

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Adenilde Souza Dos Passos
<b>Siape:</b>	1877753
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	QUÍMICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 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

Subtotal: 13.10

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.9

Subtotal: 12.90

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 N°1/2023.	1

Subtotal: 8.00

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	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.	Wesley Diogo de Assis , Laura Alessandra Prado Milani	O artigo que está sendo escrito envolve os resultados de pesquisa obtidos através do projeto aprovado em 2022-2, cujo Código SIGAA é PICRI2707-2022.	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise química para avaliação de fertilidade do solo da horta do campus	Letícia Coral Heerdt	O projeto será submetido a um dos editais de pesquisa da PROPPI - 2023 (PIBIC-EM, Universal, PROPPI-DAE ou Fluxo contínuo).	2

**Subtotal: 4.00**

## 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**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação (não informado)

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 17/03/2023 15:07:54

Avaliador: niguelfme.arruda

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2023 20:02:59	02/03/2023 16:14:11