



Obra
REPAROS NA CRECHE ALEXANDER FERREIRA - SEDE DO MUNICIPIO DE NOVA OLINDA DO NORTE/AM

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ESQUADRIAS A SUBSTITUIR, INDICADA EM PROJETO - MADEIRA

NOME	LARGURA	ALTURA	QUANT.	ÁREA
P1	0,80	2,10	4,00	6,72
P2	0,80	2,10	17,00	28,56
P3	0,80	2,10	2,00	3,36
TOTAL (M²)				38,64

ESQUADRIAS A SUBSTITUIR, INDICADA EM PROJETO - ALUMINIO BANHEIROS

NOME	LARGURA	ALTURA	QUANT.	ÁREA
P4	0,60	2,10	20,00	25,20
TOTAL (M²)				25,20

ACESSÓRIOS, INDICADO EM PROJETO - ESQUADRIAS - GERAL

NOME	LARGURA	ALTURA	QUANT.	ÁREA
P2	17,00	0,30	1,20	6,12
P3	2,00	0,50	0,80	0,80

RASPAGEM E EMASSAMENTO (CORREÇÃO DE INFILTRAÇÃO) - PAREDES INTERNAS - BLOCO ADMINISTRAÇÃO

NOME	LARGURA	ALTURA	ÁREA
PDI - TEX 01	5,25	2,80	14,70
PDI - TEX 02	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 03	5,25	2,80	14,70
PDI - TEX 04	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 05	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 06	1,60	2,80	4,48
PDI - TEX 07	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 08	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 09	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 10	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 11	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 12	4,05	2,80	11,34
PDI - TEX 13	7,05	2,80	19,74
PDI - TEX 14	2,85	2,80	7,98
PDI - TEX 15	5,25	2,80	14,70
PDI - TEX 16	2,85	2,80	7,98
PDI - TEX 17	5,25	2,80	14,70
PDI - TEX 18	4,03	2,80	11,28
PDI - TEX 19	5,25	2,80	14,70
PDI - TEX 20	1,80	2,80	5,04
PDI - TEX 21	6,75	2,80	18,90
PDI - TEX 22	1,05	2,80	2,94
PDI - TEX 23	4,80	2,80	13,44
PDI - TEX 24	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 25	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 26	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 27	3,45	2,80	9,66
PDI - TEX 28	2,25	1,00	2,25
PDI - TEX 29	2,85	1,00	2,85
PDI - TEX 30	2,25	1,00	2,25
PDI - TEX 31	2,25	1,00	2,25
PDI - TEX 32	2,25	1,00	2,25
PDI - TEX 33	2,85	1,00	2,85
PDI - TEX 34	2,25	1,00	2,25
PDI - TEX 35	2,25	1,00	2,25
TOTAL (M²)			311,74

BANCADAS - SERVIÇO DE COLAGEM - BLOCO COZINHA/LAVANDERIA

NOME	COMPR.	LARGURA	QUANT.	ÁREA
B1	2,25	0,60	1,00	1,35
B2	2,60	0,60	2,00	3,12
B3	2,85	0,60	1,00	1,71
B4	3,15	0,60	1,00	1,89
TOTAL (M²)				8,07

BANCADAS - SUBSTITUIR - ÁREA DE SERVIÇO

NOME	COMPR.	LARGURA	QUANT.	ÁREA
B5	4,80	0,70	1,00	3,36



Obra
REPAROS NA CRECHE ALEXANDER FERREIRA - SEDE DO MUNICIPIO DE
NOVA OLINDA DO NORTE/AM

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TOTAL (M²) 3,36

BANCADAS - INFORMÁTICA

NOME	COMPR.	LARGURA	QUANT.	ÁREA
B I 1	5,00	0,60	1,00	3,00
B I 2	6,55	0,60	1,00	3,93
TOTAL (M²)				6,93

BANCADAS - FRALDÁRIO

NOME	COMPR.	LARGURA	QUANT.	ÁREA
B F 1	1,45	0,60	1,00	0,87
B F 2	1,65	0,60	1,00	0,99
B F 3	1,65	0,60	1,00	0,99
B F 4	1,05	0,60	1,00	0,63
B F 5	1,45	0,60	1,00	0,87
B F 6	1,65	0,60	1,00	0,99
B F 7	1,65	0,60	1,00	0,99
B F 8	1,05	0,60	1,00	0,63
TOTAL (M²)				6,96

CONFORME QUADRO DE PINTURA - PROJETO ORIGINAL - FNDE - GERAL

		PINTURA			20,00%
88489	SINAPI	Pintura em latex acrílico 02 demãos sobre paredes internas, externas e muros	m²	2.429,83	485,97
88487	SINAPI	Pintura em latex PVA 02 demãos sobre lajes internas e externas	m²	930,54	
74065/2	SINAPI	Pintura em esmalte sintético 02 demãos em esquadrias de madeira	m²	178,92	
74065/1	SINAPI	Pintura em esmalte sintético 02 demãos em rodameio de madeira	m²	30,74	
74145/1	SINAPI	Pintura em esmalte sintético 02 demãos em esquadrias de ferro	m²	92,96	
		MURETA			
88489	SINAPI	Pintura em latex acrílico 02 demãos sobre paredes internas, externas e muros	m²	823,10	
		CAIXA D'ÁGUA - 36.000L			
C1522	SEINFRA	Preparo de superfície: jateamento abrasivo ao metal branco, padrão AS 3.	m²	67,00	
73865/1	SINAPI	Fundo: uma demão de espessura seca de Epóxi	m²	10,12	
79460	SINAPI	Acabamento: uma demão de espessura seca de primer Epóxi	m²	67,00	
73924/1	SINAPI	Pintura Externa: Tinta esmalte sintético – dupla função - revestimento anti-	m²	67,00	

SUBSTITUIÇÃO DE PISO EXTERNO PARA INTERTRAVADO

NOME	QUANT.	ÁREA	ÁREA TOTAL
CIRCULAÇÃO	1,00	76,63	76,63
CIRCULAÇÃO	1,00	66,49	66,49
CIRCULAÇÃO	1,00	24,64	24,64
PÁTIO REFEITÓRIO	1,00	115,91	115,91
TOTAL (M²)			283,67

SUBSTITUIÇÃO DE PISO EXTERNO PARA INTERTRAVADO

NOME	QUANT.	ÁREA	ÁREA TOTAL
ENTORNO ANFITEATRO	1,00	74,15	74,15
ANFITEATRO	1,00	31,48	31,48
ESTACIONAMENTO	1,00	139,62	139,62
TOTAL (M²)			245,25

REVESTIMENTO - PILARES (10CM)

NOME	DIÂMETRO	PI	TOTAL
REVEST. 01	0,40	3,14	1,26
REVEST. 02	0,40	3,14	1,26
REVEST. 03	0,40	3,14	1,26
REVEST. 04	0,40	3,14	1,26
REVEST. 05	0,40	3,14	1,26
REVEST. 06	0,40	3,14	1,26
REVEST. 07	0,40	3,14	1,26
REVEST. 08	0,40	3,14	1,26
REVEST. 09	0,40	3,14	1,26
TOTAL (M)			3,77
TOTAL (M²)			0,38