

## CURRICULO

### Dados de Identificação

**Nome:** Juliana Christensen de Camargo

**Endereço:** Rua Professor Souza Brito, 967 casa 14 – Salvador/BA

**Telefones:** 71-9108-9267 / 71-3285-5241

**Email:** camargojc05@gmail.com

**Email:** jucamargo05@yahoo.com.br

**Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1279681321308034>



### Formação Acadêmica:

2012 - 2015      Doutorado em Alterações Climáticas e Políticas do Desenvolvimento Sustentável.  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Universidade Técnica de Lisboa e Universidade Nova de Lisboa.

2009 - 2011      Mestrado em Ecologia e Gestão Ambiental.  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.  
Título: Leishmaniose Visceral em Salinas da Margarida, Área do Recôncavo Baiano, Brasil: Análise Espacial e Avaliação de Factores de Risco Associados a Modificações Ambientais. Ano de obtenção: 2011.  
Média: 14

2004 - 2008      Graduação em Ciências Biológicas.  
Faculdade de Tecnologia e Ciências, FTC, Brasil  
Título: Ocorrência de Anticorpo IgG para Toxoplasmose nos Felídeos Selvagens do Parque Zoobotânico Getúlio Vargas, Salvador – Bahia.  
Média: 16

### Experiência Profissional:

#### 1. LABORATÓRIO

Laboratório de Epidemiologia Molecular e Bioestatística (LEMB/ CPqGM /FIOCRUZ)  
Pesquisador Colaborador.

Período: Dezembro de 2011 – Maio de 2012.

Apoio Técnico a Pesquisas.

Período: Agosto de 2008 a Dezembro de 2011.

Iniciação Científica

Período: Setembro de 2007 a Julho 2008.

#### 2. GRUPO DE PESQUISA

Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/ FIOCRUZ-BA  
Laboratório de Epidemiologia Molecular e Bioestatística – LEMB

Coordenador: Dr. Edson Duarte Moreira Jr.

Pesquisador Colaborador  
Período: Setembro de 2007 – presente.  
Linha de Pesquisa: Saúde Pública e Meio Ambiente.

### 3. ATUAÇÃO TÉCNICA

Nemus - Gestão e Qualificação Ambiental LDA

Bióloga

Projetos:

- EIA/RIMA Ponte Salvador – Itaparica sobre a Baía de Todos-os-Santos (Governo da Bahia)
- Requalificação Urbanística do Centro Antigo, Península de Itapagipe e Orla de Salvador. (Odebrecht Properties Parcerias e a Construtora Norberto Odebrecht).

Atividades: Auxílio na gestão de projetos e elaboração de relatórios.

Período: Novembro de 2013 - atual

Parque Zoobotânico Getúlio Vargas

Assistente de Campo

Projeto: Ocorrência de anticorpo IgG para toxoplasma nos felídeos do Parque Zoobotânico Getúlio Vargas, Salvador – BA.

Atividade: Coleta sanguínea de grandes e pequenos felídeos e realização de teste Imunofluorescência.

Período: Agosto de 2007 a Maio de 2008.

Laboratório de Biologia e Ecologia de Abelhas

Assistente de Campo

Projeto: Biologia floral de *Moquinia kingii* DC. (Asteraceae) no Parque Municipal de Mucugê, Chapada Diamantina, Bahia.

Atividades: Auxílio no experimento de polinização.

Período: Duas saídas de campo realizadas em Agosto de 2007 e Maio de 2008.

Reserva Biológica União

Estagiária

Atividades: Acompanhamento do funcionamento de uma reserva, elaboração de novos projetos, fiscalização ambiental, preenchimento de relatórios, monitoramento da espécie Mico-leão-dourado.

Período: Julho de 2007.

INDEBA

Estagiária

Atividades: Pesquisa para melhoria de fórmulas de amaciante e sabão. Elaboração de relatórios.

Período: Setembro de 2006 a Fevereiro de 2007.

“Progetto Tartarughe Caretta Caretta”

Estagiária

Atividades: Projeto de conservação da espécie *Caretta caretta*. Resgate de tartarugas, tratamento e devolução ao mar.

Período: Julho de 2005

## **CURSOS REALIZADOS**

Biossegurança: FIOCRUZ, 20 horas, 03/2008.

Ética e Experimentação Animal: UEFS, 16 horas, 10/2007.

Ecologia de Felinos: UFBA, 12 horas, 09/2006.

Bases Genéticas do Câncer: UFBA, 12 horas, 09/2005.

Identificação de Aves Marinhas: UFBA, 08 horas, 01/2005.

## **PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS**

Apresentação de Poster/ Paineis na Sessão Científica, Fundação Oswaldo Cruz, Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz, 2008. Ensaio comunitário randomizado de intervenções aplicadas ao controle/prevenção da Leishmaniose Visceral: Comparação da triagem/eliminação de cães, uso de inseticida e a combinação de ambas as medidas.

## **PRODUÇÃO CIENTÍFICA**

*Resumos publicados em anais de congressos*

NASCIMENTO, CS.; JULIÃO, FS.; CERQUEIRA, M.L.; CAMARGO, JC.; LIMA, AS.; NUNES, ZO.; MOREIRA JR, ED. **Avaliação da carga parasitária de leishmania sp. Através de pcr real-time em animais domésticos de produção numa área endêmica de Leishmaniose Visceral no Estado da Bahia.** In: XLVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2010, Foz do Iguaçu-PR. MEDTROP2010 - Mudanças ambientais e as doenças tropicais: desafios do milênio. São Paulo-SP: Tec Art Editora LTDA, 2010.

## **IDIOMAS**

*Inglês:* Intermediário.

*Espanhol:* Básico.

*Italiano:* Básico.

## **Informática**

Windows, Word, Excel, Power Point, Internet Explorer

