

Prefeitura Municipal de Várzea Grande

Contrato: 038.2014

BDI 28,24%

Obra: Unidade Básica de Saúde- Padrão 1 lote 1

Localização: BAIRRO CONSTRUMAT - Várzea Grande/MT

ITEM	SERVIÇO	CALCULO	TOTAL	UNIDADE
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	LIMPEZA DO TERRENO	ÁREA DO TERRENO MINIMA=45x33,2-485,5	1.008,50	M2
1.2	TAPUME	(93,03) x 2,2	204,67	M2
1.3	BARRACÃO DE OBRA	4*3.50	14,00	M2
1.4	LOCAÇÃO DE OBRA	ÁREA DA EDIFICAÇÃO	445,65	M2
1.5	PLACA	1 Placa = 1,5*3,0	4,50	M2
1.6	MURO / ALAMBRADO	113,68 - 1,2 + 3,0 (portão)	109,48	M
1.7	DEMOLIÇÃO DE PISO	VISTORIA IN LOCO	130,25	M2
1.8	RETIRADA DE TELHA CERAMICA	VISTORIA IN LOCO	429,17	M2
1.9	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA	VISTORIA IN LOCO	429,17	M2
1.10	REMOÇÃO DE ENTULHO	DEMOLIÇÃO DE PISO X 6 CM + DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA X 0,05	29,27	M3
1.11	TRANSPORTE DE ENTULHO	CONSIDERANDO 30 KM	878,21	M3
2.0	COBERTURA			
2.1	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ COBERTURA FIBROCIMENTO	AREA COBERTA	0,00	M2
2.2	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ COBERTURA CERÂMICA	AREA COBERTA	485,50	M2
2.3	TELHA DE FIBROCIMENTO	AREA COBERTA	0,00	M2
2.4	TELHA CERÂMICA	AREA COBERTA	485,50	M2
3.0	ESTRUTURA			
	FORMA PILAR VIGA	CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	65,96	M2
	FORMA LAJE	CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	143,42	M2
	AÇO CA-50	CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	1209,63	KG
	AÇO CA-60	CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	197,87	KG
	CONCRETAGEM PILAR	CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	4,51	M3
	CONCRETAGEM VIGA E LAJE	CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	13,91	M3
	MURO DE ARRIMO	(45+10)X0,3X2,50	41,25	M3
4.0	ALVENARIA			
	TIJOLO CERÂMICO	ÁREA DAS PAREDES	265,90	M2
	VERGA	LARGURA DA PORTA + 5CM DE CADA LADO	228,30	M
	CERCAMENTO	93,03-3-1,2	88,83	M
	CHAPISCO E PINTURA	88,3x0,8x2 (lados)	141,28	M2
5.0	PISO			
	PISO CONCRETO	CONFORME PROJETO	418,26	M2
	PASSEIO (CALÇADA)	(EM TORNO DA EDIFICAÇÃO + RUA FRENTE)	259,74	M2
	PISO GRANILITE	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	418,26	M2
	RODAPÉ GRANILITE	PERIMETRO DOS AMBIENTES INTERNOS	310,20	M
	MEIO FIO	EM TORNO DA EDIFICAÇÃO + RUA FRENTE	75,82	M
	SARJETA	MEIO FIO X 0,45	34,12	M
	REVESTIMENTO			
	CHAPISCO	ALVENARIA INTERNA + EXTERNA + TETO	841,56	M2
	EMBOÇO	ALVENARIA INTERNA + EXTERNA + TETO	841,56	M2
	AZULEJO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	187,37	M2
	EMASSAMENTO E PINTURA	AREA DE PINTURA (ACRILICO + EPOXI)	963,06	M2
	PINTURA TEXTURA	ÁREA EXTERNA	608,55	M2
	PINTURA EPOXI	CONFORME CALCULO	161,99	M2
	CHAPISCO TETO	LAJE A EXECUTAR	71,67	M2
	EMBOCO TETO	LAJE A EXECUTAR	71,67	M2
	EMASSAMENTO TETO	ÁREA DE PINTURA	418,26	M2
	PINTURA ACRILICA	ÁREA DE PINTURA	418,26	M2
	PINTURA TEXTURA	BALANÇO BEIRAL	60,70	M2
	ESQUADRIA			
	JANELA PROJETANTE ALUMÍNIO 0,80 X 1,00	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	8,80	M2
	JANELA PROJETANTE ALUMÍNIO 0,80 X 2,00	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	28,80	M2
	JANELA PROJETANTE ALUMÍNIO 2,20 X 2,00	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	4,40	M2
	JANELA PROJETANTE ALUMÍNIO 0,80 X 1,50	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	1,20	M2
	JANELA PROJETANTE ALUMÍNIO 0,40 X 1,00	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	0,80	UND
	PORTA DE VIDRO 1,80 x 2,10	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	3,78	M2
	PORTA DE VIDRO 1,60 X 2,10	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	3,36	M2
	PORTA MADEIRA 0,80 X 2,10	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	9,00	UND
	PORTA MADEIRA 0,90 X 2,10	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	17,00	UND
	PORTA MADEIRA 1,00 X 2,10	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	2,00	UND

	PORTA MADEIRA CORRER 0,90 X 2,10	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	3,00	UND
	PORTA DE ALUMÍNIO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	13,47	M2
	CAIXILHO DE ALUMÍNIO PARA VIDRO FIXO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	20,67	M2
VIDRO				
	VIDRO COMUM 4,0 mm	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	39,78	M2
SERVIÇOS COMPLEMENTARES				
	BARRA DE APOIO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	10,00	UND
	DIVISÓRIA DE GRANILITE	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	12,16	M²
	BANCADA GRANITO - SALA UTILIDADES, ESTERILIZAÇÃO E CURATIVO.	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	13,56	M
	TAMPO GRANITO - COZINHA, ODOTOLÓGICO E IMUNIZAÇÃO: 1,20 x 0,60 m	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	3,00	UND
INSTALAÇÃO HIDRO SANITÁRIA				
		CONFORME PROJETO HIDRAULICO		
INSTALAÇÃO ELÉTRICA				
		CONFORME PROJETO ELÉTRICO		
LIMPEZA FINAL DE OBRA				
	LIMPEZA FINAL	ÁREA TOTAL	573,78	M2