

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Cristiano Luiz Chostak
Siape:	1850163
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

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

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Afastamento para pós-graduação, Portaria do(a) Reitor(a) N° 1369 de 13 de maio de 2022.	ESTUDO DA REMOÇÃO DE ÍONS METÁLICOS DE MEIOS AQUOSOS VIA TÉCNICAS DE SORÇÃO EM MATERIAIS ALTERNATIVOS	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Neste período foram realizados ajustes no piloto proposto para o tratamento de águas impactadas pela drenagem ácida de mina, ensaios de dessorção, tratamento de dados experimentais, pesquisa bibliográfica e redação de artigo, preparação e apresentação de trabalho no congresso Internacional Obsolescência do Carvão Mineral, Energias Sustentáveis e Transição justa.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 13:53:29

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	16/12/2022 11:47:53