

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

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	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

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.9

Subtotal: 7.90

#### 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

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

## 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**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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
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	2

**Subtotal: 2.50**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2023 08:41:16

Avaliador: bazilio.andrade

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

24/07/2023 15:47:29

**Última alteração**

13/09/2023 14:16:29