

NÃNASHAIRA.MEDEIROS

CURICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

Nãnashaira Medeiros Siqueira

Nascimento: 09.05.1986

Endereço: Rua Beatriz de Sá Couto, 20, Apto 403, Centro,
São Gonçalo, RJ, Cep: 24440-430

Telefones: 21 . 2605-2715 | 21 . 8756-7481

E-mail: nanashairamedeiros@gmail.com

Curriculum Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4823177666171526>

Redes sociais: <http://br.linkedin.com/in/nanashaira>

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2011 - 2012 . Pós-Graduação . Mestranda em Oceanografia - Programa de Pós-Graduação em Oceanografia [PPG-OCN/UERJ]

2006–2010 . Bacharel em Oceanografia - Faculdade de Oceanografia - UERJ

2005 . 3º Grau [interrompido] . Comunicação Social [Publicidade e Propaganda] -

UNIVERSO

2001–2003 . 2º Grau . Rede Colégio MV1

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

02/2012 - Atualmente. Consultoria. Petrobras - E&P/SMS da Exploração.
[Licenciamento Ambiental - Análise de Estudos Ambientais]

11/2010 – 01/2012. Consultoria independente - Planejamento, aquisição, processamento e interpretação de dados geofísicos acústicos em águas rasas, na investigação de ambientes submersos para setores offshore.

09/2009 – 07/2010 . Petrobras - E&P/SMS da Exploração. Estágio - Analista Ambiental / Oceanógrafa. [Licenciamento Ambiental - Análise de Estudos Ambientais]

09/2008 – 10/2009 . CHM - Centro de Hidrografia da Marinha do Brasil. Estágio em Modelagem de Circulação Oceânica. **Projeto:** REMO – Rede de Modelagem Oceanográfica

04/2008 – 10/2009 . Grupo de Estudo de Oceanografia Física – UERJ . Análise de massa d'água e Escoamento Geostrófico. **Projetos:** Pró-Trindade; Estudo de Massas de Água na Costa Fluminense

05/2008 – 12/2008 . PRODIV / UERJ - Organização da ONO [Olimpíada Nacional de Oceanografia] no Rio de Janeiro. | Bolsa de Incentivo a Graduação: FAPERJ [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro]

03/2006 – 03/2008 . Grupo de Pesquisa de Oceanografia Geológica (GPOG/UERJ) . Sedimentação Marinha e Análise Granulométrica. | Bolsa de Iniciação Científica: FAPERJ [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro]

EVENTOS

2011 . Training Chesapeake Technology SonarWiz 5. [ASA - São Paulo]

2011 . XIV Colacmar - Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar. [Balneário Camboriú]

2010 . XXI SNO - Semana Nacional de Oceanografia [USP - Itanhaém]

2010 . Rio Oil & Gas – Expo and Conference [IBP – RIOCENTRO]

2010 . Fórum de Ciência e Tecnologia [UERJ - Rio de Janeiro]

2009 . 7º Seminário sobre Meio Ambiente Marinho . SOBENA [PETROBRAS – RJ]

A Importância do Meio Ambiente Marinho na Indústria Naval e Offshore

2008 . XX SNO - Semana Nacional de Oceanografia - [IEAPM - Arraial do Cabo]

2008 . III CBO - Congresso Brasileiro de Oceanografia

I Congresso Íbero-Americano de Oceanografia [UFCE - Fortaleza]

2007 . XIX SNO - Semana Nacional de Oceanografia - [FURG - Rio Grande]

IDIOMAS

inglês . leitura-avançada . escrita-intermediária . conversação-avançada

espanhol . leitura-intermediária . escrita-básica . conversação-básica

SOFTWARES

Geosoft [avançado] . **Hypack** [avançado] . **SonarWiz** [avançado] . **Discover 3.27** [avançado]

Didger [Avançado] **Matlab** [básico] . **Word** [avançado] . **Excel** [intermediário]

Power Point [avançado] . **InDesign** [avançado] . **Photoshop** [intermediário]

Corel Draw [intermediário] . **Illustrator** [avançado]

EXPERIÊNCIA EMBARCADA

2006 – 2011. Embarques do GPOG [UERJ] – 60h

Amostragens diretas de sedimentos e indireta através de métodos geofísicos [Ecobatimetria, Perfilagem Sísmica, Sonografia de Varredura Lateral]

2009. NOc. Cruzeiro do Sul [Marinha do Brasil] – Itajaí/SC – Rio de Janeiro/RJ
216h | 1215 milhas náuticas

Coleta de parâmetros físicos ao longo da pernada [ADCP de casco, Termossalinógrafo] e nas 30 Estações Oceanográficas [Conjunto CTD – Rosette].

2007. NOc. Atântico Sul [FURG] – Rio Grande/RS

36h | 332 milhas náuticas

Práticas de navegação, segurança, coleta de parâmetros bióticos e abióticos com uso de diversas técnicas e equipamentos oceanográficos.

ÁREAS DE INTERESSE PROFISSIONAL

Geofísica Marinha . Geoprocessamento . Avaliação Ambiental

Vulnerabilidade Costeira . Recuperação de praias erodidas