



### **Antônio Luís Aulicino - Abendi**

**Palestra:** Palestra de boas vindas: Abendi - 40 anos trabalhando para a integridade dos Equipamentos.

**Minicurrículo:** Engenheiro de Produção, graduado pela FEI – Faculdade de Engenharia Industrial com especialização em Marketing nos Estados Unidos. Atuou por mais de 23 anos nos segmentos Químico, Petroquímico e de Ingredientes Alimentícios como Diretor Comercial e Diretor de Unidade de Negócios para a América do Sul, gerenciando área de negócios, vendas, marketing, P&D, importação e exportação em empresas como Dow Química, Ingredion, National Starch & Chemical e IBG. Hoje ocupa o cargo de Gerente de Relações Institucionais na ABENDI – Associação Brasileira de Ensaio Não Destrutivos e Inspeção.



### **Armando Costa Rego - Arthwind**

**Palestra:** Automatização em Inspeção de Pás Eólicas: Como o uso de drones autônomos e machine learning melhora a confiabilidade da análise, menores downtime e segurança na operação.

**Minicurrículo:** Formado em Administração de Negócios com especialização (EMBA) em Negócios pela AEDE business scholl, Espanha. Atua no setor há 10 anos, com uma longa passagem pelo setor eólico Europeu dirigindo empresas de manutenção de pás eólicas. Iniciou em 2017 um projeto próprio, a ArthWind, que traz tecnologia e inovação ao setor eólico Brasileiro em matéria de Gestão de O&M para pás eólicas.



### **Carlos Souza - Senai /Transpetro**

**Palestra:** Integração entre inspeção e manutenção para uma gestão otimizada de um programa de integridade de equipamentos estáticos.

**Minicurrículo:** Possui graduação, mestrado e doutorado em Engenharia Mecânica. Desde setembro de 2007 é Engenheiro de Terminais e Dutos na TRANSPETRO, onde atuou durante 10 anos na área de inspeção de equipamentos. Atualmente ocupa a posição de Gerente Setorial de Manutenção do Terminal Aquaviário de Madre de Deus e é professor do SENAI/CIMATEC em cursos de graduação e pós-graduação nas áreas de inspeção e manutenção de equipamentos estáticos. Ocupa atualmente a Coordenação do Subcomitê de Inspeção de Equipamentos do IBP - Regional NE.



### **Felipe Beluche - Sandvik**

**Palestra:** Utilização de aços inoxidáveis super duplex na prevenção da Corrosão sob tensão.

**Minicurrículo:** Engenheiro de Materiais formado pelo Centro Universitário da FEI e atual membro da NACE International. Atuo na área de tubos em aços inoxidáveis sem costura na Sandvik, como especialista em aplicações envolvendo corrosão em alta temperatura em siderurgia e unidades de papel e celulose.

---



### **Hudson Souza - Atlantic Energias Renováveis**

**Palestra:** Manutenção e confiabilidade em O&M dos Parques Eólicos.



### **Ivan Costa Silva - IFBA**

**Palestra:** Reconhecimento de padrões de defeitos aplicado aos END.

**Minicurrículo:** Formado em Engenharia Industrial Elétrica pelo CEFET “CSF” RJ. Possui doutorado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2006). Atualmente é professor do Departamento de Automação e Sistemas, do Instituto Federal da Bahia, campus Salvador, onde desenvolve trabalhos de pesquisa na área de ensaios não destrutivos e controle de processos industriais.

---



### **Jarbas Cabral Fagundes - Braskem**

**Palestra:** API RP 571 – Mecanismos de Danos que Afetam os Equipamentos Estáticos – Uma Visão geral.

**Minicurrículo:** Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Confiabilidade da Braskem (com 30 anos de experiência em Plantas Química e Petroquímica), membro da American Society of Mechanical Engineers (ASME), The Worldwide Corrosion Authority (NACE), Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos e Inspeção (ABENDI), Associação Brasileira de Corrosão (ABRACO) e Associação Brasileira de Ciências Mecânicas (ABCM). Coordenador da CONRENDI-AL.

---



## Jorge Pereira - Pasa

**Palestra:** Corrosão sob isolamento (Corrosion Under Insulation CUI)- A grande fronteira da inspeção.

**Minicurrículo:** Engenheiro Mecânico pela Universidade Federal da Bahia e Engenheiro de Manutenção Mecânica pela Petrobrás em 1979, Mestrado pela Universidade Federal de Santa Catarina em 2004, trabalhou por 12,5 anos em grande empresa petroquímica, consultor de empresas durante 14 anos nas áreas de inspeção e integridade de equipamentos, Diretor da Pasa desde 2005, Inspetor Certificado API-653 desde 2007.

---



## Peter Jan Groetelaars - Braskem

**Palestra:** Aplicação da metodologia INI (ABNT NBR 16455) em Projetos Piloto na BRASKEM.

**Minicurrículo:** Engenheiro Mecânico formado pela UFBA com Mestrado em Soldagem pela UFU com mais de 15 anos de experiência em manutenção industrial e engenharia de confiabilidade, atuando principalmente em plantas petroquímicas. Possui artigos nos temas Inspeção e Soldagem apresentados em congressos (COTEQ, CONSOLDA, ABRAMAN, etc) e publicados em revistas especializadas ( Welding Internacional, Revista Soldagem & Inspeção – ABS, Revista Corte & Conformação de Metais, etc). Atualmente é líder de equipe de integridade mecânica da planta de Químicos 1 da Braskem em Camaçari-Bahia.

---

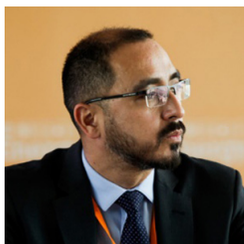


## Ronaldo Sousa - Flir

**Palestra:** Termografia – Novas Tecnologias em END.

**Minicurrículo:** Gerente de Vendas da FLIR Systems do Brasil, Superior Completo em Marketing e Vendas / Inspetor Termografista Nivel 2 pelo ITC – Infrared Training Center ISO 18436-7 – Há 10 anos executando termografias, ministrando treinamentos e seminários de termografia, nas diversas áreas do segmento.

---



## Sandro Kiyoshi Yamamoto - Abeeólica

**Palestra:** Desenvolvimento da Energia Eólica no Brasil – Perspectivas e Desafios.

**Minicurrículo:** Engenheiro Eletricista, MBA em Gestão Empresarial. Especialista em comercialização de energia elétrica e regulação do setor de energia elétrica. Especialista em Automação Industrial. 23 anos de experiência no setor elétrico, atuou nas empresas Eletropaulo, Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, EDP Renováveis e Câmara de Comercialização de Energia Elétrica. Atualmente é Diretor Técnico na Associação Brasileira de Energia Eólica - ABEEólica.