

CURRICULUM VITAE



I – DADOS PESSOAIS

- Nome: Anário Rocha Quintino Junior
- Estado Civil: Casado
- Nascimento: 07/01/1964
- Local de Nascimento: Curitiba, PR.

II – FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenheiro Mecânico, formado pela Fundação Armando Álvares Penteado – FAAP – São Paulo, (1984-1988), pós-graduado em Aerogeradores Conectados a Rede pelo Instituto Alemão de Energia Eólica – DEWI, Alemanha, (1993-1994) e pós-graduado em Economia e Gestão de Energia pela COPPEAD – UFRJ, Rio de Janeiro, (2007). 28 anos de experiência no setor de energia elétrica brasileiro, sendo que nos últimos 13 anos atuando na área de negócios em energia renovável da Petrobras. Atuando no desenvolvimento de projetos de energia eólica para a participação da Companhia nos leilões de energia promovidos pelo Governo Federal através do Ministério de Minas e Energia – MME.

III – ATIVIDADE PROFISSIONAL NA PETROBRAS

Engenheiro de Equipamentos Sênior, admitido em maio de 2005, exercendo os seguintes cargos/funções:

- *Diretor Presidente / Técnico das Empresas Coligadas Eólica Mangue Seco 1 S.A., Eólica Mangue Seco 2 S.A., Eólica Mangue Seco 3 S.A. e Eólica Mangue Seco 4 S.A., a partir de 12/2016;*
- *Diretor Presidente / Técnico das Empresas Coligadas Energética Camaçari Muricy II S.A. e Pecém Energia S.A., a partir de 07/2014;*
- *Coordenador de Negócios em Energia da Petrobras S.A., no período de 07/2013 a 06/2014;*
- *Coordenador de Negócios com Energia Eólica da Petrobras S.A., no período de 03/2006 a 06/2013;*
- *Engenheiro de Equipamentos Pleno da Petrobras S.A., no período de 05/2005 a 02/2006;*

IV – OUTRAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- *Conselheiro de Administração da empresa Eólica Mangue Seco 2 Geradora e Comercializadora de Energia S.A.– 51% Petrobras – 49% Eletrobrás, até 12/2014;*

- *Conselheiro de Administração da empresa Eólica Mangue Seco 4 Geradora e Comercializadora de Energia S.A.– 49% Petrobras – 51% Wobben Windpower Ltda., até 12/2014.*

V – PRINCIPAIS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO / ESPECIALIZAÇÃO / DESENVOLVIMENTO

- MBA em Economia e Gestão de Energia, em 2007, pela COPPEAD – UFRJ;
- Pós-graduação em Energia Eólica - Aerogeradores conectados a Rede, em 1993/94 pelo Instituto Alemão de Energia Eólica – DEWI – Alemanha.

VI – PRINCIPAIS ENCONTROS/SEMINÁRIOS

- MISSÃO AO EXTERIOR – Certificadores e Campos de Teste de Aerogeradores, 2011, Alemanha, Holanda, Dinamarca;
- AMERICAN WIND ENERGY CONGRESS – AWEA, 2010, Dallas, USA;
- GLOBAL WIND POWER CONGRESS – GWEC, 2008, Beijing, China;
- EUROPEAN WIND ENERGY CONGRESS – EWEC, 2007, Milão, Itália;
- 2º INTERNATIONAL CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY, 2007, Argel, Argélia;
- INTERNATIONAL TECHNICAL WIND ENERGY CONFERENCE – DEWEK, 2006, Bremen – Alemanha;
- EUROPEAN WIND ENERGY CONGRESS – EWEC, 2003, Madri, Espanha.

VII – IDIOMAS

- Inglês – Fluente;
- Alemão – Fluente;
- Espanhol – Intermediário.