

À

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre – MG

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 03/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº  
109/2023

### RESPOSTA A QUESTIONAMENTO

O presente documento apresenta a análise ao questionamento da empresa RDA CONSTRUÇÕES LTDA:

#### **Questionamento:**

*“Observa-se que na licitação o atestado pede Tubo PEAD de 800 e 600 mm. Observando a complexidade da execução do PEAD com a Execução do tudo de concreto armado, gostaríamos de saber se será aceito o item com maior complexidade (Assentamento de tudo de concreto armado)?”*

#### **Resposta:**

Seguindo a descrição do catálogo do próprio fabricante:

“Seguindo os mesmos passos para execução, o tubo de PEAD se destaca pelas sua instalação **extremamente simples se comparada aos tubos de concreto**, necessitando de um cobrimento e de uma vala menor do que as executadas para instalação dos tubos de concreto, correspondendo a uma produtividade maior visto que os tubos de concreto necessitam de maquinários mais pesados e são vendidos em peças de 1,00 m e 1,50m usualmente, enquanto os tubos de PEAD são vendidos em peças de 6,00 m ou 12,00 m de comprimento, além de ser até 30 vezes mais leves que as tecnologias atuais” (Tigre-ADS 2017) (grifo nosso).

TIGRE, Catálogo de produtos disponível em: <https://www.tigre-ads.com/brasil/>

Concluimos que a execução de redes de drenagem em tubos de concreto pode ser aceita como maior complexidade em relação à de PEAD.

---

Eng. Civil Pedro Henrique Justiniano  
DAC Engenharia Ltda  
CREA: 366531 MG