Usimec construirá estrutura para a ponte de Vitória

Belo Horizonte — A Usimec-Usiminas Mecânica S/A, controlada pelo BNDES, revelou ontem que conseguiu desenvolver tecnologia própria, que permitirá a construção, em estrutura metálica, do vão central de 260 metros da terceira ponte de Vitória. Será o primeiro fabricado no país — o da ponte Rio—Niterói foi importado da Inglaterra — e os trabalhos de montagem já estão sendo iniciados pela Usimec.

Ao todo, a ponte terá 681 metros em estrutura metálica. A Usimec fornecerá 9.500 toneladas. Além do vão central, estão previstos dois vãos laterais de 175 metros cada e dois balanços. A ponte, sustentada por 60 pilares de concreto com altura máxima de 60 metros, será erguida em grande parte sobre o mar e vai ligar o porto de Vitória, no Centro da capital capixaba, ao município de Vila Velha e à BR-101. O custo da obra não foi revelado pela Usimec, que disse apenas que ela é considerada um dos maiores investimentos do governo Sarney.