

CONTRATO Nº 20210622
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO POSTO DE SAÚDE: LUIZ ALVES DOS SANTOS

PLANILHA DE SERVIÇOS ADITIVOS

MEMORIA DE CALCULO			Und	Quant	Observação	Calculo Adotado
1		MOVIMENTO DE TERRA				
1.1	94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016				
2		BALDRAME	m²	10,23	Circulação UBS = 68 m² x espessura de 15cm	
2.1	60045	Alvenaria tijolo de barro a singelo				A=68x0,15
3		ALVENARIA	m²	15,51	A= Perimetro x Altura - A = P x 0,55	
3.1	060046	Alvenaria tijolo de barro a cutelo				A=(6,63+6,63+2,15+5,15+2,06+2,8+2,8+2,8)0,5
4		PISO	m²	64,98	Atotal = Aativo - Aorçada	Atotal=((6,63+6,63+2,15+5,15+2,06+2,8+2,8+2,8)3,3)-37,39
4.1	87247	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014	m²	85,23	Área da circulação externa+ 10% para o rodapé	A= 65,4+1,1
4.2	130507	Camada impermeabilizadora e=10cm c/ selo				
5		REVESTIMENTO	m²	109,09	A= Aampliação + A circulação	A=37,15+71,94
5.1	110143	Chapisco de cimento e areia no traço 1:3				
5.2	110762	Emboço com argamassa 1:6 Adit. Plast.	m²	119,41	At = (área de alvenaria x 2)	A = 64,98 x 2
5.3	110763	Reboco com argamassa 1:6 Adit. Plast.	m²	119,41	At = (área de alvenaria x 2)	A = 64,98 x 2
6		PINTURA	m²	183,84	At = (área de alvenaria x 2)	A = 64,98 x 2
6.1	88431	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES - AMPLIAÇÃO	m²	140,30	At = (área de alvenaria - A revestim)	A=((6,63+6,63+2,15+5,15+2,06+2,8+2,8+2,8)3,3)-64,43
6.2	150741	Acrílica (sobre pintura antiga) - REFORMA	m²	759,68	A= Perimetro x Altura	A=(28,2*2+2*3,5)+(28,2*2*(1+(1*4,2*3,2*2)+(2*3,2*2)
6.3	88411	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRILICO	m²	899,98	At = Aampi + Arefor	A = 14,30+756,68
6.4	150377	Esmalte s/ madeira c/ selador sem massa	m²	73,76	Área das portas x 2	A=(16*0,8*2,1*2)+(0,25*5*16)
6.5	150302	Esmalte s/ ferro (superf. lisa)	m²	11,52	Área das superfícies metálicas x 2	A = 1,2*0,5*0,4*2*2
6.6	150741	Acrílica (sobre pintura antiga) - madeira do telhado	m²	65,40	Área da circulação	A = 65,40 m² conf projeto

A DA CRUZ PEIXOTO
EIRELI:25046858000118

Assinado de forma digital por A DA CRUZ PEIXOTO EIRELI:25046858000118
Dados: 2022.02.15 12:03:48 -03'00'

Kaizen Engenharia
A. da Cruz Peixoto Eirell
CNPJ: 25.046.858/0001-18

(91) 9 9104-5183

AV. CAMETA, 110-ALTOS,
QUATRO BOCAS TOME-AÇU.
CEP 6860-000

KAIZENE

WHARRIA 2017@GMAIL.COM