

**NOTA DE ESCLARECIMENTO Nº 01 – LICITAÇÃO CODEVASF
(CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 90025/2025).**

Resposta à consulta formulada pelo licitante, enviada via e-mail no dia **09/01/2026**, às **7h40min**, referente ao edital **Licitação Codevasf (Concorrência Eletrônica nº 90025/2025)**, que tem por objeto a Execução dos serviços e obras para implantação do Sistema de Abastecimento de Água (SAA), visando atender a comunidade da Ilha da Mariquinha, município de Bom Jesus da Lapa, no estado da Bahia, na área de atuação da 2ª Superintendência Regional.

QUESTIONAMENTO:

bom dia

Para o orçamento da Localidade de Ilha de Mariquinha, município de Bom Jesus da Lapa estado da Bahia.

Item 2.1.1.1 LOCAÇÃO DE REDE DE ÁGUA OU ESGOTO. AF_03/2024 no total de 110,3m linear de adutora.

está orçado uma quantidade 5795,11m³ de ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024

está orçado uma quantidade 5215,6m³ de REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023

está orçado uma quantidade 579,51m³ de REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023

Ao passo que SOLICITAMOS ESCLARECIMENTOS no sentido de revisão destes cálculos, tendo em vista apenas 110,3m LINEAR de tubulação adutora ser assentada em vala.

atenciosamente

Líder Construções

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO:

Prezado (a) Licitante,

Em atenção ao seu Pedido de Esclarecimento referente ao **Edital nº 90025/2025**, o (a) **empregado (a) JHAMES PASSOS SATELES**, Analista em Desenvolvimento Regional responde o seguinte:

Em resposta ao pedido de esclarecimento, informamos que os quantitativos de serviços constantes nos subitens [2.1.1.2](#), [2.1.1.3](#) e 2.1.1.4, referentes à escavação e ao reaterro de valas, não se restringem aos 110,3 m de assentamento de tubo PVC de 75 mm previstos no subitem 2.1.1.6.

Esclarecemos que tais quantitativos abrangem, adicionalmente, os serviços relacionados aos subitens 2.3.3 e 2.3.4, que tratam do assentamento de tubos PVC de 50 mm e 75 mm, com extensões de 5.551,00m e 6.744,00m, respectivamente.

Ressaltamos que a tubulação de 110,3m refere-se à derivação de água que sai da adutora e segue até o reservatório elevado. As demais tubulações, por sua vez, correspondem à rede de distribuição de água, que parte do reservatório elevado e atende aos pontos de abastecimento.

Bom Jesus da Lapa – BA, 13/01/2026.

ADAILTON DE CASTRO VIEIRA NETO
Agente de Contratação