



Kelen Luciana Leite


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9664790871117666>

ID Lattes: **9664790871117666**

Última atualização do currículo em 06/01/2023

Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo - USP Ribeirão Preto (2005). Possui mestrado em ecologia aplicada pelo Jardim Botânico do Rio de Janeiro (2014), focado em Planejamento e Gestão de Áreas Marinhas Protegidas; formação no Programa de Gestão para Resultados (PGR) do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) com ênfase em liderança e planejamento; e curso de Avaliação de Efetividade para Gestão Adaptativa de Áreas Marinhas Protegidas pela Escola de Gestão de Áreas Marinhas Protegidas do Cone Sul e Projeto de Governança do Oceano da União Europeia. Atualmente é analista ambiental do ICMBio, onde atua há 16 anos com planejamento e gestão de unidades de conservação, em temas como: gestão participativa (formação e funcionamento de conselhos consultivos); criação, planejamento e implementação de áreas marinhas protegidas; manejo adaptativo (implementação, revisão e atualização de planejamentos de forma participativa e baseada em ciência). **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Kelen Luciana Leite
Nome em citações bibliográficas	LEITE, Kelen Luciana; Leite, K.L.; Leite, Kelen L.; LEITE, KELEN
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/9664790871117666

Endereço

Endereço Profissional	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Estação Ecológica Tupinambás. Avenida Manoel Hipólito do Rego 1907 Arrastão 11600000 - São Sebastião, SP - Brasil Telefone: (12) 38924427
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2012 - 2014	Mestrado profissional em Ecologia Aplicada - Biodiversidade em Un. Conserva. Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, IP/JBRJ, Brasil. Título: Gestão e Integração de uma Unidade de Conservação Marinha Federal (Estação Ecológica Tupinambás) no Contexto Regional de Gerenciamento Costeiro do Estado de São Paulo., Ano de Obtenção: 2014. Orientador: Rodrigo Leão de Moura. Coorientador: Alexander Turra.
2002 - 2005	Graduação em Ciências Biológicas. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Formação Complementar

2022 - 2022	Hacia una gestion adaptativa de las AMPs por medio de la evaluación de su. (Carga horária: 77h).
2019 - 2020	Escuela de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Cono Sur, EGAMP, Argentina. Programa de Gestão para Resultados. (Carga horária: 250h). Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasil.

Vínculo institucional 2007 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Analista Ambiental, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Parque Nacional Sempre-vivas (ICMBio), PNSV, Brasil.

Vínculo institucional 2007 - 2010

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefia, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Estação Ecológica Tupinambás (ICMBio), ESECTN, Brasil.

Vínculo institucional 2010 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefia, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Estação Ecológica Tupinambás/Refúgio de Alcatrazes, ICMBIO ALCATRAZE, Brasil.

Vínculo institucional 2016 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefia, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Áreas de atuação

1. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: gestão de áreas marinhas protegidas.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. GIGLIO, VINICIUS J. ; MARCONI, MARINA ; PEREIRA-FILHO, GUILHERME H. ; **Leite, Kelen L.** ; FIGUEROA, APOENA C. ; MOTTA, FABIO S. . Scuba divers' behavior and satisfaction in a new marine protected area: Lessons from the implementation of a best practices program. OCEAN & COASTAL MANAGEMENT **JCR**, v. 220, p. 106091, 2022.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 6 | 5
2. QUIMBAYO, JUAN P. ; SILVA, FERNANDA C. ; BARRETO, CAMILA R. ; PAVONE, CARLA B. ; LEFCHECK, JONATHAN S. ; **LEITE, KELEN** ; FIGUEIROA, APOENA C. ; CORREIA, EDINEIA C. ; FLORES, AUGUSTO A.V. . The COVID-19 pandemic has altered illegal fishing activities inside and outside a marine protected area. CURRENT BIOLOGY **JCR**, v. 32, p. R765-R766, 2022.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 5 | 5

Capítulos de livros publicados

1. Flavio Berchez ; Andres Mansilla ; Natália P. Ghilardi-Lopes ; Evangelina Schwindt ; **LEITE, Kelen Luciana** ; Ricardo Rozzi . Ecology and Education in Marine Protected Areas: Insights from Brazil and South America. In: Rozzi, R., Chapin III, F.S., Callicott, J.B., Pickett, S.T.A., Power, M.E., Arnesto, J.J., May Jr, R.H. (Eds.). (Org.). Earth Stewardship. 1ed.Switzerland: Springer International Publishing, 2015, v. 2, p. 351-366.
2. **LEITE, Kelen Luciana**. Áreas Marinhas Protegidas e Interferência Humana. Alcatrazes. 1ed.São Paulo: Cultura Sub, 2012, v. 1, p. 133-197.

Apresentações de Trabalho

1. **LEITE, Kelen Luciana.** Áreas Marinhas Protegidas - Desafios de Gestão para conservação. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **LEITE, Kelen Luciana;** GIBRAN, F. . Estação Ecológica Tupinambás/ICMBio. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1. **LEITE, Kelen Luciana.** Áreas Marinhas Protegidas e Interferência Humana. Alcatrazes. 1ed.São Paulo: Cultura Sub, 2012, v. 1, p. 133-197.

Apresentações de Trabalho

1. **LEITE, Kelen Luciana.** Áreas Marinhas Protegidas - Desafios de Gestão para conservação. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **LEITE, Kelen Luciana;** GIBRAN, F. . Estação Ecológica Tupinambás/ICMBio. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 14/12/2023 às 9:14:58

[Imprimir currículo](#)