**RETIFICAÇÃO DA PUBLICAÇÃO DA TOMADA DE PREÇO 02/2018**

**Prefeitura Municipal de Coração de Jesus/MG**– ERRATA – A Prefeitura Municipal de Coração de Jesus/MG vem por meio deste **retificar**publicação realizada em 16/10/2018, com código Identificador: F69D2EFD da edição 2358 do Diário Oficial dos Municípios Mineiros. **ONDE SE LÊ:**No item 12.3.4 letra D - **Atestado de capacidade técnica**, emitido (s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, que conste que o profissional (tendo que ser obrigatoriamente um geólogo e um engenheiro civil) teve no mínimo um bom desempenho em **obra similar ao objeto da licitação**, devidamente registrado (s) na entidade profissional competente (CREA ou CAU), esta deverá ser apresentada juntamente com a CAT – Certidão de Acervo Técnico em nome do profissional responsável (**um geólogo e um engenheiro civil**) devidamente reconhecido pelo CREA ou CAU, que pertença ao quadro permanente da LICITANTE, na data prevista para entrega da proposta, comprovando a execução de serviços de **características semelhantes e de complexidade tecnológica e operacional equivalentes ou superiores ao objeto da presente licitação**; **LEIA – SE: Atestado de capacidade técnica**, emitido (s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, que conste que o profissional (tendo que ser obrigatoriamente um engenheiro civil) teve no mínimo um bom desempenho em **obra similar ao objeto da licitação**, devidamente registrado (s) na entidade profissional competente (CREA ou CAU), esta deverá ser apresentada juntamente com a CAT – Certidão de Acervo Técnico em nome do profissional responsável (**um engenheiro civil**) devidamente reconhecido pelo CREA ou CAU, que pertença ao quadro permanente da LICITANTE, na data prevista para entrega da proposta, comprovando a execução de serviços de **características semelhantes e de complexidade tecnológica e operacional equivalentes ou superiores ao objeto da presente licitação**.

Coração de Jesus, 31 de Outubro de 2018.

DELMON NOBRE DE SOUZA

Presidente da CPL