

Cesar L. Silveira

PESQUISADOR | BIÓLOGO | DR. ZOOLOGIA

Florianópolis - Brasil Brasileiro - 18/05/1978

□+55 48 99113 5385 | ☑silveira.tcl@gmail.com | ★silveiratcl.github.io/site/ | 回 0000-0002-3163-479X | ■

Thiago_Cesar_Silveira2 | ☑ silveiratcl | ♥ silveiratcl

Minha Caminhada



Sobre mim

Possuo graduação em Ciências Biológicas, Mestrado em Biologia Animal (UFRGS) e Doutorado em Zoologia (PUCRS - Doutorado Sanduíche/Gales-UK). Atualmente sou pós-doc no Programa de Pós-Graduação em Ecologia da UFSC junto ao Laboratório de Abientes Recifais - LABAR. Tenho experiência na área de ecologia aquática com ênfase em invertebrados, peixes, invasões biológicas, modelagem espaciaal e de nicho. Tenho experiência na produção de trabalhos técnicos envolvendo inventários de fauna aquática marinha e análise de bancos de dados. Minha experiência de ensino é em nível de pós-graduação, variando entre estatística aplicada à ecologia, bancos de dados e práticas ecológicas.

Formação_

Ciências Biológicas Porto Alegre-RS PUCRS 1999-2004

Mestrado em Biologia Animal Porto Alegre-RS

2005-2007

Doutorado em Zoologia (Período Sanduíche - Bangor - UK) Porto Alegre-RS

2011-2015

Formação Complementar _____

Introdução à Modelagem Hierárquica

Mergulho Avançado - PADI

PADI

Porto Alegre-RS (45h)

2019-2019

Florianópolis-SC (16h)

2017-2017

Research Survey on the Research Vessel Prince Madog

BANGOR UNIVERSITY

Species distributions models: concepts, methods, applications, and challenges

IMPERIAL COLLEGE

Geoprocessamento com o SIG livre QUANTUM GIS

GEOSABER

Bangor-UK (100h)

2014-2014

Sacot-UK (75h)

São Paulo-SP (24h)

2013-2013

Publicações Selecionadas _____

Acesse meu CV Lattes para uma lista completa de publicações.

Acesse meu CV Lattes para uma lista completa de publicações.	
A distribuição de peixes e invertebrados no lago Guaíba como subsídio para o licenciamento ambiental. Fontoura NF, Alvez TP, Silveira TCL	1. ed. Porto Alegre: Edipucrs, 164p.
Relict populations of Araucaria angustifolia will be isolated, poorly protected, and unconnected under climate and land-use change in Brazil TAGLIARI, MM, VIEILLEDENT G, ALAVES J; SILVEIRA TCL, PERONI, N	Biodiversity and Conservation, 30, 3665
Fighting on the edge: reproductive effort and population structure of the invasive coral Tubastraea coccinea in its southern Atlantic limit of distribution following control activities.	Bilogical Invasions 23, 811
Crivellaro M, Silveira TCL, Custodio FY, Bataglim L, Deuchon M, Carvalhal A. Ramos BS	2020
Urbanization increases carbon concentration and pCO2 in subtropical streams. DAS NEVES LOPES M, DECARLI CJ, PINHEIRO-SILVA L, SILVEIRA TCL, LEITE NK, PETRUCIO MM	Environ Sci Pollut Res, 1 2020
Golden carbon of Sargassum forests revealed as an opportunity for climate change mitigation.	Sci Total Environ, 138745
Gouvêa LP, Assis J, Gurgel CFD, Serrão EA, Silveira TCL, Santos R, et al.	2020
How Far Upstream: A Review of Estuary-Fresh Water Fish Movements in a Large Neotropical Basin.	Front Mar Sci,6,39.
Fontoura NF, Schulz UH, Alves TP, Silveira TCL, Pereira JJ, Antonetti DA.	2019
Spatial behavioural response of coastal bottlenose dolphins to habitat disturbance in southern Brazil	Aquat Conserv Mar Freshw Ecosyst 29(11), 1949
Agrelo M, Daura-Jorge FG, Bezamat C, Silveira TCL, Volkmer de Castilho P, Rodrigues Pires JS, et al.	2019
Kelps' long-distance dispersal: Role of Ecological/Oceanographic processes and implications to marine forest conservation	Diversity, 10(1),11
BATISTA MB, ANDERSON AB, SANCHES PF, POLITO PS, SILVEIRA TCL, VELEZ-RUBIO GM, ET AL.	2018
Different Responses in Geographic Range Shifts and Increase of Niche Overlap in Future. TEIXEIRA KO, SILVEIRA TCL, HARTER-MARQUES B.	Sociobiology 65(4),630 2018
Citizen engagement in the management of non-native invasive trees: does it make a difference?	Biol Invasions 21(1), 175
DECHOUM M DE S, SUHS RB, GIEHL ELH, SILVEIRA TCL, ZILLER SR.	2018
Modeling habitat suitability of the invasive clam Corbicula fluminea in a Neotropical shallow lagoon, southern Brazil	Braz J Biol, 76,718
Silveira TCL, Gama AM da S, Alves TP, Fontoura NF.	2016

Effects of cutting disturbance in Schoenoplectus californicus (C.A. Mey.) Soják on the benthic macroinvertebrates

Effect of Typha domingensis cutting: response of benthic macroinvertebrates and

Silveira TCL, Rodrigues GG, Souza GPC De, Würdig NL.

Biota Neotrop 12,122

Acta Sci Biol Sci, 33,31

2012

macrophyte regeneration.

SILVEIRA TCL, RODRIGUES GG, SOUZA GPC DE, WÜRDIG NL.

Principais Experiências Docentes

Principals Experiencias Docentes	
Ecology lectures (Ministrada em Inglês) UFSC	Florianópolis-SC 2019-2019
Distribuição de Espécies e Modelagem de Nicho (Português) UFSC	Florianópolis-SC 2016-2018
Estatística Aplicada a Análise Ambiental (Português) UFSC	Florianópolis-SC 2016-2019
Introducão à Análise Multivariada (Português) UFSC	Florianópolis-SC 2016-2019
Ecologia de Campo (Português) UFSC	Florianópolis-SC 2016-2019
Organização de Bancos de Dados para Análises Ecológicas (Português/Curso de Curta Duração)	Florianópolis-SC
UFSC	2017-2017
Principais Trabalhos Técnicos	
Caracterização Ambiental do Trecho 17 do PMR - Ictiofauna, Ictioplâncton e Invertebrados Bentônicos - Impactos dos rejeitos da barragem de Fundão no Ecossitema Marinho	Espírito Santo
GOLDER ASSOCIATES	2020
A Distribuição de Peixes e Invertebrados no Lago Guaíba como Subsídio para o Licenciamento Ambiental	Porto Alegre-RS
PUCRS-FEPAM Integração dos Resultados Biológicos. in: Projeto de Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e Entorno. Relatório Técnico Final. MAARE - PETROBRÁS	2019-2020 Florianópolis-SC 2017-2018
Ictiofauna e Produtividade Pesqueira da Região de Madre de Deus BA - Refinaria Landulpho Alves (RLAM). NSF-BIOENSAIOS-PETROBRÁS	Madre de Deus-BA 2015-2018
Projetos	
Subsídios para o plano controle do coral invasor coral-sol (Tubastraea coccinea) na Reserva Biológica Marinha do Arvoredo: aspectos reprodutivos e modelagem da distribuição potencial	SC-Brasil
UFSC	2016-Atual
Modelos de Nicho ecológico e Distribuição Potencial de espécies e os efeitos das mudanças climáticas UFSC	SC-Brasil
Conhecimento da fauna bentônica marinha do sul do Brasil: quanto sabemos e como se	
distribui	SC-Brasil
UFSC Projeto MAArE - Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e	2017-Atual
Entorno	SC-Brasil

Subsídios à gestão pesqueira do Lago Guaíba, RS: período reprodutivo, tamanho de primeira maturação, seletividade de captura e padrão sazonal de ocupação de hábitat de

peixes importância econômica e ictiofauna acompanhante

2017-2018

SC-Brasil

2011-2015

UFSC

PUCRS



TÉCNICAS

Linguagens	Estatítica	Software	Estudando
R – HTML – CSS	GLM – Randon Forests – Abordagens Multivariadas	QGIS – RStudio – Visual Studio Code – Inkscape – Mendeley	Javascript – Python – OpenDrift (Individual Based Moldelling) – GIT – Leaflet –
			Markdown – SQL

IDIOMAS

Skill	Português	Inglês	Espanhol
Leitura	Nativo	C1	B1
Escrita	Nativo	B1	A2
Escuta	Nativo	C1	B1
Fala	Nativo	B2	A2

CEFR: A1/A2: Básico. B1/B2: Intermediário. C1/C2: Proficiente/ TOEFL-IBT 88 pts (2014)/ Teste de Proficiência em Espanhol PUCRS (2013)

Informações Adicionais

Para acessar o CV na plataforma Lattes use o link no topo deste arquivo ou acesse (http://lattes.cnpq.br/5960267776845701). Se desejar alguma referência profissional, entre em contato com a Dra. Andrea Santarosa Freire (freireandreas@gmail.com), coordenadora do Programa de Pós-gradução em Ecologia da UFSC.