

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

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	26	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Graduação	Engenharia Química	Química Geral e Experimental	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Química Geral	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções de Toxicologia	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Química Ambiental	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as unidades curriculares foram concluídas conforme o planejado. Entretanto, devido a licença médica de professor, foram ministradas 20 horas de aulas de Química Geral no curso de Engenharia Mecânica e 12 horas de Química Geral e Experimental no curso de Engenharia de Alimentos. Contudo, as aulas de Química Geral e Experimental da turma de Engenharia de Alimentos foram realizadas em conjunto com a turma de Engenharia Química, uma vez que ambos os cursos possuem a mesma ementa.

#### 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 de organização de ensino foram executadas de forma satisfatória 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

Subtotal: 2.00

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

As atividades de atendimento extraclasses aos alunos foram realizadas sem anormalidades.

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

Ainda no decorrer do semestre, também foi assumida a orientação para a elaboração do projeto integrador dos alunos do curso técnico em Biotecnologia: Carlos Daniel Zanelato, Danilo de Souza e Julcer Wilson Muniz Rosa.

#### 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	A selecionar aluno voluntário	Projeto contemplado pelo edital de chamada pública da FAPESC Nº 23/2020	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Produção por impressão 3D de embalagens para alimentos antimicrobianas e biodegradáveis a partir de poli(ácido láctico) e óxido de zinco	A selecionar	A aprovar	2

Subtotal: 8.00

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

As atividades do projeto de pesquisa "Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos" decorreram conforme o previsto. Além disso, os estudantes Gabriel da Silva Wolff (CST em Processos Químicos) e Luiza Cristina Almeida Meurer (Engenharia Química) atuaram como alunos voluntários no projeto.

O projeto "Produção por impressão 3D de embalagens para alimentos antimicrobianas e biodegradáveis a partir de poli(ácido láctico) e óxido de zinco" foi contemplado no edital 03/2023/PROPI/DAE. Suas atividades iniciaram no mês maio e as alunas do curso de Engenharia Química, Alessandra de Pádua e Silva e Luiza Cristina Almeida Meurer, foram selecionadas como bolsistas do projeto.

Ainda, um projeto intitulado "Determinação de índices de fitotoxicidade, citotoxicidade e genotoxicidade do composto 2,4-diclorofenol utilizando Lactuca sativa e Allium cepa" foi submetido ao edital Universal de Pesquisa 02/2023/PROPI, sendo contemplado.

#### 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 8 de 8 de fevereiro de 2023	Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimoniados do laboratório de Química Analítica	1
Portaria Nº 175 de 30 de agosto de 2022	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

Atividades referentes ao Comitê Técnico-Científico do IFSC câmpus Lages e a deliberações e aos bens patrimoniados do laboratório de Química Analítica foram executadas conforme o previsto.

Neste semestre, não ocorreram atividades referentes à comissão de avaliação técnica para os pregões de consumo químico. Porém, as horas destinadas à esta designação (20 horas) foram empregues no lecionamento das aulas de Química Geral no curso de Engenharia Mecânica.

### 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)	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 16 de 10 de fevereiro de 2022	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 7 de 8 de fevereiro de 2023	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 6 de 8 de fevereiro de 2023	Compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde	1

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 contaram com a minha atuação. Neste semestre, o NDE de Engenharia Química se dedicou, sobretudo, na elaboração do regulamento de estágio curricular obrigatório.

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 06/07/2023 15:29:39

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	04/07/2023 19:13:40