

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Berenice da Silva Junkes
Siape:	1160659
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	33	3. Atividades de Extensão	5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	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	Curso Técnico em Química	Química Analítica Quantitativa I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Química Analítica Quantitativa II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Processos Produtivos e Meio Ambiente	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Química Inorgânica I - aulas de laboratório.	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Química Inorgânica II - aulas de laboratório.	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Análise Instrumental II - aulas de laboratório	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Operações Unitárias - aulas de laboratório.	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino planejadas foram cumpridas em sua totalidade. As aulas de laboratório foram realizadas pela professora nos laboratórios de química analítica, química geral e química orgânica. Não houve alteração em relação ao previamente planejado.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

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

As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme planejado, sem alteração.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes do Curso técnico em Química da 5a a 8a fases	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Estudantes do Curso técnico em Química da 5a a 8a fases	2

**Subtotal: 3.00**

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

As atividades de Atendimento Extraclasse e as Reuniões Pedagógicas foram realizadas conforme o planejado, sem alteração.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo- Gestão Ambiental: Estudos e Análises	Ana Paula Goncalves de Quevedo; Fábio Maciel Pinto; Pedro Henrique Batista da Silva. Augusto S. Marques; Emily Weingartner; Katherine Costa Nunes.	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7426550358242513">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7426550358242513</a>	1

**Subtotal: 1.00**

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

As atividades como Coordenadora do grupo de pesquisa Gestão Ambiental: Estudos e Análises foram realizadas conforme planejado.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Aplicação dos 3R em ações de responsabilidade sócio-ambiental: reciclagem de materiais na produção e distribuição de produtos de higiene e limpeza para instituições beneficentes da grande Florianópolis.	Augusto S. Marques, Emily Weingartner e Katherine Costa Nunes.	<a href="https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/extensao/Atividade/lista_minhas_atividades.jsf">https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/extensao/Atividade/lista_minhas_atividades.jsf</a>  FINANCIAMENTO INTERNO (2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão). Código: PJ057-2023	2

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Aplicação dos 3R em ações de responsabilidade sócio-ambiental: reciclagem de materiais na produção e distribuição de produtos de higiene e limpeza para instituições beneficentes da grande Florianópolis.	Augusto S. Marques, Emily Weingartner e Katherine Costa Nunes.	<a href="https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/extensao/Atividade/lista_minhas_atividades.jsf">https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/extensao/Atividade/lista_minhas_atividades.jsf</a>  FINANCIAMENTO INTERNO (2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão). Código: PJ057-2023	3
---	--	--	--	---

**Subtotal: 5.00**

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

Após pesquisa bibliográfica realizada, foram desenvolvidas neste projeto pastilhas efervescentes para aplicação em higiene e cuidado pessoal, utilizando óleo de cozinha descartado como uma das matérias primas. Diversas análises físico-químicas, para controle de qualidade dos óleos utilizados como matérias-primas e das pastilhas efervescentes produzidas, foram realizadas e os resultados obtidos forma promissores. As atividades foram desenvolvidas no laboratório de química orgânica e química analítica. Numa primeira etapa, as pastilhas efervescentes produzidas foram distribuídas na entidade beneficente asilo Irmão Joaquim, próximo ao IFSC, tendo uma boa aceitação por parte dessa comunidade externa. Os estudantes envolvidos nessa etapa foram: Augusto S. Marques, Emily Weingartner e Katherine Costa Nunes. O projeto de extensão está em andamento, com conclusão programada para o semestre 2023/2 (Código: PJ057 - 2023).

## 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 Florianópolis N° 176, de 6 de abril de 2022. Até 28 de fevereiro de 2023. - Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 121, de 28 de fevereiro de 2023. Até final do semestre 2023/1.	Articuladora de Estágio do Curso técnico de Química do Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia, Educação E Ciência (DALTEC), do Câmpus Florianópolis.	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme o planejado, sem alteração.  
Como articuladora de estágio, foram feitos contatos com empresas da área da química e estudantes do Curso Técnico Química, promovendo a realização de estágios na área. Também auxiliei os estudantes, esclarecendo dúvidas sobre os estágios, contratos e a COEST-Coordenação de Estágios.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 21/07/2023 09:52:32

Avaliador: jroque

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

14/04/2023 11:17:10

**Última alteração**

05/07/2023 21:35:36