

**ERRATA EDITAL DE LICITAÇÃO
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 039/2021**

No Anexo 07 – Projeto Básico, onde se lê:

3.3. Execução de blocos de concreto que, porventura, tenham sido removidos ou que estejam deslocados ou comprometidos estruturalmente ou ainda que tenham sido demolidos de forma completa, com as devidas ancoragens e placas de aço que se fizerem necessárias;

Leia-se:

3.3 Execução de blocos de concreto armado, características externas conforme existentes, medindo aproximadamente (CxLxA) 80x80x100cm (com altura variável em função da topografia do terreno) que, porventura, tenham sido removidos ou que estejam deslocados ou comprometidos estruturalmente ou ainda que tenham sido demolidos de forma completa, com as devidas ancoragens no solo, colocação de quatro chumbadores por bloco de concreto armado e placas de aço que se fizerem necessárias;

No Anexo 09 - A - Declaração de Visita Técnica, onde se lê:

Declaro que vistoriei minuciosamente os locais para a prestação dos serviços constantes do objeto do Edital de Licitação Pregão nº 001/2018, e tomei conhecimento das reais condições de execução dos serviços, bem como coletei informações de todos os dados e elementos necessários à perfeita elaboração da proposta comercial.

Leia-se:

Declaro que vistoriei minuciosamente os locais para a prestação dos serviços constantes do objeto do Edital de Licitação Pregão Eletrônico nº 039/2021, e tomei conhecimento das reais condições de execução dos serviços, bem como coletei informações de todos os dados e elementos necessários à perfeita elaboração da proposta comercial.

No Anexo 09 - B - Declaração de Visita Técnica, onde se lê:

EDITAL DE PREGÃO N.º 001/2018

ANEXO 09 - B

DECLARAÇÃO DE VISITA TÉCNICA

Leia-se:

EDITAL DE PREGÃO N.º 039/2021

ANEXO 09 - B

DECLARAÇÃO DE VISITA TÉCNICA

Os demais itens mantêm-se inalterados.

Gramado/RS, 01 de setembro de 2021.



Jose Alberto Pereira da Silva Júnior
Pregoeiro



Vanessa Bubolz de Lima
Membro da Equipe de Apoio



Paula Fernanda Schuck
Membro da Equipe de Apoio