

COMITÊ DE GESTÃO EXECUTIVA DA 7ª SR

RESOLUÇÃO REGIONAL Nº 290

Em 23 de novembro de 2017.

O Comitê de Gestão Executiva da 7ª SR da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf, em sua 393ª Reunião Ordinária, no uso de suas atribuições e tendo em vista o artigo 23 do Regimento Interno da empresa,

RESOLVE:

I - Homologar o Relatório de Análise das Documentações e Propostas Financeiras (fls. 1015 a 1016) do processo nº 59570.000499/2017-90, elaborado pela Comissão constituída por meio da Determinação 7ª SR nº 083/2017, rerratificada pela Determinação 7ª SR nº 162/2017, relativo à licitação, na modalidade de Tomada de Preços, do tipo menor preço, sob o regime de empreitada por preço unitário - Edital nº 09/2017 - 7ª SR, para a contratação da execução das obras de pavimentação em paralelepípedo no Município de São Miguel do Tapuí, no Estado do Piauí, que declarou como vencedora a empresa R.J. Construções, CNPJ nº 11.597.903/0001-18, no valor total de R\$ 182.255,85 (cento e oitenta e dois mil, duzentos e cinquenta e cinco reais e oitenta e cinco centavos).

II - Adjudicar os serviços e autorizar a 7ª Superintendência Regional da Codevasf contratar a empresa R.J. Construções, CNPJ nº 11.597.903/0001-18, no valor total de R\$ 182.255,85 (cento e oitenta e dois mil, duzentos e cinquenta e cinco reais e oitenta e cinco centavos) para a execução dos serviços do objeto deste certame.

Os recursos correrão à conta do programa de trabalho nº 15.244.2029.7K66.0022 - Apoio a Projetos de Desenvolvimento Sustentável Local Integrado - No Estado do Piauí, PTRES 130969, Emenda Individual ao OGU/2017: 19350003 - Deputado Federal Átila Lira, GND 4 - Investimento, Dotação Disponível na 7ª SR: R\$ 182.255,85, não havendo necessidade de dotação estimada para o exercício, sob a gestão da 7ª Superintendência Regional da Codevasf.



Versão original assinada pelo Superintendente Regional da 7ª Superintendência Regional

FÁBIO ANDRÉ FREIRE MIRANDA
Superintendente Regional da 7ª Superintendência Regional