

# Curriculum Vitae

Cláudia Hipólito Lopes

Bióloga

**2015**



## Dados Pessoais

Nome: Cláudia Luísa Salvador Hipólito Lopes

Data de nascimento: 17-09-1982

Morada: Rua Albano Pereira da Ponte nº11, Capelas  
9545-118 Ponta Delgada

Cartão de cidadão: 12388630

NIF: 224595342

Telefone: 296 704 856/ 91 40 83 796

E-mail: [claudiahipolitol@gmail.com](mailto:claudiahipolitol@gmail.com)

Última situação profissional: Bióloga/Analista no Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda. – AGROLEICO Açores.

## Formação Académica

Licenciatura em Biologia (Ramo Marinha) na Universidade dos Açores, Ponta Delgada (2010).

## Formação Complementar

- A frequentar o Mestrado em Gestão do Turismo Internacional (1ª Edição, 2013/2015)), ramo Destinos Turísticos, na Universidade dos Açores;
- Formação Pedagógica Inicial de Formadores (Antigo CAP), Escola de Novas Tecnologias dos Açores – ENTA (12 Novembro de 2012 a 15 de Janeiro de 2013);
- Formação profissional “Sistemas de Gestão Ambiental – Norma 14001:2004”, Norma Açores, Ponta Delgada (28 Nov. a 13 Dezembro 2011);
- Formação profissional “Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica”, Cybermap, Ponta Delgada (24 a 26 Novembro 2010);
- Formação profissional “Introdução ao GPS”, Cybermap, Ponta Delgada (29 a 30 Novembro 2010);
- Curso “Field Course”, Universidade de Plymouth/Universidade dos Açores, Ponta Delgada (2009);
- Carta de Navegador de Recreio (Graduação: Marinheiro);
- Cursos: Open Water Diver (06.11.2008) e Advanced Open Water Diver (08.03.2009);
- Título Nacional de Mergulho (Mergulhador Nível 2);
- Carta de condução do tipo B (Data da 1ª emissão 25.10.2001).

## Experiência profissional

- Bolseira de Investigação do Projecto “ECOSUBVEG – Changes in submersed vegetation: assessing loss in ecosystems services from frondose to depauperate systems dominated by opportunistic vegetation”, ref. 07.032700/2012/635752/SUB/B2, desde Outubro de 2014.
- Consultora na empresa ECOserviços - Monitorização da Avifauna do Parque Eólico dos Graminhais, de Março de 2013 a Setembro de 2014.
- Colaboradora no Projecto AZORES: STOP-OVER FOR MARINE ALIENS SPECIES? (Ref: M2.1.2/F/032/2011), em 2013.
- Colaboradora do CIBIO – Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, de 2010 a 2013.
- Consultora no “The European Centre for Information on Marine Science and Technology” – EurOcean, no período entre Dezembro de 2012 e Janeiro de 2013.
  - Identificação e recolha de projectos marinhos do EU Funding Programmes.
- Bióloga/Analista no Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda. – AGROLEICO Açores, no período entre Setembro de 2011 e Agosto de 2012.
  - Elaboração dos relatórios de monitorização da qualidade da água da SCUT Açores, realizados pelo Laboratório AGROLEICO (2012);
  - Elaboração da componente ecológica e biológica do EIA – Estudo de Impacte Ambiental da Marina da Barra, ilha Graciosa, realizado pela empresa ECOserviços (Março 2012);
  - Monitorização da Avifauna do Parque Eólico dos Graminhais, bem como a elaboração dos respectivos relatórios realizados pela empresa ECOserviços (Fevereiro a Agosto de 2012);
  - Colaboração na caracterização das massas de água costeira das ilhas Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo e caracterização das águas de transição da Região Hidrográfica dos Açores (2010/2011/2012), realizada pelo Laboratório AGROLEICO e Universidade dos Açores.
- Estágio, no âmbito do Programa Estagiar L, na empresa ECOserviços – Gestão de Sistemas Ecológicos, Lda., no período entre Outubro de 2010 e Agosto de 2011.
  - Colaboração na caracterização das massas de água costeira das ilhas Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo e caracterização das águas de transição da Região Hidrográfica dos Açores (2010/2011/2012), realizada pelo Laboratório AGROLEICO e Universidade dos Açores;
  - Colaboração na elaboração dos perfis das águas balneares das ilhas de São Miguel e Terceira (2010/2011), realizada pela empresa ECOserviços e Universidade dos Açores.
- Participação na colheita de exemplares de macroalgas marinhas no âmbito do projecto LusoMarBol (2010/2011).
- Colaboração no projecto E.D.E.N. Azorean Habitats, contribuindo na triagem taxonómica de morfoespécies de artrópodes, no período entre Fevereiro e Agosto de 2009.
- Colaboração como voluntária no “XVI National Congresso of Biochemistry”, Universidade dos Açores (22 a 25 Outubro de 2008).

## Áreas de conhecimento

- Informática: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook); Adobe Photoshop; PRIMER 6 + PERMANOVA; Distance 5.0; FileMaker Pro 11; ArcGis; Windows; Mac OS X; Internet.
- Línguas Portuguesa e Inglesa.
- Alguma prática na identificação das espécies vegetais endémicas dos Açores.
- Alguma prática na identificação visual e auditiva das aves florestais e marinhas dos Açores.
- Alguma prática na identificação visual de macroalgas.
- Elaboração de colecções de referência de material algal em papel, líquido e sílica gel.
- Alguma experiência em triagem de invertebrados bentónicos, artrópodes e nemátodes, bem como da sua conservação e identificação.
- Alguma prática em censos de ictiofauna e macroinvertebrados marinhos.
- Prática na elaboração de relatórios técnicos.
- Cerca de 250 horas de mergulho de escafandro, das quais 200 de mergulho técnico-científico.
- Cerca de 150 horas embarcada, em campanha de amostragem.

### Participação em Eventos Científicos

- I Jornadas de Direito do Ambiente na Região Autónoma dos Açores, Universidade dos Açores, Ponta Delgada (30 Março 2012).
- Seminário “Aplicações e Biotecnologia de Algas Marinhas”, Universidade dos Açores, Ponta Delgada (2 Fevereiro 2012).
- 4º Workshop Internacional de Malacologia e Biologia Marinha, Universidade dos Açores, Banco da Sabrina (4 a 13 Julho 2011).
- XVI Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha, Universidade de Alicante, Alicante – Espanha (6 a 10 Setembro 2010).
- Palestra “O que nos torna humanos”, Universidade dos Açores, Ponta Delgada (2 Dezembro 2009).
- XIV Expedição Científica Santa Maria 2009, Universidade dos Açores, Ilha de Santa Maria (12 a 19 Julho 2009).
- XVI National Congress of Biochemistry, Universidade dos Açores, Ponta Delgada (22 a 25 Outubro 2009).
- Comemorações do Dia Internacional do Idoso, Universidade dos Açores, Ponta Delgada (1 Outubro 2007).
- XIII Expedição científica Flores e Corvo, Universidade dos Açores, Ilhas Corvo e Flores (16 a 26 Julho 2007).
- I Encontro de Biomedicina: Genética das Doenças Complexas, Universidade dos Açores, Ponta Delgada (8 Fevereiro 2007).
- Convenção Internacional CEF 2005, Centro de Estudos Fitness, Lisboa (15 e 16 Outubro 2005).

### Publicações

Costa, A. C., **C. Hipólito**, C. Pereira, V. Gonçalves, D. Gabriel, J. Micael & P. Aguiar (2012). Caracterização das massas de água costeira das ilhas Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo e caracterização das águas de transição da Região Hidrográfica dos Açores. Relatório Final (RPA6). Agroleico/Universidade dos Açores, 171 pp.

Costa, A. C., Aguiar, P., Pereira, C., **Hipólito, C.**, Gabriel, D. & Gonçalves, V. (2012). *Caracterização das massas de água costeira das ilhas Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo e caracterização das águas de transição da Região Hidrográfica dos Açores*. Relatório de progresso (RPA5). AGROLEICO/Universidade dos Açores.

Costa, A. C., Aguiar, P., Pereira, C., **Hipólito, C.**, Gabriel, D. & Gonçalves, V. (2011). *Caracterização das massas de água costeira das ilhas Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo e caracterização das águas de transição da Região Hidrográfica dos Açores*. Relatório de progresso (RPA4). AGROLEICO/Universidade dos Açores.

Costa, A. C., Aguiar, P., Pereira, C., **Hipólito, C.**, Gabriel, D. & Gonçalves, V. (2011). *Caracterização das massas de água costeira das ilhas Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo e caracterização das águas de transição da Região Hidrográfica dos Açores*. Relatório Intercalar (RI) e Relatório de progresso (RPA3). AGROLEICO/Universidade dos Açores.

Costa, A. C., Aguiar, P., Pereira, C., **Hipólito, C.**, Gabriel, D. & Gonçalves, V. (2011). *Caracterização das massas de água costeira das ilhas Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo e caracterização das águas de transição da Região Hidrográfica dos Açores*. Relatório de progresso (RPA2). AGROLEICO/Universidade dos Açores.

Costa, A. C., Aguiar, P., Pereira, C., **Hipólito, C.**, Gabriel, D. & Gonçalves, V. (2011). *Caracterização das massas de água costeira das ilhas Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo e caracterização das águas de transição da Região Hidrográfica dos Açores*. Relatório de progresso (RPA1). AGROLEICO/Universidade dos Açores.

Costa, A. C., Quintela A., Aguiar P., Pereira C., **Hipólito C.**, Gonçalves V. (2011). *Elaboração dos perfis das águas balneares das ilhas de São Miguel e Terceira*. Relatório Final (RP6). ECOserviços/Universidade dos Açores.

Costa, A. C., Quintela A., Aguiar P., Pereira C., **Hipólito C.**, Gonçalves V. (2011). *Elaboração dos perfis das águas balneares das ilhas de São Miguel e Terceira*. Relatório Intercalar (RP5). ECOserviços/Universidade dos Açores.

Costa, A. C., Quintela A., Aguiar P., Pereira C., **Hipólito C.**, Gonçalves V. (2011). *Elaboração dos perfis das águas balneares das ilhas de São Miguel e Terceira*. Relatório Intercalar (RP4). ECOserviços/Universidade dos Açores.

Costa, A. C., Quintela A., Aguiar P., Pereira C., **Hipólito C.**, Gonçalves V. (2011). *Elaboração dos perfis das águas balneares das ilhas de São Miguel e Terceira*. Relatório Intercalar (RP3). ECOserviços/Universidade dos Açores.

**Lopes, C. H.**, 2010. *Aspectos da biologia da espécie invasora Zoobotryon verticillatum (Della Chiaje, 1822) em São Miguel*. Relatório de projecto para a obtenção da Licenciatura em Biologia – Ramo Marinha. Universidade dos Açores, Departamento de Biologia. Ponta Delgada.

Torres, P., **C. Lopes**, M. A. Dionisio & A. C. Costa, 2010. *Espécies Exóticas Invasoras marinhas de Santa Maria, Açores*. Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores, 36: 103-111.

Botelho, A., M.A. Dionísio, A. Cunha, P. Torres, S. Monteiro, D. Geraldes, **C. Hipólito**, M. Parente, M. M. Angélico, & A. C. Costa, 2010. *Contributo para a Inventariação da Biodiversidade Marinha da Ilha de Santa Maria*. Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores, 36: 75-87.

Dionísio M. A., Micael J., Parente M., Norberto R., Cunha A., Brum J., Cunha L., **Lopes C.**, Monteiro S., Palmero A. & Costa A. C., 2007. *Contributo para o conhecimento da Biodiversidade Marinha da ilha das Flores*. Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 35: 65-84.

Raposeiro P. M., Ramos J. C., Malhão V., **Lopes C.** & Costa A. C., 2007. *Quironomídeos (Diptera: Insecta) da ilha das Flores*. Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 35: 95-101.

## Comunicações

### POSTER

**Cláudia Hipólito**, Paulo Torres & Ana C. Costa, 2011. *Distribution of the invasive bryozoans *Zoobotryon verticillatum* in the Azores*. Workshop Prevenção e Controlo de Espécies Invasoras, Ilha Terceira 2011.

**Hipólito, C.**, P. Torres, A. Costa, P. Chainho & M. J. Costa, 2010. *Aspects of the biology of the invasive species *Zoobotryon verticillatum* (Della Chiaje, 1822) at São Miguel Island, Azores*. XVI Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha, Alicante 2010.

### ORAL

Ana C. Costa, Pedro Raposeiro, Ana Cruz, Paulo Torres & **Cláudia Hipólito**, 2010. *Exotic and invasive species in aquatic environments of the Azores*. Workshop Prevenção e Controlo de Espécies Invasoras, ilha Terceira 2011.

Costa, A. C., **C. Hipólito**, J. Micael, D. Gabriel, M. Parente, C. Pereira, V. Gonçalves & P. Aguiar, 2013. *DQA nos Açores: águas costeiras e de transição*. Evento "Conhecer o mar dos Açores", ilha do Faial 2013.

Ponta Delgada, 25 de Maio de 2015.