

# Thiago 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/ | ☑ 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

UFRGS 2005-2007

Doutorado em Zoologia (Período Sanduíche - Bangor - UK)Porto Alegre-RSPUCRS2011-2015

## Formação Complementar \_\_\_\_\_

Informática para Internet

ENAC-SC 2021-atual

Programming for Everybody (Getting Started with Python) on line (19h)

Florianópolis (1000h)

University of Michigan/Coursera 2021-2021

Introdução à Modelagem Hierárquica UFRGS	Porto Alegre-RS (45h) 2019-2019
Mergulho Avançado - PADI	Florianópolis-SC (16h)
PADI	2017-2017
Research Survey on the Research Vessel Prince Madog	Bangor-UK (100h)
BANGOR University	2014-2014
Species distributions models: concepts, methods, applications, and challenges	Ascot-UK (75h)
Imperial College	2014-2014
Geoprocessamento com o SIG livre QUANTUM GIS	São Paulo-SP (24h)
GEOSABER	2013-2013

## Publicações Selecionadas \_\_\_\_\_

shallow lagoon, southern Brazil

macrophyte regeneration.

JANUARY 2022

SILVEIRA TCL, GAMA AM DA S, ALVES TP, FONTOURA NF.

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

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.	1. ed. Porto Alegre: Edipucrs, 164p.
FONTOURA NF, ALVEZ TP, SILVEIRA TCL	2021
Relict populations of Araucaria angustifolia will be isolated, poorly protected, and unconnected under climate and land-use change in Brazil	Biodiversity and Conservation, 30, 3665
Tagliari, MM, Vieilledent G, Alaves J; SILVEIRA TCL, PERONI, N	2021
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
<b>Different Responses in Geographic Range Shifts and Increase of Niche Overlap in Future.</b> 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

THIAGO CESAR L. SILVEIRA · CURRICULUM VITAE

Braz J Biol, 76,718

Biota Neotrop 12,122

2016

2012

Modeling habitat suitability of the invasive clam Corbicula fluminea in a Neotropical

Effect of Typha domingensis cutting: response of benthic macroinvertebrates and

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

Acta Sci Biol Sci, 33,31

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

2011

## **Principais Experiências Docentes**\_

• •	
Ecology lectures (Ministrada em Inglês) UFSC	Florianópolis-SC 2019-2019
<b>Distribuição de Espécies e Modelagem de Nicho (Português)</b> 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	Espírito Santo
Marinho	
GOLDER ASSOCIATES	2020
A Distribuição de Peixes e Invertebrados no Lago Guaíba como Subsídio para o	Porto Alegre-RS

PUCRS-FEPAM 2019-2020

Integração dos Resultados Biológicos. in: Projeto de Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e Entorno. Relatório Técnico Final.

primeira maturação, seletividade de captura e padrão sazonal de ocupação de hábitat de

peixes importância econômica e ictiofauna acompanhante

MAARE - Petrobrás 2017-2018

Ictiofauna e Produtividade Pesqueira da Região de Madre de Deus BA - Refinaria Landulpho Alves (RLAM).

NSF-Bioensaios-Petrobrás 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	SC-Brasil
UFSC	2016-Atual
Conhecimento da fauna bentônica marinha do sul do Brasil: quanto sabemos e como se distribui	SC-Brasil
UFSC	2017-Atual
Projeto MAArE - Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e Entorno	SC-Brasil
UFSC	2017-2018
Subsídios à gestão pesqueira do Lago Guaíba, RS: período reprodutivo, tamanho de	

PUCRS

**Licenciamento Ambiental** 

SC-Brasil

Florianópolis-SC

Madre de Deus-BA

### **Habilidades**

### **TÉCNICAS**

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

### **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.