

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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
Títuloção:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38.8	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.2		

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 Mecatrônica	Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica Experimental	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Ambiental	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Meio Ambiente	MÉTODOS FÍSICOS, QUÍMICOS E FÍSICO-QUÍMICOS PARA AVALIAÇÃO AMBIENTAL	Não	60	60	3
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:								15.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme descritas nos planos de ensino das unidades curriculares listadas no PSAD 2022-I, exceto por Síntese e Análise Orgânica, visto que a mesma será ofertada de forma condensada no semestre 2022-II.
Dentro das atividades de ensino, foram desenvolvidas atividades interdisciplinares de Prática como componente curricular (PCC) com as turmas das 3ª e 5ª fases do curso de Licenciatura em Química, cujas temáticas foram Compostagem e Transtorno do Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH), respectivamente. Como desdobramento da PCC sobre compostagem foi implementado e institucionalizado os projetos de compostagem dos resíduos orgânicos do campus Criciúma e de construção do canteiro de horta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.6
Subtotal: 15.60	

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 as turmas das 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
Supervisão e orientação direta de estágio	Ana Clara Alexandre Mina Ferreira	0.8
Supervisão e orientação direta de estágio	Nicoli Pereira Cunha	0.8
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Subtotal: 7.60

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Devido às demandas individuais dos discentes, as atividades de atendimento extraclasse excederam a carga horária máxima estipulada pela Resolução CEPE/IFSC No 064, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2014, ou seja, 2 horas semanais. A estudante Ana Clara Alexandre Mina Ferreira finalizou as atividades de estágio e elaborou o relatório, o qual encontra-se na fase de correção. A estudante Nicoli Pereira Cunha finalizou as atividades de estágio e está elaborando o relatório.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	Projeto Canto da Horta: integrando ações educativas ecoformadoras.	GUSTAVO GARCIA BERNARDEZ BEATRIZ MANENTI RONQUI ANA CAROLINI CORNEO ZANETTE DEBORA REGINA VIEIRA CHAVES RAFAELA PEREIRA VALIM CAROLINA DAGOSTIN FRATONI LETICIA GOMES ZEFERINO VITOR AUGUSTO GOMES PRESALINO ROBERT NOGUEIRA DA ROSA	Evento aprovado sem recursos, conforme consta no SIGAA (código EV030-2022).	0.2

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 BEATRIZ MANENTI RONQUI ANA CAROLINI CORNEO ZANETTE DEBORA REGINA VIEIRA CHAVES RAFAELA PEREIRA VALIM CAROLINA DAGOSTIN FRATONI LETICIA GOMES ZEFERINO VITOR AUGUSTO GOMES PRESALINO ROBERT NOGUEIRA DA ROSA	Projeto aprovado com recursos do campus, conforme consta no SIGAA (PJ152-2022).	1
---	--	--	---	---

Subtotal: 1.20

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As intervenções das atividades interdisciplinares de Prática como componente curricular (PCC) com a turma da 3ª fase da Licenciatura em Química resultaram em duas atividades de extensão: (i) A construção do canteiro de horta com a realização de oficinas de plantio, a qual envolveu a comunidade interna e externa e (ii) a realização de oficinas pedagógicas experimentais com a comunidade do Bairro da Juventude. Neste sentido, atuei na orientação dos discentes durante o planejamento das oficinas através da elaboração dos roteiros experimentais, organização dos kits de materiais necessários e teste prévio dos experimentos.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/09/2022 21:04:54

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:38

Última alteração

01/09/2022 16:53:19