



Daniela Cristina Wilwert

Currently realizing a master course on Physiology at São Paulo University (USP) and graduated in Biological Sciences. Now researching about lizards thermoregulation. During university worked on a project with species distribution of reptiles and amphibians and also with sexual size dimorphism in snake neonates. Has experience in caring of captivity animals and has interest in the areas of Herpetology and Physiology.

(Text informed by the author)

06/08/2020

Last updated 08/06/2020

Address to access this CV:


<http://lattes.cnpq.br/2104147760586869>

Personal Information

Name Daniela Cristina Wilwert

Bibliographic Citation WILWERT, D. C.

Formal Education/Degree

- 2018** Master's in progress in Fisiologia .
Universidade de São Paulo, USP, Brasil. *Advisor:*  Carlos Arturo Navas Iannini.
Grantee of: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior ,CAPES ,Brasil .
Keywords: Tropidurus; termorregulação; metodologia; termofilia pós-prandial.
Major Area: Biological Sciences.
Major Area: Biological Sciences / *Área:* Zoology / *Subarea:* Fisiologia Animal.
Major Area: Biological Sciences / *Área:* Fisiology / *Subarea:* termorregulação.
- 2011 - 2017** Graduation in Ciências Biológicas .
Fundação Universidade Regional de Blumenau, FURB, Brasil.
Advisor: Simone Wagner.
- 2006 - 2008** Secondary Education .
Escola Técnica do Vale do Itajaí, ETEVI, Brasil.

Complementary Education

- 2017 - 2017** Fotografia Herpetológica. (Credit Hours: 8h).
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil.
- 2016 - 2016** Estágio Obrigatório no Laboratório de Herpetologia. (Credit Hours: 72h).
Instituto Butantan, IBU, Brasil.
- 2016 - 2016** Fritiz Müller - Príncipe dos Observadores. (Credit Hours: 2h).
Fundação Universidade Regional de Blumenau, FURB, Brasil.
- 2015 - 2015** Clínica e Manejo de Répteis. (Credit Hours: 4h).
Grupo de Estudos de Animais Selvagens da Universidade Regional de Blumenau, GEAS/FURB, Brasil.
- 2015 - 2015** Assistente de Pesquisa do programa Território Indomado na FLONA de Jamari. (Credit Hours: 80h).
Projeto Puma, PUMA, Brasil.
- 2014 - 2014** Arquitetura Orgânica: Aproveitamento Sustentável do Bambu. (Credit Hours: 8h).
Fundação Universidade Regional de Blumenau, FURB, Brasil.
- 2014 - 2014** Sistemas de Rádio para Monitoramento de Mamíferos. (Credit Hours: 5h).
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
- 2014 - 2014** Estágio Obrigatório em Expedição na ReBio de Sooretama. (Credit Hours: 148h).
Projeto Puma, PUMA, Brasil.
- 2013 - 2013** Voluntariado no Lion Park/África do Sul. (Credit Hours: 66h).
Lion Park S/A, LION PARK, África do Sul.
- 2012 - 2012** Gastronomia e a Biologia Marinha. (Credit Hours: 9h).
Universidade Santa Cecília, UNISANTA, Brasil.
- 2012 - 2012** Oficina de Estratégias de Ação em Educação Ambiental. (Credit Hours: 2h).
Universidade Santa Cecília, UNISANTA, Brasil.

Professional Experience

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Contract

2018 - Present Type of contract: Bolsista, Functional Placement: , Credit Hours: 40, Exclusive Dedication.

Activities

01/2018 - Present Research and Development , Instituto de Biociências, Departamento de Fisiologia Geral.

2018 - Present Project participation activities, Instituto de Biociências, Departamento de Fisiologia Geral.

Research Projects

[Termofilia pós-prandial em *Tropidurus catalanensis*: Efeitos da metodologia experimental](#)

Centro de Pesquisas Biológicas de Indaial, CEPESBI, Brasil.

Contract

2011 - 2013 Type of contract: Bolsista, Functional Placement: , Credit Hours: 20

Fundação Universidade Regional de Blumenau, FURB, Brasil.

Contract

2016 - 2017 Type of contract: Bolsista, Functional Placement: , Credit Hours: 20

Contract

2015 - 2016 Type of contract: Bolsista, Functional Placement: , Credit Hours: 20

Activities

07/2016 - Present Research and Development , Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, .

03/2016 - Present Research and Development , Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, .

07/2016 - 07/2017 Research and Development , Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, .

2016 - 2017 Project participation activities, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, .

Research Projects

[Taxas de crescimento e dimorfismo sexual em filhotes de *Bothrops jararacussu* \(Serpentes: Viperidae\)](#)
[Distribuição potencial de espécies abundantes de serpentes e anfíbios de Santa Catarina: perspectivas para conservação e saúde pública](#)

Research Projects

2016 - 2017 Distribuição potencial de espécies abundantes de serpentes e anfíbios de Santa Catarina: perspectivas para conservação e saúde pública

Description: Modelos de distribuição para 4 espécies de anfíbios e 4 espécies de serpentes que ocorrem no estado de Santa Catarina a partir de dados de coleções zoológicas..

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participants: Daniela Cristina Wilwert - Participant / Luís Olímpio Menta Giasson - Co-ordinator.

2016 - Present Taxas de crescimento e dimorfismo sexual em filhotes de *Bothrops jararacussu* (Serpentes: Viperidae)

Description: Acompanhamento do estabelecimento do dimorfismo sexual de tamanho durante o desenvolvimento de 23 filhotes de *Bothrops jararacussu* (12 machos e 11 fêmeas) nascidos em cativeiro..

Situation: in Progress; *Nature:* Research.

Participants: Daniela Cristina Wilwert - Participant / Daniel Rodrigues Stuginski - Co-ordinator / Simone Wagner - Participant.

Areas of Expertise

1. *Major Area:* Biological Sciences / *Area:* Physiology / *Subarea:* Fisiologia Animal.

Languages

English Comprehends Well, Speaks Well, Reads Well, Writes Well.

Spanish Comprehends Reasonably, Speaks Little, Reads Reasonably, Writes Little.

Scientific, Technological, Artistic and Cultural Production

Bibliographical Production

Summary published in proceedings of conferences

1. WILWERT, D. C. ; Wagner, S. ; Stuginski, D. R. . Taxas de crescimento e o dimorfismo sexual em filhotes de *Bothrops jararacussu*, 2017, Campo Grande. Anais do Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2017. v. 1.

Presentations of Work

1. WILWERT, D. C. . Serpentes: características gerais, espécies da região e manejo em cativeiro. 2017. (Presentation/Other).
2. ★ WILWERT, D. C. ; Wagner, S. ; Stuginski, D. R. . Taxas de crescimento e o dimorfismo sexual em filhotes de *Bothrops jararacussu*. 2017. (Presentation/Congress).

Technical Production

Other Kinds of Technical Production

1. WILWERT, D. C. . . 2019. (Short Course Taught/Other).
2. WILWERT, D. C. . . 2018. (Short Course Taught/Other).
3. WILWERT, D. C. ; CABANZO-OLARTE, L. C. ; ORTEGA-CHINCHILLA, J. E. O. . . 2018. (Short Course Taught/Other).
4. WILWERT, D. C. . . 2017. (Short Course Taught/Extension).
5. WILWERT, D. C. . . 2016. (Short Course Taught/Other).
6. WILWERT, D. C. . . 2016. (Short Course Taught/Other).
7. Wagner, S. ; WILWERT, D. C. . . 2016. (Short Course Taught/Other).
8. WILWERT, D. C. . . 2016. (Short Course Taught/Other).
9. WILWERT, D. C. . . 2015. (Short Course Taught/Other).
10. Wagner, S. ; WILWERT, D. C. . . 2015. (Short Course Taught/Other).

Events

Participation in events

1. Efeito do estado digestivo e método experimental na preferência térmica de *Tropidurus catalanensis* (Squamata: Tropiduridae) - Dados preliminares. 2019. (Participation In Events/ Congresses).
2. . 2019. (Participation In Events/ Workshops).
3. . 2019. (Participation In Events/ Workshops).
4. Workshop "Organism-environment interactions: timing, plasticity and metabolic adjustments". 2018. (Participation In Events/Other).
5. .Growth rates and sexual size dimorphism in *Bothrops jararacussu*'s neonates. 2017. (Participation In Events/ Congresses).
6. XVIII Semana da Biologia UFSCSerpentes: características gerais, espécies da região e manejo em cativeiro. 2017. (Participation In Events/Other).
7. XL Semana Acadêmica de Biologia. 2016. (Participation In Events/Other).
8. XXXIX Semana Acadêmica de Biologia. 2015. (Participation In Events/Other).
9. . 2014. (Participation In Events/ Congresses).
10. X Semana da Modernidade. 2014. (Participation In Events/Other).
11. XXXVIII Semana Acadêmica de Biologia. 2014. (Participation In Events/Other).
12. XXXVII Semana Acadêmica de Biologia. 2013. (Participation In Events/Other).

13. Simpósio de Biologia Marinha. 2012. (Participation In Events/ Symposium).

Organization of Events

1. WILWERT, D. C. . XIV Curso de Inverno: Tópicos em Fisiologia Comparativa. 2018. (Event Production/ Other).
2. WILWERT, D. C. . XL Semana Acadêmica de Biologia. 2016. (Event Production/ Other).
3. WILWERT, D. C. ; Wagner, S. ; Stuginski, D. R. . Curso Teórico-Prático: Biologia das Serpentes Peçonhentas de Interesse em Saúde no Brasil. 2016. (Event Production/ Other).
4. SOUZA JUNIOR, J. C. ; HIRANO, Z. M. B. ; PERUCHI, A. R. ; WILWERT, D. C. . III Curso de Manejo de Primatas do Centro de Pesquisas Biológicas de Indaial: Comportamento e Saúde de Primatas Brasileiros. 2013. (Event Production/ Other).

Page generated by Lattes Database System - CNPq at 06/08/2020 - 10:11:47