

PRESIDENTE BRASILEIRA INAUGURA PONTE CONSTRUÍDA COM TECNOLOGIA PORTUGUESA

Por Pedro Cristino a 15 de Julho de 2015

A presidente brasileira, Dilma Rousseff, inaugurou a Ponte Anita Garibaldi, construída com a “tecnologia inovadora” da BERD.



No seu comunicado de imprensa, o grupo português explica que a sua primeira lançadeira, LG 50/100 foi “especialmente concebida para a construção da Ponte Anita Garibaldi, em Laguna, no estado de Santa Catarina, no Brasil”.

A mesma fonte descreve esta infra-estrutura como “uma obra notável pela sua grandiosidade”, destacando o facto de se tratar da “primeira ponte atirantada em curva do Brasil”, com 2,8 quilómetros de comprimento.

A BERD foi responsável pela concepção da lançadeira, dotada com o sistema OPS e usada nesta infra-estrutura. Segundo a empresa, esta lançadeira permitiu efectuar a construção dos 40 vãos correntes de 50 metros, “vão a vão em ciclos de quatro dias, através do método de aduelas pré-fabricadas, tendo mesmo atingido ciclos de 3,5 dias”. O comunicado destaca que a produtividade do equipamento atingiu, em momentos de pico, 400 metros por mês.

“A ponte de Laguna foi para nós um desafio conjunto com o Consórcio Ponte de Laguna, com um enorme potencial ao nível de obras públicas e pontes no mercado brasileiro”, afirmou Pedro Pacheco. Para o CEO da BERD, o resultado é “extremamente gratificante, congratulando-se a BERD por, uma vez, mais, acompanhar os seus clientes e ultrapassar as suas expectativas, com trabalhos de elevada qualidade e competência e superando os prazos de execução previstos”.