

JOSÉ LUIZ DE FRANÇA FREIRE

Engenheiro Mecânico e Industrial (1972) e Mestre em Ciências em Engenharia Mecânica (1975) pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. PhD em Engineering Mechanics (1979) pela IOWA State University. Atualmente é professor da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Mecânica dos Sólidos e Análise Experimental de Tensões.

Ø 2007 – atual

Projeto: 32 Carretéis

Objetivo: Avaliar o desempenho de até cinco ferramentas de inspeção em dutos por tempo determinado em circuito de teste de 14

Situação: Em andamento Natureza: Serviço Tecnológico

Ø 2012

Projeto: Teste hidrostático em tubo de epóxi

Objetivo: Teste hidrostático até o rompimento de um tubo de epóxi reforçado com fibra de vidro DN 8 por 4.500mm.

Situação Concluído Natureza: Serviço Tecnológico

Ø 2013 – atual

Projeto: Avaliação tubos com mossa suave com reparos metálicos

Objetivo: Avaliar tubos com mossa suave com reparos metálicos

Situação: Em andamento Natureza: Serviço Tecnológico

Integrantes: José Luiz de França Freire / Ronaldo Domingues Vieira