



Dilma Rousseff inaugura ponte construída com tecnologia Lusa

16 Julho 2015

[Gosto](#) [Partilhar](#)

A presidente brasileira, Dilma Rousseff, inaugurou ontem a ponte Laguna construída com tecnologia desenvolvida pela empresa lusa Bridge Engineering Research & Design (BERD). A primeira lançadeira LG 50/100, foi especialmente concebida para a construção da Ponte Anita Garibaldi em Laguna, no Estado de Santa Catarina, Brasil.

A ponte de Laguna é a primeira ponte atirantada em curva do Brasil e tendo 2,8 km de comprimento. A lançadeira usada nesta ponte está dotada do sistema OPS, que permitiu efectuar a construção dos 40 vãos correntes de 50 metros, vão a vão em ciclos de 4 dias, através do método de aduelas pré-fabricadas, tendo mesmo atingido ciclos de 3,5 dias. A produtividade do equipamento atingiu, em momentos de pico 400 m/mês.

Segundo Pedro Pacheco, CEO da BERD, destaca "a ponte de Laguna BERD foi para nós um desafio conjunto com o Consórcio Ponte de Laguna, no mercado brasileiro com um enorme potencial ao nível de obras públicas e pontes. O resultado é extramente 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."

Centrada na promoção da inovação nesta área tecnológica a BERD vai estabelecer uma parceria com a FEUP para promover lançamento do Prémio Mundial de Inovação em Engenharia de Pontes "BERD-FEUP WIBE 2017".

De referir que a empresa foi fundada em 2006 com o objectivo de explorar comercialmente as vantagens do sistema de Pré-esforço Orgânico (OPS) desenvolvido pelo grupo OPS da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Sedeada em Matosinhos, a empresa iniciou o seu processo de internacionalização em 2007 estando presentes em países como Espanha, França, Alemanha, Polónia, Roménia, Rússia, Turquia, Índia, Colômbia, Perú Venezuela, entre outros.