

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

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	34.8	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.2
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Técnico em Química	Química Ambiental	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Química Inorgânica	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura m Química	Química Inorgânica Experimental	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura m Química	Química Ambiental	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Meio Ambiente	Introdução ao trabalho de laboratório	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Meio Ambiente	Trabalho de conclusão do curso 2	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Química I	Não	40	60	2

Subtotal: 15.10

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorreram conforme descritas nos planos de ensino das unidades curriculares listadas no PSAD 2023-I, exceto pelo acréscimo da unidade curricular Química I para a turma do 2º ano do curso integrado em Mecatrônica. O acréscimo da referida unidade curricular deveu-se ao afastamento da docente Naiane por motivo de saúde, o que culminou a redistribuição da sua carga horária entre os demais docentes da área de Química.

Dentro das atividades de ensino ocorridas no âmbito da Licenciatura em Química, foram desenvolvidas atividades interdisciplinares de Prática como componente curricular (PCC) com as turmas da 3ª e da 5ª fases. Com a turma da 3ª fase foi desenvolvida a temática A Química dos chás e estudantes envolvidos realizaram duas intervenções pedagógicas com os alunos do Centro de Educação de Jovens e Adultos de Içara - SC (CEJAI). Quanto à turma da 5ª fase, cuja temática da PCC foi Alimentação (In) sustentável também foram desenvolvidas duas intervenções, porém os sujeitos participantes foram os alunos do 1º ano do ensino médio noturno da Escola Heriberto Hulse.

Relata-se também que, os resultados obtidos a partir de atividades de ensino desenvolvidas como PCC no semestre 2022-2 foram divulgados no 9º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação (SEPEI) do IFSC, realizado entre os dias 17 a 19 de abril de 2023 em Joinville - SC, por meio da apresentação oral do trabalho intitulado As abelhas e o mel como contextualização para apropriação dos saberes da docência no âmbito do curso de licenciatura em química do IFSC e sua relação com a comunidade quilombola. Este trabalho foi apresentado pelo estudante Murilo Colombo de Souza (3ª fase da Licenciatura em Química).

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.7

**Subtotal: 10.70**

### 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 as turmas da 3ª e 5ª fases 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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Adelino Porziski	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maria Eduarda da Silva dos Santos	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Laura Alessandra Prado Milani	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	O monitor/bolsista será selecionado e estará vinculado ao Projeto de monitoria para as aulas experimentais de Química do campus, o qual foi aprovado na Chamada interna Nº1/2023.	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Letícia Coral Heerdt	1

**Subtotal: 9.00**

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

Os estudantes Adelino Porziski e Maria Eduarda da Silva dos Santos, ambos do curso técnico concomitante em Meio Ambiente, defenderam os seus respectivos TCCs no dia 27/06/2023. Os títulos dos trabalhos foram, respectivamente: Avaliação da qualidade ambiental da água do rio Ronco d'Água, sul de SC e Análise de parâmetros físico-químicos e microbiológicos do rio Mãe Luzia em sua passagem pelo município de Maracajá - SC. O estágio da estudante Laura Alessandra Prado Milani (Licenciatura em Química) ocorreu no âmbito da unidade curricular Química Inorgânica para a turma do 2º ano do curso técnico integrado em Química, no período entre 16/05/2023 e 13/06/2023. A etapa final do estágio envolveu a realização de uma Feira de Astroquímica no hall do Câmpus no dia 13/06/2023. O link a seguir trata-se da notícia divulgada nas redes sociais do Câmpus relacionada à referida feira: <https://www.instagram.com/p/CtcYt-sOoUf/?igshid=YmM0MjE2YWMzOA==>

Considerando a Chamada interna Nº 1/2023, a estudante do curso de Licenciatura em Química Rafaela Pereira Valim foi selecionada como monitória das aulas experimentais de Química e sob a minha orientação tem atendido aos estudantes do Câmpus, principalmente do curso técnico integrado em Química.

A estudante Letícia Coral Heerdt tem desenvolvido atividades de bolsista, sob a minha orientação, no 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, o qual foi aprovado com recursos no Edital Nº 02/2023/COPPI/DP/CRI.

### 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
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	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	O projeto foi submetido ao Edital Nº 02/2023/COPPI/DP/CRI	2
--	---	----------------------	---	---

**Subtotal: 2.00**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Devido ao aumento das demandas relativas às atividades de ensino, as quais não estavam previstas no PSAD 2023-I, não foi possível concluir a elaboração do artigo com os resultados obtidos por meio do projeto de pesquisa Lixo eletrônico como temática para oficinas de Educação Ambiental: um estudo qualitativo sobre as contribuições para a formação cidadã crítica de estudantes do ensino médio, conforme estava previsto no PSAD 2023-I.

Não foi submetido o projeto Análise química para avaliação de fertilidade do solo da horta do campus, conforme estava previsto no PSAD 2023-I. No entanto, o projeto intitulado Caracterização físico-química de águas naturais como prática didático-pedagógica no contexto dos cursos técnicos em Meio Ambiente e Química do IFSC Câmpus Criciúma foi submetido ao Edital Nº 02/2023/COPPI/DP/CRI e aprovado com recursos. O projeto ainda conta com a estudante Letícia Coral Heerdt como bolsista e a estudante Amanda Bieger Rodrigues como voluntária.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Integrando o saber popular e o conhecimento científico através da Química dos chás numa proposta construída com alunos da Educação de Jovens e Adultos (EJA).	CAROLLINE BRUNEL SILVA, CRISTIANE KELLY GONCALVES, FLAVIA HELOISA CARDOSO, JULIANA RODRIGUES FERNANDES, LUCI MARI SEHN, MAICON CLINTOR SILVA BARRETO, MURILO COLOMBO DE SOUZA, RODRIGO FELTRIN FERNANDES, TAIANE DA SILVA UGGIONI, WERLLEN SOARES DE BRITO	O projeto está em fase de elaboração	2

**Subtotal: 2.00**

## Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme estava previsto no projeto, duas oficinas pedagógicas experimentais foram realizadas com os estudantes do Centro de Educação de Jovens e Adultos de Içara - SC (CEJAI). Na primeira oficina denominada Encontro Convite, ocorrido em 27/04/2023, os licenciandos da 3ª fase do curso de Química se deslocaram até o CEJAI e conheceram os sujeitos participantes e os seus saberes relativos ao uso de plantas medicinais. A segunda oficina ocorreu no dia 07/06, e os estudantes da instituição parceira se deslocaram ao IFSC-Câmpus Criciúma, onde tiveram a oportunidade de adquirir conhecimentos químicos/científicos acerca das plantas medicinais, expandindo os conhecimentos sobre as diferentes técnicas de preparo de chás, sobre os mitos e verdades com ênfase nos riscos do uso indiscriminado, na toxicidade potencial e nas interações medicamentosas.

O link que segue trata-se da notícia divulgada nas redes sociais do Câmpus relacionadas a estas ações do projeto de extensão:

<https://www.instagram.com/p/CtYwFOKIMpV/?igshid=MTc4MmM1YmI2Ng==>

## 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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1599, de 25 de maio de 2023.	Comissão de avaliação dos trabalhos submetidos ao SEPEI 2023	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 48, de 24 de março de 2023	Comissão Organizadora Local do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência, do Câmpus Criciúma	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 58, de 10 de abril de 2023.	Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma.	0.5

Subtotal: 1.20

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Apesar de não estar previsto no PSAD 2023-I, tenho integrado a Comissão Organizadora Local do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência, do Câmpus Criciúma e o Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma. Além disso, integrei a Comissão de avaliação dos trabalhos submetidos ao SEPEI 2023.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/07/2023 15:44:25

Avaliador: niguelfme.arruda

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	05/07/2023 15:19:48