

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Carolina Berger
Siape:	1616519
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

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	Técnico em Análises Químicas	Química Orgânica I - A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Química Orgânica II	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Química Geral e Experimental	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas da Turma B de Química Orgânica do Técnico em Análises Químicas não foram ministradas tendo em vista o baixo número de estudantes ingressantes, as demais disciplinas foram ministradas conforme planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram ministradas conforme planejada

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atividades realizadas conforme planejada

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS DE CONFEÇÃO DE SABÃO PARA ALUNOS DO PROGRAMA PROTETOR AMBIENTAL (PROA) DESENVOLVIDO PELA POLÍCIA MILITAR DE SANTA CATARINA (PMSO)		CR006-2022	4
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS DE QUÍMICA LABORATORIAL PARA O COLÉGIO MILITAR (ENSINO MÉDIO): FOCO NA COMPLEMENTAÇÃO PEDAGÓGICA		PJ042-2022	4

**Subtotal: 8.00**

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

Atividades realizadas conforme planejadas

## 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° 14 de 10 de fevereiro de 2022	Grupo de Trabalho responsável pela compra de itens para os laboratórios de Química e Biologia da área de Ambiente e Saúde;	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 15, de 10 de fevereiro de 2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos:	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 49 de 16 de março de 2022	Grupo de Trabalho para elaboração da minuta de regulamento da assembleia do Câmpus Lages	2

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejada

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 87, de 8 de junho de 2020	2º suplente docente	1
----------------------	--	---------------------	---

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejada

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 15:21:05

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	01/08/2022 10:00:00