

## **Priscila Maria de Oliveira Muniz Cunha**

Brasileira, solteira, 29 anos

End.: Rua Engenheiro Rosauo Zambrano, nº251/ Cobertura 01.

Ilha do Governador. CEP: 21940-280

Tels.: (21) 95612031

e-mail: [pricunhabio@yahoo.com.br](mailto:pricunhabio@yahoo.com.br)

### **PERFIL PROFISSIONAL**

Facilidade para absorver novos conhecimentos e em busca de desafios na carreira profissional. Capacidade de inovação e facilidade para trabalhar em equipe, visando sempre melhores resultados para a empresa, procurando também satisfazer o cliente. Busca contínua pelo crescimento pessoal e profissional.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### **1) Labtox- Laboratório de Análise Ambiental**

Fiz parte da equipe desde 2005, sendo os três primeiros anos como estagiária, e os posteriores como coordenadora do setor de análise ambiental com sedimento marinho e estuarino.

**Coordenadora do Setor de Ensaio com Sedimento, desempenhando as seguintes atividades:**

- ✓ Gerenciamento de projetos pertinentes ao setor;
- ✓ Treinamentos frequentes para a manutenção da certificação NBR ISO 9001;
- ✓ Treinamentos para Acreditação pela NBR ISO/IEC 17025;
- ✓ Auxílio no desenvolvimento de monografias, teses e dissertações pertinentes à área;
- ✓ Realização de coletas de organismos e amostras pertinentes à área;
- ✓ Manutenção do cultivo de organismos;
- ✓ Realização de ensaios ecotoxicológicos e de biodegradabilidade;
- ✓ Desenvolvimento de pesquisas.

#### **2) MRH Consultoria e Engenharia Ltda.**

Desde Julho de 2012 com Consultoria Ambiental, desenvolvendo trabalhos de Licenciamento Ambiental, outorga, Gestão Ambiental, EIA/ RIMA; para empreendimentos diversos como Pedreiras e Mineradoras, Postos de Gasolina, Empreendimentos Imobiliários, Supermercados, Hotéis, Condomínios, Armazéns, Empresas de Transporte, Marinas, Complexo Petroquímico.

### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

- **Graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura),**  
Universidade Gama Filho.  
Ano de conclusão 2006.2.

- **Pós graduação *latu sensu* em Auditoria e Perícia Ambiental**, Universidade Gama Filho.  
Período: Março de 2007 a Novembro de 2008.
- **MBA em Gestão Integrada em Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde do Trabalho**, FUNCEFET e Universidade Católica de Petrópolis .  
Período: Abril de 2011 a Setembro de 2012.

## **RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES**

-

- MBA em Gestão Integrada em QSMS na Indústria do Petróleo;
- Pós graduação em Auditoria e Perícia Ambiental;
- Domínio nos principais programas computacionais;
- Inglês intermediário.  
Realizado no Curso CNA.

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

### **Apresentações em Congressos e cursos realizados:**

- Treinamento na Norma ABNT NBR ISO/ IEC 17025:2005 – Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração. Realizado pelo Instituto de Qualidade e Metrologia, no período de 20 a 22 de Dezembro de 2010, no Rio de Janeiro.

- Apresentação dos trabalhos:

“Ensaio Ecotoxicológico com sedimento contaminado em laboratório com Zinco.”;

“Ecotoxicologia como ferramenta de avaliação da qualidade ambiental do estuário do Rio Macaé (Macaé, RJ) diante do crescimento populacional e econômico gerado pela atividade de exploração de petróleo na Bacia de Campos.”;

“Aspectos do ciclo de vida de *Grandidierella bonnieroides* Stephensen 1948 (Amphipoda – Aoridae) cultivado em diferentes salinidades”.

Apresentados no XI Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, em Bombinhas, SC, de 19 a 23 de Setembro 2010.

- Apresentação do trabalho “Development of a closed- bottle anaerobic biodegradation test for use in Brazil”, no Rio Oil and Gás, de 13 a 16 de Setembro de 2010, no Rio de Janeiro.

- Participação da Semana de Prevenção contra Incêndios.

Realizado no período de 05 a 09 de Julho de 2010, pelo Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro.

- Apresentação do trabalho “Application of biodegradation testing in Brazil ”- SPE International Conference on Health, Safety & Environment in Oil and Gas Exploration and Production. Rio de Janeiro, 2010.

- Apresentação do trabalho “Avaliação ecotoxicológica do Estuário do rio Macaé (Macaé, RJ) com ênfase em ensaios com *Hyallela azteca* (AMPHIPODA: HYALELLIDAE)- Resultados Preliminares.” Universidade Federal do Rio de Janeiro. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Campus Macaé, 2010.
- Exposição dos trabalhos: “Acute toxicity of drilling fluids on amphipods exposed to laboratory spiked sediments: search for a tropical species as test organisms.” e “Toxicity tests using amphipods exposed to spiked sediments with non aqueous base-fluids: effects of sediment grain size, spiking techniques and equilibration time.” 5th Setac World Congress- “Protecting our Global Environment”. Sydney Convention and Exhibition Centre, Sydney Australia. 5th Setac World Congress, Sydney- Australia, 2008.
- Apresentação do trabalho “Avaliação da toxicidade de sedimento contaminado em laboratório com n-parafina e oleofina aos anfípodos *Tiburonella viscana* e *Grandidierella bonnieroides*”. X Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. X Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2008.
- Exposição do trabalho “Testes de toxicidade com a espécie de ouriço irregular *Encope emarginata* (Leske, 1778). IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia - Sistemas de informação em biologia”. IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2006.
- Curso de curta duração de Avaliação e Estudo de Impacto Ambiental – CRBIO, 2005.
- Curso de curta duração de Técnicas de Avaliação do Comportamento Animal - XXVIII Congresso da Sociedade de Zoológicos – ZOORJ, 2004.
- Curso de curta duração de Técnicas de Produção de Mudanças de Espécies Florestais Brasileiras - V Seminário de Iniciação Científica da Biologia da Universidade Gama Filho, 2003.

### **Trabalhos publicados:**

- Acute toxicity bioassay with the amphipod, *Grandidierella bonnieroides* S. after exposure to sediments from an urban estuary (Macaé River Estuary, RJ, Brazil). Molisani MM, Costa RN, Cunha P, de Rezende CE, Ferreira MI, de Assis Esteves F. Bull Environ Contam Toxicol. 2013 Jan; 90(1):79-84. doi: 10.1007/s00128-012-0871-9. Epub 2012 Nov 3.