

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

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° 712 de 4 de março de 2021. Nova 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 semestre foram realizadas as seguintes atividades: submissão de um artigo em revista internacional, aplicação do material desenvolvido em diferentes projetos piloto para estudos de remediação ambiental de águas impactadas por metais pesados.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2022 12:49:25

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	15/08/2022 19:16:57