

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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° 712 de 4 de março de 2021	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, mesmo com as dificuldades impostas pela pandemia foram realizadas as seguintes atividades: redação e submissão de um trabalho para evento internacional, conclusão da redação de um artigo, finalização da caracterização do material proposto, dado encaminhamento para a aplicação do projeto piloto na remediação ambiental de águas impactadas por metais.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/03/2022 11:12:19

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:06	11/03/2022 12:06:04