

## CURRÍCULO PROFISSIONAL

---

### DADOS PESSOAIS

**Nome:** *Patrizzia Cappelletti Rocha*  
**Data de Nascimento:** 03/01/1984  
**Nacionalidade:** Brasileira

---

### FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- Mestrado em Engenharia Ambiental (2011) – Universidade Estadual do Rio de Janeiro.
  - Cursando MBA em Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde (QSMS) On e Off Shore – Universidade Castelo Branco.
  - Graduada em Ciências Biológicas (2009) – Universidade Gama Filho – Rio de Janeiro.
- 

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Concremat Engenharia e Tecnologia S.A.** \_\_\_\_\_ *desde 2007*

- Membro da equipe de Elaboração de Estudos Ambientais para Licenciamentos Ambientais como: Estudo de Impacto Ambiental (EIA), Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), Plano Básico Ambiental (PBA) e Relatório Ambiental Simplificado (RAS) e membro da equipe de Serviços de Gestão Ambiental e Supervisão Ambiental para a implementação de Programas Ambientais.

**Universidade Estadual do Rio de Janeiro** \_\_\_\_\_ *2006*

- Estagiária da equipe técnica do Projeto Costão. Este projeto é contratado pela TRANSPETRO S/A e possui parceria e sede no laboratório de Oceanografia Biológica na UERJ. Tendo como principal atividade o monitoramento da vida bentônica dos costões rochosos no entorno da baía de Ilha Grande, nas proximidades do porto da TRANSPETRO S/A, o projeto também realizava atividades de Educação Ambiental em escolas públicas dos municípios de Angra dos Reis e do Rio de Janeiro.
- 

### PRODUÇÃO TÉCNICA

#### **2011: MultiRio Operações Portuárias/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – EIA/RIMA das Obras de Expansão dos Terminais MultiRio e MultiCar localizados no Porto do Rio de Janeiro. Em andamento.

#### **2010: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – EIA/RIMA da Pesquisa Sísmica Marítima 3D nos Campos de Salema Branca, Guaja, Agulha e Ubarana, Bacia Potiguar – Rio Grande do Norte. Em andamento.

**2010: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – EIA/RIMA da Atividade de Perfuração Marítima na Área Geográfica da Bacia do Ceará. Em andamento.

**2010: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – EIA/RIMA do Oleoduto CAM /UTPF, Rio Grande do Norte. Concluído.

**2009/2010: Vale/Aços Laminados do Pará (ALPA)/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Componente Ambiental para fase de Projeto Básico do Contorno Rodoviário da BR-230 - Transamazônica, em Marabá no Estado do Pará.

**2010: DNIT/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Componente Ambiental do Projeto Básico e Executivo de Engenharia para as Obras de Recuperação e Manutenção de Rodovias – CREMA da BR-242/BA.

**2010: DNIT/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Componente Ambiental do Projeto Básico e Executivo de Engenharia para as Obras de Recuperação e Manutenção de Rodovias – CREMA da BR-407/BA.

**2010: DERBA/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica da Elaboração do Plano Diretor de Desenvolvimento do Complexo Porto Sul, a ser implantado pelo Governo do Estado da Bahia no Município de Ilhéus.

**– 2007/2010: DNIT/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Supervisão e Gestão Ambiental das Obras de Ampliação da Capacidade da BR-101/RJ, Santa Cruz – Acesso a Mangaratiba e acesso ao Porto de Itaguaí. Em andamento.

**2009: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – EIA/RIMA da implantação de base de apoio marítimo em Anchieta – ES.

**2009: SINDOPERJ/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Relatório Ambiental Simplificado (RAS) das obras de derrocagem dos canais de acesso interno e externo e das bacias de evolução, dos cais da Gamboa, São Cristóvão e Caju.

**2009: DNIT/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Projeto Básico Ambiental (PBA) referente ao projeto de Adequação da Capacidade da Rodovia BR-493/RJ.

**2008/2009: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Estudo de Impacto Ambiental (EIA) para implantação de base de apoio marítimo em Anchieta – ES.

**2008/2009: SINDOPERJ/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Relatório Ambiental Simplificado (RAS) das obras de dragagem dos canais de acesso interno e externo e das bacias de evolução, dos cais da Gamboa, São Cristóvão e Caju.

**2008/2009: SINDOPERJ/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Plano Básico Ambiental (PBA) das obras de dragagem dos canais de acesso interno e externo e das bacias de evolução, dos cais da Gamboa, São Cristóvão e Caju.

**2008: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Plano Básico Ambiental (PBA) - Fase de Implantação da Infra-estrutura de Urbanização do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ.

**2008: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Estudo de Impacto Ambiental e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) da Estrada Principal de Acesso ao Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ.

**2008: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Estudo de Impacto Ambiental e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ.

**2008: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Relatório Ambiental Simplificado (RAS) do Projeto de Adequação e Modernização do Sistema de Flare da UN-REDUC.

**2007: Petrobras/Concremat**

- Membro da Equipe Técnica – Plano Básico Ambiental (PBA) dos empreendimentos da REDUC – Aumento da Oferta de Gás e Adequação do perfil de Produção da REDUC – Outubro.

---

**CURSOS, WORKSHOPS E TREINAMENTOS**

- Curso de ISO14001 e OSHAS 18001 - Período: maio de 2008
- Curso - "Do Poço ao Posto". Clube do Petróleo, com duração de 14 horas - Período: Agosto de 2007
- Curso de Extensão – Perícia e suas áreas de atuação (2008) – PUC-RIO – 90 horas.
- Curso Santander – Práticas em Sustentabilidade – 8 horas (2010)
- Treinamento Vale – CDP Supply Chain – Inventário de Gases de Efeito Estufa – 9 horas (2011)

---

**IDIOMAS**

- Inglês – Fluente
- Espanhol - Básico