

# 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\_

JANUARY 2022

Ciências Biológicas Porto Alegre-RS

PUCRS 1999-2004

Mestrado em Biologia Animal

Porto Alegre-RS

RGS 2005-2007

Doutorado em Zoologia (Período Sanduíche - Bangor - UK)

Porto Alegre-RS

2011-2015

## Formação Complementar \_\_\_\_\_

Informática para Internet

NAC-SC 2021-atual

Florianópolis (1000h)

Introdução à Modelagem Hierárquica Porto Alegre-RS (45h)

**UFRGS** 2019-2019

Mergulho Avançado - PADI Florianópolis-SC (16h) 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) 2014-2014 Geoprocessamento com o SIG livre QUANTUM GIS São Paulo-SP (24h) GEOSABER 2013-2013

# Publicações Selecionadas \_\_\_\_\_

Acesse meu <i>CV Lattes</i> 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  TAGLIARI, MM, VIEILLEDENT G, ALAVES J; SILVEIRA TCL, PERONI, N	Biodiversity and Conservation, 30, 3665 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.	Environ Sci Pollut Res, 1
das Neves Lopes M, Decarli CJ, Pinheiro-Silva L, Silveira TCL, Leite NK, Petrucio MM	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	Aquat Conserv Mar Freshw Ecosyst

Spatial behavioural response of coastal bottlenose dolphins to habitat disturbance in
couthorn Provil

AGRELO M, DAURA-JORGE FG, BEZAMAT C, SILVEIRA TCL, VOLKMER DE CASTILHO P, RODRIGUES PIRES JS, ET AL.

Kelps' long-distance dispersal: Role of Ecological/Oceanographic processes and	
implications to marine forest conservation	

BATISTA MB, ANDERSON AB, SANCHES PF, POLITO PS, SILVEIRA TCL, VELEZ-RUBIO GM, ET AL.

Different Responses in Geographic Range Shifts and Increase of Niche Overlap in Future.

TEIXEIRA KO, SILVEIRA TCL, HARTER-MARQUES B.

Citizen engagement in the management of non-native invasive trees: does it make a difference?

DECHOUM M DE S, SUHS RB, GIEHL ELH, SILVEIRA TCL, ZILLER SR.

Modeling habitat suitability of the invasive clam Corbicula fluminea in a Neotropical shallow lagoon, southern Brazil

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

Effect of Typha domingensis cutting: response of benthic macroinvertebrates and macrophyte regeneration.

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

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

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

Aquat Conserv Mar Freshw Ecosyst

29(11), 1949 2019

Diversity, 10(1),11

Sociobiology 65(4),630

Braz J Biol, 76,718

Biota Neotrop 12,122

2012

Acta Sci Biol Sci, 33,31

2016

# **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	2019-2020
Integração dos Resultados Biológicos. in: Projeto de Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e Entorno. Relatório Técnico Final. MAARE - PETROBRÁS	Florianópolis-SC 2017-2018
Ictiofauna e Produtividade Pesqueira da Região de Madre de Deus BA - Refinaria Landulpho Alves (RLAM).	Madre de Deus-BA
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  Conhecimento da fauna bentônica marinha do sul do Brasil: quanto sabemos e como se	2016-Atual
distribui UFSC	SC-Brasil 2017-Atual
Projeto MAArE - Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e	SC-Brasil
<b>Entorno</b> UFSC	2017-2018
Subsídios à gestão pesqueira do Lago Guaíba, RS: período reprodutivo, tamanho de	

SC-Brasil

2011-2015

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

peixes importância econômica e ictiofauna acompanhante

PUCRS

### **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.