

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Jaqueline Suave
<b>Siape:</b>	2416659
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	QUÍMICA
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 e Tratamento de Água e Efluentes	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Noções de Processos Industriais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções de Toxicologia	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Química de Materiais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Tratamento de Água e Resíduos Industriais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Ciência e Tecnologia de Materiais	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Alimentos (Urupema)	Ciência e Tecnologia de Materiais	Não	20	60	1

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de ensino das unidades curriculares foram executadas e concluídas de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram realizadas com êxito dentro da carga horária semanal prevista.

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

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriel da Silva Wolff (CST em Processos Químicos)	1
-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---

**Subtotal: 3.00**

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

As atividades de atendimento extraclasse ocorreram conforme o previsto.

Todas as reuniões pedagógicas ocorridas durante o período tiveram a minha participação.

A orientação de trabalho de conclusão de curso foi concluída com sucesso, resultando na elaboração de artigo e aprovação do aluno perante à banca examinadora.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos	Erica Gabrieli dos Santos da Silva (CST em Processos Químicos) Leonardo Wawginiak Grigol (Técnico em Biotecnologia)	Projeto contemplado pelo edital de chamada pública da FAPESC Nº 23/2020	6

**Subtotal: 6.00**

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

O projeto de pesquisa teve suas atividades desenvolvidas e finalizadas satisfatoriamente segundo o cronograma previsto. No decorrer do semestre ainda foram publicados em eventos da área dois trabalhos sobre os resultados do projeto alcançados até o momento.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Práticas extensionistas de confecção de sabão para os alunos do programa protetor ambiental (PROA) desenvolvido pela polícia militar de Santa Catarina (PMSC)	Roberta Andrade Furtado (Engenharia Química)	CR006-2022	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Práticas extensionistas de química laboratorial para o colégio militar (ensino médio): foco na complementação pedagógica	Luã Schieffelbein dos Santos (Engenharia Química) Maria Eduarda Santos e Silva (Engenharia Química) Yann Florêncio Lin (Engenharia Química)	PJ042-2022	3

**Subtotal: 4.00**

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

Os projetos de extensão tiveram suas atividades realizadas de acordo com o planejado, atingindo um número satisfatório de público com as práticas extensionistas. Além disso, ocorreu o ingresso de novos alunos do curso de Engenharia Química (Alyne Patrycia de Souza Ribeiro e Natália Cristina Ramos) na equipe do projeto "Práticas extensionistas de química laboratorial para o colégio militar (ensino médio): foco na complementação pedagógica".

## 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 Nº 24 de 16 de fevereiro de 2022	Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimoniados do laboratório de Química Analítica	1

Subtotal: 1.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades referentes a deliberações e aos bens patrimoniados do laboratório de Química Analítica foram executadas.

No decorrer do semestre ainda participei da comissão de avaliação técnica dos pregões de consumo químico do campus Lages designada pela Portaria Nº 175 de 30 de agosto de 2022.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 14 de 10 de fevereiro de 2022	Compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 60 de 23 de março de 2022	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 16 de 10 de fevereiro de 2022	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 133 de 21 de junho de 2021	Curso Superior de Engenharia Química (membro)	0.5

Subtotal: 3.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as reuniões e deliberações referentes ao Colegiado Acadêmico de Processos Químicos e ao Núcleo Docente Estruturante dos cursos de Engenharia Química e Processos Químicos tiveram minha participação.

As atividades desenvolvidas pelo GT de compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde foram realizadas em conformidade com o previsto.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2023 16:07:46

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	16/12/2022 12:09:34