

**Anexo ao ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR nº 14/2023/SE/VBST**

Definição de parcelas de maior relevância técnica ou valor significativo

**Objeto:** Contratação de empresa especializada para CONSTRUÇÃO DE 2 (DOIS) BUEIROS TRIPLOS CELULARES DE CONCRETO NA COMUNIDADE ARROZAL, ATRAVÉS DO CONVÊNIO N. 0917-2021 - SINFRA, CONFORME PROJETO BÁSICO, MEMORIAL DESCRITIVO, CRONOGRAMA E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA ANEXOS.

Ao Setor de Licitação

1. Segue quadro de serviços a serem cobrados na definição de parcelas de maior relevância técnica ou valor significativo para o item **6.2.4 Qualificação técnico-profissional e técnico-operacional** do Edital de Licitação.

<b>LOTE 01 - META 01: Córrego Arrozal 01</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>QUANTIDADE PREVISTA NO PROJETO BÁSICO</b>	<b>EXIGÊNCIA NOS TERMOS DO ART. 67, § 2º DA LEI 14.133/21</b>
1	CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPA, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_05/2021	53,20 m³	26,60 m³
2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2021	173,42 m²	86,71 m²
3	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	1.486,02 kg	743,01 kg
4	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	756,12 kg	378,06 kg
5	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	22,29 m³	11,14 m³

**LOTE 02 - META 02: CÓRREGO ARROZAL 02**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE PREVISTA NO PROJETO BÁSICO	EXIGÊNCIA NOS TERMOS DO ART. 67, § 2º DA LEI 14.133/21
1	CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPA, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_05/2021	53,20 m³	26,60 m³
2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2021	173,42 m²	86,71 m²
3	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	1.486,02 kg	743,01 kg
4	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	756,12 kg	378,06 kg
5	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	22,29 m³	11,14 m³

Vila Bela da Santíssima Trindade – MT, 26 de janeiro de 2024

**SERGIO DE MELLO SANTOS**

Engenheiro Civil  
CREA/MT: 039458  
Matrícula: 3876