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

##### 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

Nada consta.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3184, de 29 de setembro de 2020	AVALIAÇÃO DA REMOÇÃO DE PATÓGENOS ATRAVÉS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA NO PROCESSO DE COMPOSTAGEM EM REATOR FACULTATIVO	40

Subtotal: 40.00

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o segundo semestre de 2022 foram realizadas atividades experimentais relativos ao projeto de doutorado "AVALIAÇÃO DA REMOÇÃO DE PATÓGENOS ATRAVÉS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA NO PROCESSO DE COMPOSTAGEM EM REATOR FACULTATIVO", assim como a publicação do artigo de título "Composting in facultative reactors: a review" no periódico Organic Agriculture Journal. Também foi realizada a participação no evento SBQsul, com a apresentação do painel "Estudo do Processo de Compostagem de Tabaco de Cigarro Contrabandeado em Reator Facultativo por meio de MEV".

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/02/2023 08:41:24

Avaliador: depe.can

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	17/11/2022 15:31:54