## Jorge Armando Pereira Junior

Engenheiro Mecânico formado pela Universidade Estadual Paulista (Unesp), com mais de 20 anos de experiência na área nuclear, voltada à geração de energia para fins pacíficos. Certificado como Operador de Reator Sênior pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e com MBA em Energia pela Fundação Getúlio Vargas (FGV).

Atualmente, atua como Gerente de Projeto do Programa de Extensão da Vida Útil da Usina de Angra 1 e como Líder Técnico da Engenharia Mecânica no Departamento de Gerenciamento de Envelhecimento de Estruturas, Sistemas e Componentes.

Responsável pelo desenvolvimento e implementação dos Programas de Gerenciamento de Envelhecimento das Estruturas, Sistemas e Componentes (SSC), com foco na renovação da Autorização de Operação Permanente da Usina de Angra 1.

É também Membro do Conselho de Administração da Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos (ABENDI) e membro do comitê diretor da Rede Internacional de Gerenciamento da Vida Útil das Usinas Nucleares (LMNPP) da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA).