

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

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	36	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Subsequente em Meio Ambiente	MÉTODOS FÍSICOS, QUÍMICOS E FÍSICO-QUÍMICOS PARA AVALIAÇÃO AMBIENTAL	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Meio Ambiente	Trabalho de conclusão de curso 2	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica Experimental	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Química Inorgânica	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Química Ambiental	Não	46	60	2.3
Subtotal: 15.10								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As atividades de ensino ocorreram conforme descritas nos planos de ensino das unidades curriculares listadas no PSAD 2022-II. Dentro das atividades de ensino, foram desenvolvidas atividades interdisciplinares de Prática como componente curricular (PCC) com a turma da 2ª fase do curso de Licenciatura em Química, cuja temática foi "As abelhas e a produção de mel". Os estudantes envolvidos desenvolveram uma intervenção pedagógica durante o evento Sankofa, na qual expuseram os conhecimentos populares e científicos relacionados às abelhas e à produção de mel. O link a seguir trata-se da notícia divulgada no site do Câmpus relacionada às ações desta PCC:</p> <p>https://www.ifsc.edu.br/noticia/13142026/licenciatura-em-qu%C3%A2mica-do-c%C3%A2mpus-crici%C3%B3ma-d%C3%A1-in%C3%ADcio-a-projeto-sobre-meliponicultura</p> <p>Como desdobramento da referida PCC, foi feita a instalação de duas colmeias de abelhas sem ferrão nas proximidades da horta do Câmpus, doadas pelo Sr. Leoberto Uggioni (meliponicultor e pai da estudante da 2ª fase da Licenciatura em Química Taiane Uggioni). Destaca-se que as abelhas sem ferrão são ótimas polinizadoras e ajudarão, sobretudo, no cultivo de hortaliças, frutas e verduras na horta.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.1

Subtotal: 15.10

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino aconteceram conforme os planos de ensino elaborados. Neste sentido, envolveram o planejamento de aulas práticas e teóricas, planejamento de intervenções 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)	Adelino Porziski	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ana Clara Alexandre Mina Ferreira	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Nicoli Pereira Cunha	0.4

Subtotal: 5.80

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As estudantes Ana Clara Alexandre Mina Ferreira e Nicoli Pereira Cunha apresentaram suas PCS intituladas "Relatório final de estágio supervisionado em uma farmácia de manipulação: Um enfoque nas propriedades químicas das principais matérias-primas manipuladas e as suas aplicações" e "Aplicações do nicotinato de metila em produtos dermocosméticos produzidos em farmácias de manipulação e a avaliação da sua ação vasodilatadora", respectivamente. O estudante Adelino Porziski desenvolveu todas as atividades experimentais (levantamento de dados), mas optou por escrever e defender o TCC no semestre 2023-I. Foi observada uma diminuição de busca de atendimento extraclasse pelos alunos em relação ao semestre 2022-I.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	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.		Código SIGAA: PICRI2707-2022	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades de pesquisa quanto à caracterização qualitativa da composição metálica de resíduos eletrônicos foram desenvolvidas nos laboratórios de Química durante o semestre 2022-II. Os resultados obtidos foram empregados na elaboração de oficinas de Educação Ambiental realizadas em escolas de educação básica das cidades de Criciúma e Tubarão, ambas em SC. Ressalta-se que os dados obtidos através destas oficinas farão parte do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) dos estudantes Wesley Diogo de Assis e Priscila Barreto Cardoso (ambos do curso de Licenciatura em Química).

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	OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social.	GUSTAVO GARCIA BERNARDEZ, ROBERT NOGUEIRA DA ROSA, CAROLINA DAGOSTIN FRATONI, VITOR AUGUSTO GOMES PRESALINO, RAFAELA PEREIRA VALIM, DEBORA REGINA VIEIRA CHAVES, ANA CAROLINI CORNEO ZANETTE, BEATRIZ MANENTI RONQUI, LETICIA GOMES ZEFERINO	Projeto de extensão aprovado com financiamento interno (2022_PROEX 13 - Edital de Câmpus_Criciúma), cujo código no SIGAA é PJ152-2022.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme estava previsto no projeto, a primeira oficina pedagógica experimental foi realizada com as crianças e adolescentes da instituição Bairro da Juventude. Os estudantes da instituição parceira se deslocaram ao IFSC-Câmpus Criciúma e tiveram a oportunidade de aprender sobre reaproveitamento de resíduos, os diferentes tipos de compostagem e alguns conceitos químicos relacionados à temática do projeto. Também foi realizada uma feira de orgânicos para a venda de hortaliças obtidas através da horta do Câmpus e biofertilizantes obtidos através das composteiras. Os links que seguem tratam-se das notícias divulgadas nas redes sociais do Câmpus relacionadas a estas ações do projeto de extensão: <https://www.instagram.com/p/CICLyAqJBgU/> e <https://www.instagram.com/p/CkgYdCerjH8/>. Além disso, alguns resultados obtidos com o projeto de extensão foram divulgados no SICT-Sul através do trabalho intitulado "INTERVENÇÃO PEDAGÓGICA SOBRE COMPOSTAGEM NO ÂMBITO DA LICENCIATURA EM QUÍMICA: INICIATIVA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM FUNCIONÁRIOS TERCEIRIZADOS DO IFSC CÂMPUS CRICIÚMA", o qual foi apresentado pela estudante Letícia Gomes Zeferino.

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 da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 115, de 5 de setembro de 2022.	Grupo de Trabalho para organização e realização da VII Semana Tecnológica, do Câmpus Criciúma.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A VII Semana Tecnológica ocorreu no período de 17 a 20 de outubro de 2022 e envolveu uma programação diversificada que contemplou todos os cursos oferecidos pelo Câmpus. Houve uma grande participação dos nossos estudantes, nos três turnos de atividades. No link a seguir consta a programação completa do evento: <https://www.even3.com.br/vii-semana-tecnologica-do-ifsc-campus-criciuma-280068/>

Abaixo segue também o link no qual consta a notícia relacionada ao referido evento, divulgada no site do Câmpus:

<https://www.ifsc.edu.br/noticia/13369993/c%C3%A2mpus-crici%C3%BAma-volta-a-realizar-edi%C3%A7%C3%A3o-presencial-da-semana-tecnol%C3%B3gica>

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2023 18:22:38

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	22/12/2022 17:40:41