



PARECER TÉCNICO

ASSUNTO: Parecer técnico da análise dos itens de maior relevância

Analisando os serviços da planilha orçamentária referente à **REFORMA DA PRAÇA NOSSA SENHORA DO CARMO - MÓDULO 01, 02 E 03, LOCALIZADA NA AVENIDA NOSSA SENHORA DO CARMO, S/N, CENTRO, OLIVENÇA – AL.**

Os quantitativos apresentados abaixo, descrevem 50% dos serviços de maior relevância:

REFORMA DA PRAÇA NOSSA SENHORA DA SAÚDE – MÓDULO 01

Descrição dos serviços	Quantidade
BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO DE OBRA PORTE GRANDE S=53,24M2 COM MATERIAIS NOVOS	0,50 unid. (_50%_)
POSTE DECORATIVO 2 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO, COM 3M/4M, INCLUSIVE LÂMPADA DE LED 50W	1,00 unid (_50%_)
LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/201	38,41 m (_50%_)
ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016_P	33,21m³ (_50%_)

REFORMA DA PRAÇA NOSSA SENHORA DA SAÚDE – MÓDULO 02

Descrição dos serviços	Quantidade
ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 BWG, MALHA 2 1/2", REVESTIDO EM PVC, FIXADA COM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO 2", FORMANDO QUADROS DE 2.00 X 2.00 M, EXCETO MURETA	88,74 m² (_50%_)
ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILLO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	196,83 m³ (_50%_)
COLUNA METÁLICA, PINTURA 01 DEMÃO DE EPOXI FUNDO ÓXIDO FERRO + 02 DEMÃOS ESMALTE EPOXI MARROM.	27,54 m (_50%_)
COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL TÉRREA, FCK = 25 MPA. AF_11/2022	4,56 m³ (_50%_)


João Paulo de Amorim Neto
Eng. Civil
CREA: 020433224-9



REFORMA DA PRAÇA NOSSA SENHORA DA SAÚDE – MÓDULO 03

Descrição dos serviços	Quantidade
ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	249,55 m ³ (.50%_)
MADEIRAMENTO EM MASSARANDUBA/MADEIRA DE LEI, PEÇA SERRADA 10CM X 20CM COM ABERTURA DE ENCAIXES (MU - 03)	102,6 m (.50%_)
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	149,40 m ² (.50%_)
POSTE DECORATIVO 2 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO, COM 3M/4M, INCLUSIVE LÂMPADA DE LED 50W	4 unid (.50%_)


João Paulo de Amorim Neto
Eng. Civil
CREA: 020433224-9

Joao Paulo de Amorim Neto

Engenheiro Civil /CREA 020433224-9

Responsável pela Elaboração