

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Adenilde Souza Dos Passos
Siape:	1877753
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	27.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Concomitante em Meio Ambiente	Métodos físicos, químicos e físico-químicos para avaliação ambiental	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Meio Ambiente	TCC II	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Química Inorgânica	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Química Ambiental	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica	Não	80	60	4

Subtotal: 13.10

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorreram conforme descritas nos planos de ensino das unidades curriculares listadas no PSAD 2023-II.

Dentro das atividades de ensino ocorridas no âmbito da Licenciatura em Química, foram desenvolvidas atividades interdisciplinares de Prática como curricular (PCC) com a turma da 2ª fase. Tais atividades culminaram em uma intervenção pedagógica envolvendo o coletivo da equipe de funcionários terceirizados do Câmpus Criciúma, com o objetivo de compreender conceitos químicos, pedagógicos e socioambientais, a partir da compostagem como tema gerador. Além disso, os resultados obtidos a partir das atividades de ensino desenvolvidas nesta PCC foram divulgados no VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência (SIID) realizado nos dias 27 e 28 de novembro de 2023 em Criciúma - SC, sob a forma de Feira pedagógica.

Relata-se também que, dentro da programação da Semana Tecnológica do Câmpus e atreladas aos conteúdos programáticos da Unidade Curricular Química Ambiental, foram realizadas duas visitas técnicas com os alunos do 2º ano do curso técnico em Química: 01 visita ao Aterro Sanitário da RAC (24/10/2023) e 01 visita às lagoas costeiras do Sul Catarinense, no município de Balneário Rincão (26/10/2023).

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.9

Subtotal: 7.90

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

As atividades de organização de ensino envolveram o planejamento de aulas práticas e teóricas, planejamento de intervenções didático-pedagógicas das atividades interdisciplinares de Prática como componente curricular (PCC) com a turma da 2ª fase do curso de Licenciatura em Química, além da correção de relatórios de aulas práticas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vinicius Bonfante	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Letícia Coral Heerdt	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Rafaela Pereira Valim	0.5

**Subtotal: 6.50**

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

O estudante Vinicius Bonfante (curso técnico concomitante em Meio Ambiente) não defendeu o TCC, optando por finalizá-lo no próximo semestre letivo.

A estudante do curso de Licenciatura em Química Rafaela Pereira Valim atuou como monitora das aulas experimentais de Química sob a minha orientação (Chamada interna Nº 1/2023) até 31/08/2023. As atividades de monitoria resultaram em melhoria na qualidade de ensino no que diz respeito ao auxílio prestado pela monitora aos docentes no planejamento e na execução das aulas práticas, e aos discentes na elaboração dos relatórios de aulas experimentais. Além disso, a monitora pôde desenvolver habilidades relacionadas à atividade docente quando participou do planejamento/execução de aulas experimentais e auxiliou os estudantes no processo de produção acadêmica.

A estudante Letícia Coral Heerdt está finalizando as atividades de bolsista vinculada ao projeto Caracterização físico-química de águas naturais como prática didático-pedagógica no contexto dos cursos técnicos em Meio Ambiente e Química do IFSC Câmpus Criciúma. Parte dos dados obtidos por meio deste projeto de pesquisa foi apresentada pela referida bolsista no Seminário de Pesquisa e Extensão (EPE 2023). Com a carga horária destinada para a execução do projeto e a apresentação oral do trabalho, a estudante validou Práticas curriculares Supervisionadas (PCS), componente curricular exigida para a finalização do curso técnico em Química.

### 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)	Caracterização físico-química de águas naturais como prática didático-pedagógica no contexto dos cursos técnicos em Meio Ambiente e Química do IFSC Câmpus Criciúma	Letícia Coral Heerdt Amanda Bieger Rodrigues	Código SIGAA: PICRI3084-2023	4
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)	Caracterização ambiental de três lagoas costeiras situadas entre a foz do rio Urussanga e a foz do rio Araranguá, sul de Santa Catarina, Brasil.	Bolsista a ser selecionado	Código SIGAA: PICRI3409-2023	4

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A captação da água da chuva como tema articulador dos saberes da docência em uma prática como componente curricular do curso de licenciatura em Química	Valdinei Borba	Código SIGAA: PICRI3087-2023	2
---	---	----------------	---------------------------------	---

Subtotal: 10.00

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto Caracterização físico-química de águas naturais como prática didático-pedagógica no contexto dos cursos técnicos em Meio Ambiente e Química do IFSC Câmpus Criciúma encontra-se na fase final de execução. Parte dos dados obtidos por meio deste projeto de pesquisa foi apresentada pela bolsista Letícia Coral Heerdt no Seminário de Pesquisa e Extensão (EPE 2023) por meio do trabalho intitulado Implicações analíticas da Drenagem Ácida de Minas (DAM) na avaliação da qualidade de águas naturais. Demais dados estão sendo tratados matematicamente e serão submetidos para apresentação no SEPEI 2024.

Quanto ao projeto Caracterização ambiental de três lagoas costeiras situadas entre a foz do rio Urussanga e a foz do rio Araranguá, sul de Santa Catarina, Brasil, foi submetido ao Edital Nº 5/2023/COPPI/CRI e aprovado com recursos. Encontra-se na fase inicial de execução, tendo a estudante do curso de Licenciatura em Química Rafaela Pereira Valim como bolsista.

Por fim, os dados obtidos do projeto A captação da água da chuva como tema articulador dos saberes da docência em uma prática como componente curricular do curso de Licenciatura em Química foram apresentados pelo bolsista Valdinei Borba no Seminário de Pesquisa e Extensão (EPE 2023)

## 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 58, de 10 de abril de 2023.	Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 48, de 24 de março de 2023	Comissão Organizadora Local do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência, do Câmpus Criciúma	2

Subtotal: 2.50

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

O VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência (VI SIID) ocorreu nos dias 27 e 28 de novembro, no Câmpus Criciúma. Os links a seguir consistem em notícias publicadas no site do IFSC sobre o referido evento:

<https://www.ifsc.edu.br/web/noticias/w/seminario-no-campus-criciuma-discute-desafios-da-formacao-de-professores>

<https://www.ifsc.edu.br/web/noticias/w/seminario-discute-evasao-e-permanencia-nos-cursos-de-licenciatura>

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/03/2024 17:44:07

Avaliador: niguelfme.arruda

## Informações sobre preenchimento do relatório

### Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:03

### Última alteração

15/12/2023 01:37:29