

Wesley Carlos Dias da Silva

Wesley é pesquisador do CENPES na área de ensaios não destrutivos, onde desenvolve ferramentas de inspeção para os diversos segmentos de atuação da Petrobras (dutos submarinos, naval, topside, refino, gas&energia).

Possui graduação e mestrado em Engenharia Mecânica pela UFMG, onde se especializou em processo de fabricação por soldagem.

Possui também doutorado em Engenharia Nuclear pela UFRJ com período de intercâmbio no Instituto BAM de materiais, onde estudou técnicas de imageamento por raios X.

É inspetor ER-N3 em radiografia convencional e N2 em radiografia digital pela ABENDI.