
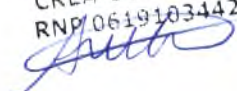


## RESUMO DO ORÇAMENTO


 <p><b>Jaguaruana</b> O futuro começa agora</p>	<b>OBRA:</b>	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C. E. I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE	<b>DATA :</b> 03/01/2024		<b>BDI :</b> 28,82%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C. E. I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	LAGOA	ORSE	2023/11	111,93%	70,07%	01/2024
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA DE JAGUARUANA-CE	SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
			SINAPI	2023/11 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	12/2023
			Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL	%
1	Administração da Obra	R\$ 30.653,00	5,75%
2	Serviços Preliminares	R\$ 15.572,63	2,92%
3	Movimentação de Terra	R\$ 3.980,45	0,75%
4	Infraestrutura e Superestrutura	R\$ 43.859,85	8,22%
5	Paredes e Painéis	R\$ 16.690,06	3,13%
6	Esquadrias	R\$ 34.697,27	6,51%
7	Forros e Cobertura	R\$ 64.991,62	12,19%
8	Instalações Hidrossanitárias	R\$ 20.484,38	3,84%
	Instalações Elétricas	R\$ 16.296,63	3,06%
10	Revestimentos	R\$ 158.963,53	29,81%
11	Pintura	R\$ 34.862,55	6,54%
12	Louças e Metais	R\$ 6.617,85	1,24%
13	Serviços Complementares	R\$ 84.074,45	15,76%
14	Serviços Finais	R\$ 1.565,83	0,29%
<b>VALOR BDI TOTAL:</b>		<b>R\$ 119.315,06</b>	<b>100,00%</b>
<b>VALOR ORÇAMENTO:</b>		<b>R\$ 413.995,04</b>	
<b>VALOR TOTAL:</b>		<b>R\$ 533.310,10</b>	



Eng. Arthur de Oliveira Alves  
 CREA-CE 346782  
 RNP 0619103442  


## MEMÓRIAS DE CÁLCULO

	<b>OBRA:</b>		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E. I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>DATA :</b> 03/01/2024		<b>BDI :</b> 28,82%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E. I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>		LAGOA		ORSE	2023/11	111,93%	70,07%	01/2024
	<b>CLIENTE:</b>		PREFEITURA DE JAGUARUANA-CE.		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
					SINAPI	2023/11 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	12/2023
				Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

### 1.1. COMP-15273145 ADMINISTRAÇÃO LOCAL (%)

		QTD	
Total da Obra	100	100,00000000	100,00
			100,00

### 2.1. C4541 PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER (M2)

		QTD	
LARGURA X ALTURA	3,00*2,00	6,00000000	6,00
			6,00

### 2.2. C2102 RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO (M2)

		QTD	
RETIRADA DA GRAMA LADO DIREITO	216,98	216,98000000	216,98
RETIRADA DA GRAMA LADO ESQUERDO	52,51	52,51000000	52,51
			269,49

### 2.3. C1630 LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO (M2)

		QTD	
PARQUINHO	32,00	32,00000000	32,00
COBERTA MOTOS	10,50	10,50000000	10,50
AMPLIAÇÃO	139,45	139,45000000	139,45
			181,95

### 2.4. 97635 REMOÇÃO DE PISO DE BLOCO INTERTRAVADO OU DE PEDRA PORTUGUESA, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF\_09/2023 (M2)

		QTD	
REMOÇÃO DE INTERTRAVADO PARA AMPLIAÇÃO DA CRECHE	154,19	154,19000000	154,19
			154,19

### 2.5. C1047 DEMOLIÇÃO DE COBOGÓS (M2)

		A	L	QTD	QTD
C7	A*L*QTD	3,90000000	1,30000000	4,00000000	20,28
C6	A*L*QTD	3,00000000	1,30000000	2,00000000	7,80
C4	A*L*QTD	2,00000000	1,30000000	1,00000000	2,60
C5	A*L*QTD	2,40000000	1,30000000	1,00000000	3,12
					33,80


### 2.6. C3040 RETIRADA DE GRADE DE FERRO (M2)

		A	L	QTD
REMOÇÃO DA J2	A*L	2,20000000	1,60000000	3,52
				3,52

### 2.7. C1070 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ARGAMASSA (M2)



## MEMÓRIAS DE CÁLCULO

 <p><b>Jaguaruana</b> O futuro começa aqui</p>	<b>OBRA:</b> REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>DATA :</b> 03/01/2024		<b>BDI :</b> 28,82%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> LAGOA		ORSE	2023/11	111,93%	70,07%	01/2024
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA DE JAGUARUANA-CE.		SEINFRA	028,1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
			SINAPI	2023/11 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	12/2023
		<b>Composição</b>		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

		P	A	QTD
DEMOLIÇÃO REBOCO ÁREAS EXTERNAS (ALTURA 1,20)	P*A	69,16000000	1,20000000	82,99
DEMOLIÇÃO REBOCO PÁTIO	P*A	33,04000000	1,20000000	39,65
DEMOLIÇÃO REBOCO SECRETARIA	P*A	13,22000000	1,20000000	15,86
DEMOLIÇÃO REBOCO ALMOXARIFADO	P*A	8,03000000	1,20000000	9,64
DEMOLIÇÃO REBOCO REFEITÓRIO	P*A	38,60000000	1,20000000	46,32
DEMOLIÇÃO MURETA	P*A*2	20,77000000	0,70000000	29,08
DEMOLIÇÃO MURO	P*A	44,34000000	1,20000000	53,21
				276,75



### 2.8. C0702 CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE (M3)

		A	E	QTD
BOGÓS	A*E*1,4	33,80000000	0,10000000	4,73
REBOCO	A*E*1,40	203,93000000	0,02500000	7,14
				11,87

### 2.9. C2533 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM (M3)

		QTD	
VOLUME CARGA	11,87	11,87000000	11,87
			11,87

### 3.1. C2784 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m (M3)

		A	C	L	QTD	QTD
Sapatas	A*C*L*QTD	1,20000000	0,60000000	0,60000000	38,00000000	16,42
Viga Baldrame	A*C*L*QTD	0,25000000	72,35000000	0,20000000	1,00000000	3,62
						20,04

### 3.2. C2921 REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA (M3)

		A	C	L	QTD	QTD
Sapatas	C*L*A*QTD	0,90000000	0,60000000	0,60000000	38,00000000	12,31
						12,31

### 3.3. C0330 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO (M3)

		A	E	QTD
Área aterrada (10cm de aterro)	A*E	159,02000000	0,10000000	15,90
				15,90

### 4.1. C1611 LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM (M2)

		C	L	QTD	QTD
Área do Fundo das sapatas	C*L*QTD	0,60000000	0,60000000	38,00000000	13,68
					13,68


### 4.2. C0217 ARMADURA CA-60 FINA D=3,40 A 6,40mm (KG)

		QTD	
Estribos pilares	127,26	127,26000000	127,26
Sapatas	43,89	43,89000000	43,89
Estribos vigas	102,19	102,19000000	102,19
			273,34





## MEMÓRIAS DE CÁLCULO

	<b>OBRA:</b>		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE		<b>DATA :</b> 03/01/2024		<b>BDI :</b> 28,82%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>		LAGOA		ORSE	2023/11	111,93%	70,07%	01/2024
	<b>CLIENTE:</b>		PREFEITURA DE JAGUARUANA-CE.		SEINFRA	028,1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
					SINAPI	2023/11 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	12/2023
					Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

### 4.3. C0216 ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm (KG)

			QTD
Pilares	403,27	403,27000000	403,27
Vigas	300,55	300,55000000	300,55
			703,82

### 4.4. C4417 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO ACIMA DE 4,01 m (M2)

			QTD
Lajes	16,20	16,20000000	16,20
			16,20

### 4.5. I2040 TELA SOLDADA EM ACO CA-60 B FIO= 5,0MM MALHA 10 X 10 CM (3,11KG/M2) (M2)

			QTD
Área de Laje	16,20	16,20000000	16,20
			16,20

### 4.6. C0843 CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO (M3)

			QTD
Pilares	6,99	6,99000000	6,99
Vigas	3,62+1,78	5,40000000	5,40
Fundações	4,10	4,10000000	4,10
			16,49

### 4.7. C1603 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO (M3)

			QTD
Volume de Concreto	16,49	16,49000000	16,49
			16,49

### 4.8. C1399 FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X (M2)

			QTD
Pilares	103,44/5	20,68800000	20,69
Cinta Superior	9,94/5	1,98800000	1,99
Vigas	40,53/5	8,10600000	8,11
			30,79


### 4.9. C2843 IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m<sup>2</sup> (M2)

		C	A	QTD
Lateral Baldrame	C*A*2	72,35000000	0,25000000	36,17
Parte Superior do Baldrame	C*A	72,35000000	0,20000000	14,47
				50,65

### 5.1. C0073 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8) (M2)



## MEMÓRIAS DE CÁLCULO

 <p><b>Município de Jaguaruana</b> O futuro começa agora.</p>	<b>OBRA:</b> REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C. E. I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>DATA :</b> 03/01/2024		<b>BDI :</b> 28,82%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C. E. I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> LAGOA		ORSE	2023/11	111,93%	70,07%	01/2024
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA DE JAGUARUANA-CE.		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
			SINAPI	2023/11 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	12/2023
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

		A	C	QTD
Alvenaria a construir 3m	C*A	3,10000000	45,94000000	142,41
Alvenaria de complemento do muro	C*A	1,00000000	30,37000000	30,37
Fechamento C7	3,70*4	0,00000000	0,00000000	14,80
Fechamento C5	3,12	0,00000000	0,00000000	3,12
Fechamento C6	6,30	0,00000000	0,00000000	6,30
Fechamento J2	C*A	2,20000000	1,60000000	3,52
Fechamento P3	C*A	2,60000000	1,00000000	2,60
Fechamento C4	C*A	2,00000000	1,30000000	2,60
				205,72

### 6.1. C1967 PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COMPACTA (M2)

		A	C	QTD	QTD
	A*C*QTD	2,10000000	0,80000000	8,00000000	13,44
				13,44	

### 6.2. C4830 JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, EXCLUSIVE VIDRO (M2)

		A	C	QTD	QTD
J1	C*A*QTD	0,80000000	0,40000000	6,00000000	1,44
J2	C*A*QTD	1,50000000	0,50000000	4,00000000	3,00
J3	C*A*QTD	2,00000000	0,50000000	9,00000000	9,00
J4	C*A*QTD	3,00000000	0,50000000	1,00000000	1,50
				14,94	

### 6.3. C2674 VIDRO COMUM FUMÊ EM CAIXILHOS C/MASSA E= 5mm, COLOCADO (M2)

		QTD
Área de Janela	14,94	14,94000000
		14,94

### 6.4. C1869 PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm (M)


		C	QTD	QTD
	C*QTD	1,50000000	4,00000000	6,00
	C*QTD	2,00000000	9,00000000	18,00
J4	C*QTD	3,00000000	1,00000000	3,00
J1	C*QTD	0,60000000	1,00000000	0,60
				27,60

### 6.5. C2666 VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO (M3)

		C	QTD	L	A	QTD
J2	C*QTD*L*A	1,90000000	4,00000000	0,10000000	0,10000000	0,08
J3	C*QTD*L*A	2,40000000	9,00000000	0,10000000	0,10000000	0,22
J4	C*QTD*L*A	3,40000000	1,00000000	0,10000000	0,10000000	0,03
P1	C*QTD*L*A	1,20000000	8,00000000	0,10000000	0,10000000	0,10
P5	C*QTD*L*A	3,40000000	1,00000000	0,10000000	0,10000000	0,03
						0,46

### 6.6. 93197 CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF\_03/2016 (M)

## MEMÓRIAS DE CÁLCULO

	<b>OBRA:</b>		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C. E. I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>DATA :</b> 03/01/2024		<b>BDI :</b> 28,82%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C. E. I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>		LAGOA		ORSE	2023/11	111,93%	70,07%	01/2024
	<b>CLIENTE:</b>		PREFEITURA DE JAGUARUANA-CE		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
					SINAPI	2023/11 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	12/2023
				Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

		C	QTD	QTD
J2	C*QTD	1,90000000	4,00000000	7,60
J3	C*QTD	2,40000000	9,00000000	21,60
J4	C*QTD	3,40000000	1,00000000	3,40
				32,60

### 7.1. C4460 MADEIRAMENTO P/ TELHA CERÂMICA - (RIPA, CAIBRO, LINHA) (M2)

		C	QTD
Área	203,63	203,63000000	203,63
			203,63

### 7.2. C4462 TELHA CERÂMICA (M2)

		C	QTD
Área de telhado	203,63	203,63000000	203,63
			203,63

### 7.3. C4468 FORRO PVC - LAMBRI (100x6000 OU 200x6000)mm - FORNECIMENTO E MONTAGEM (M2)

		C	QTD
Pátio	59,14	59,14000000	59,14
Sala 06	35,25	35,25000000	35,25
Sala 07	33,93	33,93000000	33,93
Depósito	5,31	5,31000000	5,31
Despensa	5,31	5,31000000	5,31
DML	5,46	5,46000000	5,46
WC 06	7,74	7,74000000	7,74
			152,14

### 8.1. C1948 PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO (PT)


		C	QTD
Chuveiros WC 06	2	2,00000000	2,00
Chuveiros WC 07	2	2,00000000	2,00
Vasos WC 06	2	2,00000000	2,00
Vasos WC 07	2	2,00000000	2,00
Pias WC 06	2	2,00000000	2,00
Pias WC 07	2	2,00000000	2,00
Pias Lavanderia	2	2,00000000	2,00
Pias Refeitório	4	4,00000000	4,00
			18,00

### 8.2. C1950 PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO (PT)





## MEMÓRIAS DE CÁLCULO

	<b>OBRA:</b>		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>DATA :</b> 03/01/2024		<b>BDI :</b> 28,82%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>		LAGOA		ORSE	2023/11	111,93%	70,07%	01/2024
	<b>CLIENTE:</b>		PREFEITURA DE JAGUARUANA-CE.		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
					SINAPI	2023/11 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	12/2023
					Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

			QTD
Ralo WC 06	1	1,00000000	1,00
Ralo WC 07	1	1,00000000	1,00
Caixa Sifonada WC 06	1	1,00000000	1,00
Caixa Sifonada WC 07	1	1,00000000	1,00
Caixa Sifonada Lavanderia	1	1,00000000	1,00
Vasos Sanitários WC 07	2	2,00000000	2,00
Vasos Sanitários WC 08	2	2,00000000	2,00
Pias WC 07	2	2,00000000	2,00
Pias WC 07	2	2,00000000	2,00
Pias Lavanderia	2	2,00000000	2,00
			15,00

8.3. 97901 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M PARA REDE DE ESGOTO. AF\_12/2020 (UN)

			QTD
Caixas de inspeção	2	2,00000000	2,00
			2,00

8.4. 89446 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

			QTD
Alimentação reservatórios e distribuição dos ramais	50	50,00000000	50,00
			50,00

8.6. S04736 Calha de concreto, com grelha de ferro, seção 0,20 x 0,20m (m)

			QTD
Grelhas para drenagem	15,00	15,00000000	15,00
			15,00

8.7. C4760 TUBO PVC SÉRIE REFORÇADA P/ ESGOTO D=100MM (4") - INCLUSIVE CONEXÕES (M)

			QTD
Tubulação que liga a gelha a saída na rua	10,00	10,00000000	10,00
			10,00

9.1. C0540 CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2 (M)

			QTD
Tirado de Projeto	480,24	480,24000000	480,24
			480,24


9.2. C0524 CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2 (M)

			QTD
Tirado de Projeto	120,05	120,05000000	120,05
			120,05

9.3. C0635 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1 TIJOLO COMUM (M2)

			QTD
Caixa de passagem elétrica	2*0,30*0,30	0,18000000	0,18
			0,18



MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
	<b>OBRA:</b>	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.	<b>DATA :</b> 03/01/2024		<b>BDI :</b> 28,82%
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b> <b>MES</b> <b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	LAGOA	ORSE	2023/11	111,93%   70,07%   01/2024
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA DE JAGUARUANA-CE.	SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%   47,48%   10/2023
			SINAPI	2023/11 COM DESONERAÇÃO	84,44%   47,48%   12/2023
		<b>Composição</b>	PRÓPRIA	0,00%   0,00%	

#### 9.4. C1494 INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V (UN)

			QTD
Interruptores	22	22,00000000	22,00
			22,00

#### 9.5. C1489 INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V (UN)

			QTD
Interruptores	1	1,00000000	1,00
			1,00

#### 9.6. C4792 TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V (UN)

			QTD
Tomadas	1	1,00000000	1,00
			1,00

#### 9.7. 91997 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (UN)

			QTD
Tomadas	16	16,00000000	16,00
			16,00

#### 10.1.1. C3025 PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO (M3)

		A	E	QTD
Sala 06	A*E	38,49000000	0,05000000	1,92
WC 06	A*E	8,70000000	0,05000000	0,43
Sala 07	A*E	37,05000000	0,05000000	1,85
WC 07	A*E	8,70000000	0,05000000	0,43
Depósito	A*E	5,31000000	0,05000000	0,27
Despensa	A*E	5,31000000	0,05000000	0,27
Lavanderia	A*E	5,46000000	0,05000000	0,27
DML	A*E	5,46000000	0,05000000	0,27
				5,73

#### 10.1.2. C1920 PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO) (M2)

			QTD
Área de Piso Morto	114,60	114,60000000	114,60
			114,60

#### 10.1.3. C5028 PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA (M2)

			QTD
Área retirada do CAD	227,23	227,23000000	227,23
			227,23


#### 10.1.4. C3449 MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m C/REJUNTAMENTO (M)

			QTD
Retirado do Autocad	39,94	39,94000000	39,94
			39,94

#### 10.1.5. C3233 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (M2)



## MEMÓRIAS DE CÁLCULO

	<b>OBRA:</b> REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>DATA :</b> 03/01/2024		<b>BDI :</b> 28,82%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> REFORMA E AMPLIAÇÃO DO C.E.I MENINO JESUS, NO BAIRRO LAGOA, JAGUARUANA-CE.		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> LAGOA		ORSE	2023/11	111,93%	70,07%	01/2024
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA DE JAGUARUANA-CE.		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
			SINAPI	2023/11 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	12/2023
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

					QTD
Área de Piso Intertravado	227,23	227,23000000			227,23
					227,23

### 10.1.6. C3410 CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO (M2)

					QTD
Calçada	2,33	2,33000000			2,33
					2,33

### 10.2.1. C0776 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE (M2)

					QTD
Quantidade de Alvenaria Construída*2	205,72*2	411,44000000			411,44
Reboco demolido	276,75	276,75000000			276,75
					688,19

### 10.2.2. C3408 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3 (M2)

					QTD
Área de Chapisco-Área de emboço	688,19-467,80	220,39000000			220,39
					220,39

### 10.2.3. C3023 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 (M2)

		P	A	QTD
Área Externa (altura 1,20)	P*A	69,16000000	1,20000000	82,99
Pátio	P*A	33,04000000	1,20000000	39,65
Secretaria	P*A	13,22000000	1,20000000	15,86
Almoxarifado	P*A	8,03000000	1,20000000	9,64
Refeitório	P*A	38,60000000	1,20000000	46,32
WC 06	P*A	11,74000000	3,00000000	35,22
WC 07	P*A	11,74000000	3,00000000	35,22
Sala 06	P*A	23,95000000	1,20000000	28,74
Sala 07	P*A	23,44000000	1,20000000	28,13
Depósito	P*A	9,25000000	3,00000000	27,75
Despensa	P*A	9,25000000	3,00000000	27,75
Lavanderia	P*A	9,39000000	3,00000000	28,17
DML	P*A	9,39000000	3,00000000	28,17
Circulação 02	P*A	16,61000000	1,20000000	19,93
Circulação 01	P*A	11,88000000	1,20000000	14,26
				467,80

### 10.2.4. C4432 CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE (M2)

		P	A	QTD
WC 06	P*A	11,74000000	3,00000000	35,22
WC 07	P*A	11,74000000	3,00000000	35,22
Depósito	P*A	9,25000000	3,00000000	27,75
Despensa	P*A	9,25000000	3,00000000	27,75
Lavanderia	P*A	9,39000000	3,00000000	28,17
DML	P*A	9,39000000	3,00000000	28,17
				182,28