

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Biotechnology	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Noções de Processos Industriais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química/Engenharia de Alimentos	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Cinética Química	Não	80	60	4

Subtotal: 11.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as unidades curriculares foram executadas e concluídas conforme o planejado.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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

Foi possível realizar com êxito as atividades de organização de ensino 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
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Carlos Daniel Zanelato, Danilo de Souza e Julcer Wilson Muniz Rosa.	1

Subtotal: 3.00

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

As atividades de atendimento extraclasses ocorreram em conformidade com o previsto.  
Todas as reuniões pedagógicas realizadas durante o semestre tiveram a minha participação.  
A orientação do projeto integrador também foi concluída em conformidade com o planejado.

#### 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 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	Luiza Cristina Almeida Meurer (voluntária)	Projeto contemplado pelo edital de chamada pública da FAPESC Nº 23/2020	2
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)	Produção por impressão 3D de embalagens para alimentos antimicrobianas e biodegradáveis a partir de poli(ácido láctico) e óxido de zinco	Alessandra de Pádua e Silva Luiza Cristina Almeida Meurer	Projeto contemplado pelo edital 03/2023/PROPPI/DAE	6
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)	Determinação de índices de fitotoxicidade, citotoxicidade e genotoxicidade do composto 2,4-diclorofenol utilizando Lactuca sativa e Allium cepa	Aliçon Douglas Zaparte	Projeto contemplado pelo edital Universal de Pesquisa 02/2023/PROPPI	4

Subtotal: 12.00

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

Os projetos "Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos" e "Produção por impressão 3D de embalagens para alimentos antimicrobianas e biodegradáveis a partir de poli(ácido láctico) e óxido de zinco" tiveram suas atividades concluídas ao longo deste semestre, e dois trabalhos referentes aos projetos foram apresentados em eventos da área.

O projeto "Determinação de índices de fitotoxicidade, citotoxicidade e genotoxicidade do composto 2,4-diclorofenol utilizando Lactuca sativa e Allium cepa" teve suas atividades apropriadamente realizadas segundo o cronograma previsto. Este projeto se encerrará apenas em agosto de 2024.

Ainda no decorrer do semestre, o projeto "Desenvolvimento de membranas biodegradáveis e autolimpantes para a remoção de corantes orgânicos de águas residuais" foi submetido ao edital nº 14/2023/PROPPI/DAE e contemplado. Tal projeto se iniciará em março de 2024 e contemplará dois discentes bolsistas.

#### 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

Portaria	Designação	CH
Portaria Nº 63 de 13 de abril de 2023	Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimoniados do laboratório de Química Analítica	1
Portaria Nº 62 de 13 de abril de 2023	Comissão de avaliação técnica para os pregões de consumo químico do câmpus Lages	1
Portaria Nº 17 de 10 de fevereiro de 2023	Comitê Técnico-Científico do IFSC câmpus Lages	1

Subtotal: 3.00

###### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todas as atividades de designação foram executadas conforme o previsto.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 133 de 21 de junho de 2021	Curso Superior de Engenharia Química (membro)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 39 de 03 de março de 2023	Compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde	2

Subtotal: 3.00

###### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades desenvolvidas pelo Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Química e 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 16/02/2024 10:20:38

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	17/12/2023 13:47:14