

DESPACHO

À Coordenação de Licitação,

Em análise aos documentos relativos à comprovação da qualificação técnica das 03 (três) primeiras classificadas na **Concorrência nº 02/2018**, SIMP nº 003.0.33310/2017, relativa à obra de construção da sede da Promotoria de Justiça Regional de Feira de Santana, cumpre-nos informar que:

- Os documentos relativos à empresa **LIMA DINIZ CONSTRUÇÕES LTDA–EPP**, em nome do profissional **JONIVAN NEVES MARQUES FILHO**, através dos atestados apresentados e registrados nas CAT nº47444/2017 e nº47442/2017, atendem aos requisitos para comprovação da qualificação técnica descritos no Edital; os demais documentos, em nome dos profissionais DANILLO GOMES DINIZ e MARISS SANDES DIAS MARTINS, registrados nas CAT nº35959/2016, nº326404/2015, nº306578/2015, nº4759/2016, nº31539/2016, nº37440/2016, nº6703/2016, nº324746/2015 e nº65207/2017, não atendem aos requisitos dispostos na alínea “a” do item 20.7.2 do Edital;
- O documento relativo à empresa **ALCANCE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA**, em nome do profissional **RICARDO ANDRADE MACEDO**, através do atestado apresentado e registrado nas CAT nº001.644/15, atende aos requisitos para comprovação da qualificação técnica descritos no Edital;
- O documento relativo à empresa **SEVEN CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES IMOBILIÁRIAS LTDA**, em nome do profissional **JOSÉ BRAGA CAMPINHO FILHO**, através do atestado apresentado e registrado nas CAT nº310458/2015, atende aos requisitos para comprovação da qualificação técnica descritos no Edital; os demais documentos, em nome do mesmo profissional, registrados nas CAT nº333332/2015 e nº310459/2015, não atendem, respectivamente, aos requisitos dispostos na alínea “f” e alínea “a” do item 20.7.2 do Edital;

Diante do exposto, todas as empresas supracitadas apresentaram a devida comprovação de qualificação técnica e, assim sendo, retornamos o presente expediente para adoção das medidas que entenderem pertinentes.

Salvador, 28 de junho de 2018.


PAULO VINICIUS CASTRO SAMPAIO
Diretor de Engenharia e Arquitetura