

Sequencia: Indica  
 Modo de Exibição: Eventos

Fonte de Ocorr.

Valor da Investimento: R\$ 1.570.100,53  
 Evento: Item Orig: Título dos Eventos / Descrição Serviço

Evento	Item Orig	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Total por Frente (R\$)	Qtda.	100-1351,07	100-205,75	100-213,93	170-238,36	11	12
B	5.4.1	PORTA EM ALUMINIO DE ABIRIR TIPO VENEZIANA COM GARANTIAÇÃO, FRANÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122010	M2	35,13	-	-	-	-	-	-	-
B	5.4.2	FECHADOURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA LANELA DE ALUMINIO DE COBERTER COM 7 EOLHAS PARA VIDROS COM VIDROS, BATEENTE, ACABAMENTO COM ACETATO DE BRILHANTE E FERRAGENS, EXCLUSIVEM ALZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122010	UN	13,00	-	-	-	-	-	-	-
B	6.5.1	PORTA EM ALUMINIO DE ABIRIR TIPO VENEZIANA COM GARANTIAÇÃO, FRANÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122010	M2	5,90	-	-	-	-	5,90	-	-
B	6.5.2	PORTA COMPLETA, BILINDORCUMBERO (1,20X2,10m) (SUCESSORIOS) TECNOLÓGICA COMPLETA PARA PORTA INTERNA. PENTORIL DE GRABATO L= 10 cm. FANTURRAS E ACABAMENTOS	M2	15,75	-	-	-	-	15,75	-	-
B	6.6.1	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LATEX ACRILICA EM PANCOS COM PRESENCIA DE VAOS DE EDIFICIOS DE MÚLTIPLAS PAVIMENTOS, DUAS DEMAS. AF_112016	UN	1,00	-	-	-	-	1,00	-	-
B	6.6.2	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LATEX ACRILICA EM PANCOS COM PRESENCIA DE VAOS DE EDIFICIOS DE MÚLTIPLAS PAVIMENTOS, DUAS DEMAS. AF_112016	UN	11,00	-	-	-	-	11,00	-	-
B	6.5.2	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	10,50	16,961,22	16,961,22	28,756,73	25,621,65	-	-	-
B	2.8.3	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	590,56	-	-	-	-	-	-	-
B	3.5.4	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	505,55	-	-	-	-	-	-	-
B	4.4.1	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_112016	M2	956,92	378,97	378,97	-	-	-	-	-
B	4.5.2	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	956,92	378,97	378,97	-	-	-	-	-
B	4.5.3	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	594,03	188,27	188,27	-	-	-	-	-
B	4.5.4	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	594,92	188,27	188,27	-	-	-	-	-
B	5.5.1	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_112016	M2	810,40	-	-	810,40	-	-	-	-
B	5.5.2	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	410,40	-	-	410,40	-	-	-	-
B	5.5.3	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	162,37	-	-	162,37	-	-	-	-
B	5.5.4	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	162,37	-	-	162,37	-	-	-	-
B	6.6.1	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_112016	M2	132,98	-	-	-	-	132,98	-	-
B	6.6.2	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMAO LIXAMENTO MANUAL. AF_042023	M2	132,99	-	-	-	-	132,99	-	-



Sinopse: Todos

Frete de Obra:

Valor de Emplacamento: R\$ 1.570.409,28  
 Título dos Eventos / Descrição Serviço

Evento	Item	Descrição	Unid.	Total por Frente (R\$)	Qtd.	1	2	3	4	5	6
B	6.6.3	PISTURA C/ EMASSAMENTO E EXAMINHO EM PARDE INTERNA, A BASE EPOXI	M2	123,36	-	-	-	-	-	-	-
B	6.6.4	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICACAO EM TETO, 10MM	M2	124,78	-	-	-	-	-	-	-
B	6.6.5	DEMAO, LIXAMENTO MANUAL AF 042023	M2	124,78	-	-	-	-	-	-	-
B	7.0.1	PISTURA LATEX ACRILICA PREMIUM APLICACAO MANUAL EM TETO, DUAS DEMASOS AF 042023	M2	487,46	-	-	-	-	-	-	-
B	7.6.2	APLICACAO MANUAL DE TINTA LATEX ACRILICA EM PARDE DE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMASOS AF 112018	M2	47,31	-	-	-	-	-	-	-
B	7.6.3	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICACAO EM TETO, 10MM	M2	47,31	-	-	-	-	-	-	-
B	7.6.3	DEMAO, LIXAMENTO MANUAL AF 042023	M2	47,31	-	-	-	-	-	-	-
B	7.6.3	PISTURA LATEX ACRILICA PREMIUM APLICACAO MANUAL EM TETO, DUAS DEMASOS AF 042023	M2	47,31	-	-	-	-	-	-	-
B	7.6.3	INSTALACOES ELETRICAS	RS	118,56	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.1	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,9/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	9,04	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.2	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,9/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	499,97	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.3	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,9/1,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELTRICA DE BAIXA TENSAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	50,83	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.4	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 35 MM², 0,9/1,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELTRICA DE BAIXA TENSAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	169,80	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.5	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 50 MM², 0,9/1,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELTRICA DE BAIXA TENSAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	202,56	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.6	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 60 MM², 0,9/1,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELTRICA DE BAIXA TENSAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	81,69	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.7	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 75 MM², ANTI-CHAMA 0,9/1,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELTRICA DE BAIXA TENSAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	257,02	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.8	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,9/1,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELTRICA DE BAIXA TENSAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	370,55	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.9	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 115 MM², ANTI-CHAMA 0,9/1,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELTRICA DE BAIXA TENSAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	8.16,43	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.10	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	256,02	-	-	-	-	-	-	-
B	8.1.11	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	M	349,98	-	-	-	-	-	-	-
B	8.2.1	DUTO PERFORADO - ELTROCALHA DE CHAPA DE ACO (50x75)mm	M	105,30	-	-	-	-	-	-	-
B	8.2.2	DUTO PERFORADO - ELTROCALHA DE CHAPA DE ACO (50x100)mm	M	105,30	-	-	-	-	-	-	-

FACHADA	FACHADA	BLOCO AMBULATORIO	BLOCO AMBULATORIO	BLOCO AMBULATORIO	BLOCO AMBULATORIO	BLOCO INTERNACAO
134.295,19	131.920,14	471.034,10	121.427,41	171.585,38	148.856,98	



Sinopse: Índice

Modo de Execução: Evento

Frontal de Obra:

Valor de Encargos: R\$ 1.570.100,33  
Evento: Item Cris Título dos Eventos / Descrição Serviço

Item	Descrição	Unid.	Total por Frente (R\$)	150.135,07	150.208,26	168.203,83	170.230,36	11	12
5	6.6.3	INSTAURAR O EMBASSAMENTO E TRAMANTO EM PAREDE INTERNA, A BASE EFOM	M2	123,36	-	-	123,36	-	-
6	6.6.4	EMBASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICADO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF. 042023	M2	124,78	-	-	124,78	-	-
7	6.6.5	PRIMEIRA LATEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, QUANTIDADE AF. 042023	M2	124,78	-	-	124,78	-	-
8	7.6.1	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS, AF. 112016	M2	482,46	-	-	-	-	-
9	7.6.2	EMBASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICADO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF. 042023	M2	47,31	-	-	-	-	-
10	7.6.3	PRIMEIRA LATEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF. 042023	M2	47,31	-	-	-	-	-
11	7.6.3	INSTAURAR O EMBASSAMENTO EFOM	R\$	319.003,26	42.655,63	42.656,63	31.606,23	31.606,23	31.606,23
12	8.1.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10MM², ANTI-CHAMA 0,601,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	M	9,04	1,21	1,21	2,90	0,50	-
13	8.1.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10MM², ANTI-CHAMA 0,601,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	M	115,56	15,41	15,41	11,56	11,56	11,56
14	8.1.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16MM², ANTI-CHAMA 0,601,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	M	605,17	92,00	92,00	69,00	69,00	69,00
15	8.1.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25MM², 0,601,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 072020	M	64,83	12,54	12,54	9,38	11,38	-
16	8.1.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35MM², 0,601,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 072020	M	165,60	22,11	22,11	16,58	16,58	16,58
17	8.1.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50MM², 0,601,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 072020	M	292,55	36,01	36,01	29,26	29,26	29,26
18	8.1.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 60MM², 0,601,0 KV, PARA REDE AEREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 072020	M	68,60	11,43	11,43	8,57	8,57	8,57
19	8.1.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 186MM², ANTI-CHAMA 0,601,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 122021	M	257,07	34,28	34,28	25,71	25,71	25,71
20	8.1.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	M	3.783,55	504,47	504,47	378,26	378,26	378,26
21	8.1.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	M	8.816,43	1.175,52	1.175,52	881,64	881,64	881,64
22	8.1.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	M	296,02	38,47	38,47	29,60	29,60	29,60
23	8.2.1	DUITO PERFORADO - ELÉTRICIDADE DE CHAPA DE AÇO (60X100)mm	M	349,88	46,60	46,60	35,00	35,00	35,00
24	8.2.2	DUITO PERFORADO - ELÉTRICIDADE DE CHAPA DE AÇO (60X100)mm	M	106,30	14,17	14,17	11,63	10,63	10,63



Valor de Fretamento: R\$ 1.570,100,33  
 Evento: Itens Q16 - Trabalho das Escolas / Descrição Específica

Item	Descrição	Unid.	Total por Frente (R\$):	1	2	3	4	5	6
Item Q16	Trabalho das Escolas / Descrição Específica	Unid.	Qtde.	FACHADA	FACHADA	BLOCO AMBULATÓRIO	BLOCO AMBULATÓRIO	BLOCO AMBULATÓRIO	BLOCO AMBULATÓRIO
10	8.2.2 Chuva 100 x 50 mm para eletroduto perfurado redonda (ref. mesa ou similar)	un	1,00	-	-	0,13	0,13	0,13	0,13
10	8.2.4 Chave horizontal 100 x 50 mm para eletroduto redonda, com ângulo 90° (ref. mesa ou similar)	un	5,00	-	-	0,67	0,67	0,67	0,67
10	8.2.5 Chave horizontal 75 x 50 mm para eletroduto redonda, com ângulo 90° (ref. mesa ou similar)	un	14,00	-	-	1,87	1,87	1,87	1,87
10	8.2.6 Chave vertical 75 x 50 mm para eletroduto redonda sem ângulo (ref. mesa ou similar)	un	2,00	-	-	0,27	0,27	0,27	0,27
10	8.2.7 Dutos vertical 100 x 50 mm para eletrodutos redonda, com ângulo 90° (ref. mesa ou similar)	un	1,00	-	-	0,13	0,13	0,13	0,13
10	8.2.8 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_032023	M	817,85	-	-	108,05	109,05	109,05	109,05
10	8.2.9 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_032023	M	11,27	-	-	1,50	1,50	1,50	1,50
10	8.2.10 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_122021	M	1,76	-	-	0,22	0,22	0,22	0,22
10	8.2.11 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_122021	M	17,40	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28
10	8.2.12 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_122021	M	2,49	-	-	0,33	0,33	0,33	0,33
10	8.2.13 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_032023	M	5,94	-	-	0,79	0,79	0,79	0,79
10	8.2.14 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_032023	M	6,11	-	-	0,88	0,88	0,88	0,88
10	8.2.15 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_032023	M	40,40	-	-	5,38	5,39	5,39	5,39
10	8.2.16 CONDULETE DE PVC, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102022	M	815,49	-	-	108,73	108,73	108,73	108,73
10	8.2.17 CONDULETE DE PVC, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102022	UN	436,00	-	-	58,13	58,13	58,13	58,13
10	8.2.18 CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102022	UN	16,00	-	-	2,13	2,13	2,13	2,13
10	8.2.19 CONDULETE DE PVC, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102022	UN	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
10	8.2.20 CONDULETE DE PVC, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102022	UN	21,00	-	-	2,80	2,80	2,80	2,80



Sede: Rua ...  
 Av. ...  
 Fone: ...

Fronte de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 1.570.109,33  
 Título dos Eventos / Descrição Serviço

Evento	Quantidade	Unid.	Total por Frente (R\$)	160.133,07	160.238,75	160.303,93	170.710,26	11	12
			Qtde.	BLOCO INTERNAÇÃO 7	BLOCO INTERNAÇÃO 8	BLOCO CIRCULAÇÃO DE 9	BLOCO CME E SALA DE RAIO X 10		
10	8.2.3	un	1,00	0,13	0,13	0,10	0,30	-	-
				0,67	0,67	0,50	0,50	-	-
10	8.2.4	un	5,00	1,67	1,67	1,40	1,40	-	-
				2,00	2,00	0,20	0,20	-	-
10	8.2.5	un	14,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
				0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.2.6	un	2,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
				0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.2.7	un	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
				0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.2.8	M	817,85	109,05	109,05	81,78	81,78	-	-
				1,27	1,27	1,12	1,12	-	-
10	8.2.9	M	11,27	0,23	0,23	0,18	0,18	-	-
				0,23	0,23	0,18	0,18	-	-
10	8.2.10	M	1,75	2,28	2,28	1,71	1,71	-	-
				0,33	0,33	0,25	0,25	-	-
10	8.2.11	M	17,10	0,78	0,78	0,50	0,50	-	-
				0,68	0,68	0,51	0,51	-	-
10	8.2.12	M	2,40	5,39	5,39	4,04	4,04	-	-
				104,73	100,73	81,55	81,55	-	-
10	8.2.13	M	6,94	86,13	86,13	43,60	43,60	-	-
				2,13	2,13	1,60	1,60	-	-
10	8.2.14	M	5,11	0,80	0,80	0,65	0,65	-	-
				0,80	0,80	0,65	0,65	-	-
10	8.2.15	M	40,40	2,80	2,80	2,10	2,10	-	-
				810,49	798,09	615,09	615,09	-	-
10	8.2.16	M	810,49	86,13	86,13	43,60	43,60	-	-
				2,13	2,13	1,60	1,60	-	-
10	8.2.17	M	430,09	0,80	0,80	0,65	0,65	-	-
				0,80	0,80	0,65	0,65	-	-
10	8.2.18	M	16,00	2,10	2,10	1,60	1,60	-	-
				0,80	0,80	0,65	0,65	-	-
10	8.2.20	M	21,00	2,80	2,80	2,10	2,10	-	-



Serviços: todos  
 Modo de Edição: Fornecedor

Fonte de Cláusula:

Valor de Encargamento: R\$ 1.570.101,22  
 Evento: Item 01 - Tíbuo dos Eventos / Descrição Serviço

Item	Descrição	Unid.	Total por Item (R\$)	Qtd	1	2	3	4	5	6
10	8.2.21 CORDELETE DE PVC, TIPO T, PARA ELÉTRÓDUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (DN7), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CORDELETE DE PVC, TIPO X, PARA ELÉTRÓDUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (DN7), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO NF: 102022	UM	150,00				20,00	20,00	20,00	20,00
10	8.2.22 CORDELETE DE PVC, TIPO L, PARA ELÉTRÓDUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (T1), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO NF: 102022	UM	91,00				8,13	8,13	8,13	8,13
10	8.2.23 CORDELETE DE PVC, TIPO X, PARA ELÉTRÓDUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (T1), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO NF: 102022	UM	9,00				1,20	1,20	1,20	1,20
10	8.2.24 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (DN7), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 032023	UM	3,00				0,40	0,40	0,40	0,40
10	8.2.25 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (T1), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 032023	UM	465,00				59,33	59,33	59,33	59,33
10	8.2.26 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (T1), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 032023	UM	4,00				0,53	0,53	0,53	0,53
10	8.2.27 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (T1), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 032023	UM	1,00				0,13	0,13	0,13	0,13
10	8.2.28 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (T1), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 122021	UM	3,00				0,40	0,40	0,40	0,40
10	8.2.29 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (T1), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 102021	UM	1,00				0,13	0,13	0,13	0,13
10	8.2.30 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 95 MM (T1), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 122021	UM	2,00				0,27	0,27	0,27	0,27
10	8.2.31 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 125 MM (T1), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 032023	UM	1.394,00				164,53	164,53	164,53	164,53
10	8.2.32 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (T1), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 032023	UM	20,00				3,07	3,07	3,07	3,07
10	8.2.33 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (T1), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 032023	UM	2,00				0,27	0,27	0,27	0,27
10	8.2.34 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (T1), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 122021	UM	11,00				1,47	1,47	1,47	1,47
10	8.2.35 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (T1), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 122021	UM	2,00				0,27	0,27	0,27	0,27
10	8.2.36 CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRÓDUTO PVC, ROSCÁVEL, DN 95 MM (T1), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, NF: 122021	UM	5,00				0,67	0,67	0,67	0,67



Senhores (valores)  
 Meio de Entrega: (eventos)

Fonte do Orçamento

Valor do Investimento: R\$ 1.570.109,33  
 Título das Exceções e Descrição Serviço

Evento	Item Orc	Unid.	Total por Evento (R\$)	Chave	7	8	9	10	11	12
10	4.2.21	UN	150,00	20,00	150,00	-	-	-	-	-
10	4.2.22	UN	51,00	8,13	23,00	15,00	15,00	5,10	5,10	-
10	4.2.23	UN	9,00	1,35	1,30	0,90	0,90	0,50	0,50	-
10	4.2.24	UN	3,90	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	-
10	4.2.25	UN	448,00	50,33	50,33	44,50	44,50	44,50	44,50	-
10	4.2.26	UN	4,00	0,53	0,53	0,40	0,40	0,40	0,40	-
10	4.2.27	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	0,10	0,10	-
10	4.2.28	UN	3,00	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	-
10	4.2.29	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	0,10	0,10	-
10	4.2.30	UN	2,00	0,27	0,27	0,20	0,20	0,20	0,20	-
10	4.2.31	UN	1.394,00	194,53	194,53	138,40	138,40	138,40	138,40	-
10	4.2.32	UN	29,00	3,67	3,07	2,30	2,30	2,30	2,30	-
10	4.2.33	UN	2,00	0,27	0,27	0,20	0,20	0,20	0,20	-
10	4.2.34	UN	11,00	1,47	1,47	1,10	1,10	1,10	1,10	-
10	4.2.35	UN	2,90	0,27	0,27	0,20	0,20	0,20	0,20	-
10	4.2.36	UN	5,00	0,57	0,57	0,50	0,50	0,50	0,50	-



*[Handwritten mark]*

SerViços: Tabela  
 Meio de Instalação: Eventos

Fronto de Obra:

Valor do Investimento: R\$ 1.970.109,33  
 Evento: Item Orc: Tabela Item Eventos / Descrição Serviço

Item	Descrição	Unid.	Total por Fronto (R\$)	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
10	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO PEAD, DN 63 (E7), PARA HELE ENTERADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 022021	M	2,53	1	2,53	2,53
10	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO PEAD, DN 63 (E7), PARA HELE ENTERADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 192021	M	16,75	1	16,75	16,75
10	REDE ENTERADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 132021	M	21,09	1	21,09	21,09
10	TOMADA BAIXA DE EMALUTIR (1) MÓDULO, 2P+1 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	UN	217,00	1	217,00	217,00
10	TOMADA BAIXA DE EMALUTIR (1) MÓDULO, 2P+1 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	UN	43,00	1	43,00	43,00
10	TOMADA BAIXA DE EMALUTIR (2) MÓDULOS, 2P+1 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	UN	71,00	1	71,00	71,00
10	TOMADA BAIXA DE EMALUTIR (2) MÓDULOS, 2P+1 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	TOMADA BAIXA DE EMALUTIR (3) MÓDULOS, 2P+1 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 032023	UN	3,00	1	3,00	3,00
10	INTERRUPTOR SIMPLES (1) MÓDULO, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 022023	UN	73,00	1	73,00	73,00
10	INTERRUPTOR FUSÍVEL (1) MÓDULO, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 022023	UN	28,00	1	28,00	28,00
10	TOMADA TRIPOLAR (3P+1) - 32A/250V	UN	3,00	1	3,00	3,00
10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATE 6 SIMDIES, CABEAMENTO	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMALUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100A	UN	2,00	1	2,00	2,00
10	SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100A	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBRETOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 42 DISJUNTORES DIN, 100A	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBRETOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 46 DISJUNTORES DIN, 100A	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATE 64 DIVISÕES, 550X400X250mm, CABEAMENTO	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	20,00	1	20,00	20,00
10	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	69,00	1	69,00	69,00
10	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	2,00	1	2,00	2,00
10	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	Disjuntor termomagnético tipo IEC 315 A, 600V, 1P+1, linha Branco, 65KA	UN	1,00	1	1,00	1,00
10	Disjuntor termomagnético tipo IEC 315 A, 600V, 1P+1, linha Branco, 65KA	UN	1,00	1	1,00	1,00

Item	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
1	FACHADA	134.206,10	134.206,10
2	FACHADA	131.820,14	131.820,14
3	BLOCO AMBULATORIO	171.624,10	171.624,10
4	BLOCO AMBULATORIO	171.477,41	171.477,41
5	BLOCO AMBULATORIO	171.555,20	171.555,20
6	BLOCO AMBULATORIO	148.495,98	148.495,98





Sinops: Tabela  
 Modo de Execução: Eventual

Título de Obra:

Valor de empenho: R\$ 1.570.100,33  
 Evento: Item 01g - Fiação e Instalação de Energia Elétrica

Item	Descrição	Unid.	Total por Frente (R\$)	BLOCO INTERNAÇÃO 7	BLOCO INTERNAÇÃO 8	BLOCO OPERAÇÃO 9	BLOCO CME E SALA DE RAIO X 10	11	12
10	8.2.37 ELETRICIDADE DE NÍVEL CORRIDADO, PEAO, DN 14 (17), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_1520021	M	2,33	0,51	0,31	0,23	0,23	-	-
10	6.2.36 ELETRICIDADE DE NÍVEL CORRIDADO, PEAO, DN 100 (47), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_1520021	M	58,75	2,50	2,50	1,88	1,88	-	-
10	8.2.38 TOMADA BAIXA DE EMANUTIR (1 MÓDULO), 2P+1T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0320023	M	25,09	2,81	2,81	2,11	2,11	-	-
10	8.3.1 TOMADA BAIXA DE EMANUTIR (1 MÓDULO), 2P+1T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0320023	UN	217,00	28,93	28,93	21,70	21,70	-	-
10	8.3.2 TOMADA BAIXA DE EMANUTIR (2 MÓDULOS), 2P+1T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0320023	UN	43,00	5,73	5,73	4,30	4,30	-	-
10	8.3.3 TOMADA BAIXA DE EMANUTIR (2 MÓDULOS), 2P+1T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0320023	UN	71,00	9,47	9,47	7,10	7,10	-	-
10	8.3.4 TOMADA BAIXA DE EMANUTIR (2 MÓDULOS), 2P+1T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0320023	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.3.5 INTERUPÇÃO SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0320023	UN	3,00	0,40	0,40	0,30	0,30	-	-
10	8.3.6 INTERUPÇÃO SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0320023	UN	23,09	8,73	8,73	7,30	7,30	-	-
10	8.3.7 TOMADA TRIPOLAR (2P+1T) - 32A/250V	UN	28,00	3,73	3,73	2,80	2,80	-	-
10	8.2.5 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATE 6 DIVISÕES, CABARRAMENTO	UN	3,00	0,40	0,40	0,30	0,30	-	-
10	8.4.1 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMANUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES, DN, 100 A	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.4.2 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES, DN, 100 A	UN	2,00	0,27	0,27	0,20	0,20	-	-
10	8.4.3 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 42 DISJUNTORES, DN, 100 A	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.4.4 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 48 DISJUNTORES, DN, 100 A	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.4.5 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATE 64 DIVISÕES, EXAUSTIVO, CABARRAMENTO	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.4.6 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	20,00	2,67	2,67	2,00	2,00	-	-
10	8.4.7 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	80,00	11,67	11,67	8,80	8,80	-	-
10	8.4.8 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	2,00	0,27	0,27	0,20	0,20	-	-
10	8.4.9 DISJUNTOR TERMO-MAGNETICO TRIPOLAR 125 A, COM CAIXA MOLDAVA 10 VA	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.4.10 DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.4.11 Disjuntor termomagnético tripolar 315 A, padrão DIN European - Birtin (venoz) 891KA	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-
10	8.4.12 Disjuntor termomagnético tripolar 600 A com caixa embutida 10 KA	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	-	-



Valor de Investimento: R\$ 1.570.199,35  
Evento: Item Orc: Título dos Eventos / Descrição Serviço

Fonte de Oribu:

Total por Frente (R\$):  
Cilh.

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
10	DISPOSITIVO DRV CLASSE II 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 386 V, CORRENTE MÁXIMA DE 45 KA TIPO AC, DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	6,00	6,00
10	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 65 A, TIPO AC	UN	2,00	2,00
40	DISJUNTOR TIPO DINEC, TRIPOLAR 63 A	UN	5,00	5,00
30	DISJUNTOR TIPO DINEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 30A	UN	1,00	1,00
30	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 90A	UN	1,00	1,00
40	CAPA DE PASSAGEM COM Tampa Parafusada 400x400x150mm	UN	1,00	1,00
10	CAPA DE PASSAGEM EM ALUMINIO - 12" TUBULO COMUM	M2	3,00	3,00
10	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 1200 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_020222	UN	53,00	53,00
10	Luminária plafon (rodopop) 22,5 x 22,5 - 19 W - B010K - G - Light ou similar	UN	12,00	12,00
10	Luminária rodopop (quadrada) Lind 24W - 6500K - G - Light ou similar	UN	70,00	70,00
10	Luminária plafon (rodopop) 40 x 40 - 35 W - 6500K - G - Light ou similar	UN	16,00	16,00
11	Evento	R\$	242.192,21	242.192,21
11	ALIEGO PARA HIDRANTE 30KGX17CM, COM REGISTRO GLAUCO ANCLAR 45 GRAUS 2 1/2" ADAPTADOR, STORZ 2 1/2" 2	UN	4,00	4,00
11	MANGUEIRAS DE INCENIO 19M, REDUÇÃO 2 1/2" X 1 1/2" E ESQUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_102020	UN	1,00	1,00
11	HIDRANTE DE PISO	UN	4,00	4,00
11	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE AEREA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	M	244,37	244,37
11	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2") CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	20,00	20,00
11	JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2") CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	2,00	2,00
11	TE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_102020	UN	10,00	10,00
11	BOMBA CENTRIFUGA PV PRESSURIZAÇÃO/HIDRANTE -10 CV (contendo motor bomba Schneider 18CV, # pancheta, sifonico (ou similar)	UN	1,00	1,00
11	EXTINTOR DE INCENIO PORTATIL COM CARGA DE PÓS DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020 PE	UN	20,00	20,00
11	LUMINÁRIA DE EMERGENÇA, COM 01 LAMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_020220	UN	37,00	37,00
11	PLACA EM ALUMINIO 18x30cm, COM VÍDEO APRENDIDO EM 1 FACE E DETECTOR TEMPO VELOCIDADE TIPO MONTAGEM DE TIPO, COM BASE ALIMENTAÇÃO 220 VAC, OPERAÇÃO EM REDE - INSTALADO	UN	20,00	20,00
11	PLACA EM ALUMINIO 18x30cm, COM VÍDEO APRENDIDO EM 1 FACE E DETECTOR TEMPO VELOCIDADE TIPO MONTAGEM DE TIPO, COM BASE ALIMENTAÇÃO 220 VAC, OPERAÇÃO EM REDE - INSTALADO	UN	44,00	44,00
11	PLACA EM ALUMINIO 18x30cm, COM VÍDEO APRENDIDO EM 1 FACE E DETECTOR TEMPO VELOCIDADE TIPO MONTAGEM DE TIPO, COM BASE ALIMENTAÇÃO 220 VAC, OPERAÇÃO EM REDE - INSTALADO	UN	5,00	5,00



Item Descrição Valor

Quantidade Valor

Valor do Empreendimento: R\$ 1.578.105,33

Valor do Evento: R\$ 578.105,33

Valor do Evento: R\$ 578.105,33

Item	Descrição	Quantidade	Valor	Valor do Empreendimento	Valor do Evento	Valor do Evento
10	DISPOSITIVO DRS CLASSIF II (POLO TENSÃO MÁXIMA DE 385 V, CORRENTE MÁXIMA DE 487 KA (TIPO AC) DISPOSITIVO DR 4 POLOS SENSIBILIDADE DE 3H 30M, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	8,00	198.186,07	198.186,07	198.186,07
10	DISPOSITIVO DR 4 POLOS SENSIBILIDADE DE 3H 30M, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	2,00	160.266,76	160.266,76	160.266,76
10	DISJUNTOR TIPO DINAMIC, TIPO IAR 63 A	UN	2,00	189.303,98	189.303,98	189.303,98
10	DISJUNTOR TIPO DINAMIC, TIPO IAR DE 63 A	UN	1,00	170.739,36	170.739,36	170.739,36
10	DISJUNTOR TIPO IAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 60A	UN	1,00	-	-	-
10	DISJUNTOR TIPO IAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 60A	UN	1,00	-	-	-
10	CABINA DE PASSAGEM COM TAMPA INCLINADA, APOXADO 150mm	M2	3,00	-	-	-
10	CABINA DE PASSAGEM EM ALUMINIO - 12 TIPOLO COMUM	M2	3,00	-	-	-
10	COMANDA TIPO PLACON CIRCUITAR DE SOBRETENSÃO COM LEDS DE 12V12 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_022022	UN	61,00	-	-	-
10	Luminária plafon (techo) 22,0 x 22,5 - 10 W - 6000K - G- Light ou similar (Luminária sobreteto - quadrada - Led 24W - 6000K - G- Light ou similar	un	12,00	1,60	1,20	1,20
10	Luminária plafon (techo) 46 x 46 - 36 W - 6000K - G- Light ou similar	un	70,00	9,33	7,00	7,00
10	Luminária plafon (techo) 46 x 46 - 36 W - 6000K - G- Light ou similar	un	15,00	2,13	1,60	1,60
15	PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO E PÂNICO - PCIP	RS	242.182,21	32.262,26	24.216,27	24.216,27
11	ABRIGO PARA HIDRANTE, JOXOXITOM, COM REGISTRO GLOBO ANCLAR 46 GRAUS 2 1/2" ADAPTADOR STORZ 2 1/2" X 1 1/2" T MANUVERAS DE INCENDIO 18M, REDUÇÃO 2 1/2" X 1 1/2" T ESQUILHO EM LATAO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	5,00	0,60	0,60	0,60
11	HIDRANTE DE PRESSÃO	UN	1,00	0,13	0,10	0,10
11	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	M	244,37	32,58	24,44	24,44
11	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	20,00	2,67	2,00	2,00
11	JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	2,00	0,27	0,20	0,20
11	TELA FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2") INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	10,00	1,33	1,02	1,00
11	BOMBA CENTRIFUGA P/PROTEÇÃO CONTRA INUNDANTE 10 CV (conjunto moto-bomba - Schneider motor 10CV, a grelha, utilitário (ou similar)	UN	1,00	0,13	0,10	0,10
11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	10,00	1,33	1,02	1,00
11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	1,00	0,13	0,10	0,10
11	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PÓS DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	20,00	2,67	2,00	2,00
11	LUBRIFICANTE DE EMERGENCIA COM 50 LITROS DE 2 W SEM SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	UN	27,00	4,03	3,70	3,70
11	REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102020	UN	26,00	3,47	2,60	2,60
11	PLACA EM ALUMINIO 150x200 CM VINIL APLICADO EM TÊXTEI E FIXAÇÃO COM RUA DUPLA FACE, FORNECIMENTO E MONTAGEM DE DETECTOR HEIRVO, VELOCIMETRO, MONTAGEM DE TETO, C/BASE ALIMENTAÇÃO 220 VAC, OPERAÇÃO EM REDE - INSTALADO	UN	44,00	5,87	4,40	4,40
11	ALIMENTAÇÃO 220 VAC, OPERAÇÃO EM REDE - INSTALADO	UN	5,00	0,67	0,50	0,50



Sinopses - Itens  
 Modelo de Estipulação - Itens

Fronte da Obra:

Evento	Item Orc	Titulo dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Total por Frente (R\$): Qtds.	1	2	3	4	5	6
Valor de Investimento: R\$ 1.570.492,33										
11	9.4.2	DE TETOR LONÇA DE FIBRAÇA MONTAGEM DE TETO C/ BASE ALIMENTAÇÃO 220VAC, UMA SAÍDA DIGITAL - INSTALADO	UN	183,00	-	-	-	-	-	-
11	9.4.3	ELETRÓDUTO CONDUTELE DE PVC DE 3/4" CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM² - ANTI-CHAMA ASSABO V. PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1.570,72	-	-	-	-	-	-
11	9.4.4	AF 03/2023								
11	9.4.5	ALARME SONOROVISUAL, SIRENE 120 dB, COM ACOIONADOR MANUAU, ALIMENTAÇÃO 220 VAC - INSTALADO	UN	6,00	-	-	-	-	-	-
11	9.4.6	Central de alarme de incêndio com unidade de 04 tocos para até 300 dispositivos, marca JFL, modelo Viduato - 400 ou similar.	UN	5,00	-	-	-	-	-	-
11	9.5.1	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 09/2023	M	111,04	-	-	-	-	-	-
11	9.5.2	CORDOALHA DE COBRE NU 24 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2023	M	362,19	-	-	-	-	-	-
11	9.5.3	ATERRAMENTO COM PÊLO C/HASTE COPPERWELD 60"x 2,40M	UN	37,00	-	-	-	-	-	-
11	9.5.4	Forneimento e sustentação do laço de alumínio de 70" x 10"	m	1.135,46	-	-	-	-	-	-
11	9.5.5	PARAFUSOS TIPO FRANKLIN	UN	1,00	-	-	-	-	-	-
11	9.5.6	SUPORTE ISOLADOR PARA FIXAÇÃO DA CORDOALHA DE COBRE EM ALVENARIA OU CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 09/2023	UN	14,00	-	-	-	-	-	-
11	9.5.7	BASE DE FIXAÇÃO COM PARAFUSOS	UN	1,00	-	-	-	-	-	-
11	9.5.8	Forneimento e montagem de tubo de aço galvanizado 40 x 2"	UN	1,00	-	-	-	-	-	-
11	9.5.9	Forneimento de três Escalafixo indiv. Sulfado, c/ base metálica	un	1,00	-	-	-	-	-	-
13	Evento	LOUÇAS, METALIS E ACESSÓRIOS	R\$	44.416,70	-	-	-	-	-	-
12	9.7.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	13,00	-	-	-	-	-	-
12	3.7.2	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	13,00	-	-	-	-	-	-
12	3.7.3	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA SACOLUNA C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS	UN	13,00	-	-	-	-	-	-
12	3.7.4	PEÇAS DE APOIO RECHENTES C/ TUBO INOX FINCS	UN	13,00	-	-	-	-	-	-
12	3.7.6	BRANCA DE GRANITO CINZA E-25m	M2	5,10	-	-	-	-	-	-
12	3.7.0	BRANCA EM GRANITO VITRA DE COZINHA, INCL. CUBA DE AÇO INOX E ACESSÓRIOS.	CJ	3,00	-	-	-	-	-	-
12	4.7.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	7,00	-	-	-	-	-	-
12	4.7.2	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	7,00	-	-	-	-	-	-
12	4.7.3	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA SACOLUNA C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS	UN	7,00	-	-	-	-	-	-
12	4.7.4	BRANCA EM GRANITO CINZA E-25m	M2	2,00	-	-	-	-	-	-
12	4.7.5	BRANCA EM GRANITO PI PA DE COZINHA, INCL. CUBA DE AÇO INOX E ACESSÓRIOS.	CJ	1,21	-	-	-	-	-	-
12	6.7.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	3,00	-	-	-	-	-	-
12	6.7.2	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	3,30	-	-	-	-	-	-
12	6.7.3	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA SACOLUNA C/ TORNEIRA E ACESSÓRIOS	UN	3,00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
FACHADA	FACHADA	BLOCO AMBULATORIO	BLOCO AMBULATORIO	BLOCO AMBULATORIO	BLOCO INTERNAÇÃO
134.206,19	131.920,14	171.824,10	171.427,41	171.500,38	148.056,09
29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40
104,71	104,71	104,71	104,71	104,71	104,71
209,43	209,43	209,43	209,43	209,43	209,43
0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
14,91	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91
48,96	48,96	48,96	48,96	48,96	48,96
4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
161,53	161,53	161,53	161,53	161,53	161,53
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
7.902,47	7.902,47	7.902,47	7.902,47	7.902,47	7.902,47
4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33



Servico: Instalação  
 Município de Detached: 1 (unidade)

Fornecido em Obra:

Valor do Item: R\$ 1.570,100,33  
 Título dos Excedentes / Descrição do Serviço

Item	Item Orig	Unid	Total por Frente (R\$)	12	11	10	9	8	7
11	9.4.2	UN	161,00	24,40	24,40	18,30	16,30	16,30	16,30
11	9.4.3	M	760,36	104,71	104,71	78,54	78,54	78,54	78,54
11	9.4.4	M	1.570,72	209,40	209,40	157,07	157,07	157,07	157,07
11	9.4.5	UN	5,00	0,80	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60
11	9.4.6	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	0,10	0,10
11	9.5.1	M	111,84	14,91	14,91	11,10	11,10	11,10	11,10
11	9.5.2	M	352,19	46,09	46,09	35,22	35,22	35,22	35,22
11	9.5.3	UN	37,00	4,93	4,93	3,70	3,70	3,70	3,70
11	9.5.4	m	1.130,46	157,23	157,23	113,55	113,55	113,55	113,55
11	9.5.5	UN	1,00	0,13	0,13	0,10	0,10	0,10	0,10
11	Eválto	RS	44.448,78	5.837,21	5.837,21	4.448,62	4.448,62	4.448,62	4.448,62
12	1.7.1	UN	13,00	-	-	-	-	-	-
12	3.1.2	UN	13,00	-	-	-	-	-	-
12	3.1.3	UN	13,00	-	-	-	-	-	-
12	3.1.4	M	5,10	-	-	-	-	-	-
12	3.1.5	M2	5,24	-	-	-	-	-	-
12	3.1.6	CJ	3,00	-	-	-	-	-	-
12	4.7.1	UN	7,00	2,33	2,33	-	-	-	-
12	4.7.2	UN	7,00	2,33	2,33	-	-	-	-
12	4.7.3	UN	7,00	2,33	2,33	-	-	-	-
12	4.7.4	M2	1,21	0,40	0,40	-	-	-	-
12	4.7.5	CJ	1,00	0,33	0,33	-	-	-	-
12	6.7.1	UN	3,00	-	-	-	-	-	-
12	6.7.2	UN	3,00	-	-	-	-	-	-
12	6.7.3	UN	3,00	-	-	-	-	-	-



Servico: Outros  
 Modalidade de Licitação: Evento

Forma de Pagamento:

Valor do Investimento: R\$ 1.670.109,35

Título dos Eventos / Descrição Serviço

Evento	Item Obj	Descrição	Unid.	Total por Evento (R\$):	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
12	6.7.4	BANCA DE GRANTO CINZA E-2cm	M2	1,95	1	1,95	1,95
12	6.7.6	TAMPO DE AÇO PROX 17x17x0,5cm	M2	3,92	1	3,92	3,92
12	6.7.5	GRUPO DE ENGRATE RETANGULAR DE AÇO INOX 40x40x1,5cm	UN	2,00	1	2,00	2,00
13	3.6.1	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	M	119.212,30	1	119.212,30	119.212,30
13	4.6.1	BATE MANÇA EM PVC FLEXÍVEL 20CM SOBREFOR	M	80,64	1	80,64	80,64
13	5.6.1	BATE MANÇA EM PVC FLEXÍVEL 20CM SOBREFOR	M	102,97	1	102,97	102,97
13	7.7.1	Grupo médico Hunter Douglas ref. 6018 - 58.4 cor preta ou similar, com estrutura e montagem, exclusive Aventura ou equivalente	m2	50,09	1	50,09	50,09
13	7.7.2	CERCA-PAVIL. NYLON 100% H=1,50M, MALHA 5 X 2CM - FIO 5,00MM COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 X 60 MM CRIMADOS BASTANTE DE CONCRETO EXCETO USAR ESTA. REVESTIDOS EM POLÍESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETRÓSTATICA GRATEL E POSTE, NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	90,05	1	90,05	90,05
13	7.7.3	PORTÃO PIVOTANTE NYLON 100% COMPOSTO DE QUADRO, PAREDES E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETRÓSTATICA COM TINTA POLÍESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	4,00	1	4,00	4,00
14	2.5.1	SERVIÇOS FINAIS	M2	98.000,40	1	98.000,40	98.000,40
14	4.9.1	LIMPEZA GERAL	M2	412,15	1	412,15	412,15
14	4.9.1	LIMPEZA GERAL	M2	162,69	1	162,69	162,69
14	6.6.1	LIMPEZA GERAL	M2	115,40	1	115,40	115,40
14	7.9.1	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	804,73	1	804,73	804,73

JAGUARIBACE, 28 de dezembro de 2023  
 Local e Data

HA



Servicos: Indica  
 Modelo de Entrega: Servicos

Forma de Obito:

Valor de Investimento: R\$ 1.570.109,33  
 Título dos Eventos / Descrição Sumária

Evento	Item Orig	Unid.	Total por Fonte (R\$)	100 - BLOCO INTERNAÇÃO	150 - BLOCO INTERNAÇÃO	160 - BLOCO CIRCULAÇÃO DE	170 - BLOCO CME E SALA DE RAO X	11	12
			Global	7	8	9	10		
12	6.7.4	M2	3,66				3,66		
12	6.7.5	M2	3,93				3,93		
12	6.7.6	UM	2,00				2,00		
13	4.8.1	M	111,412,30	5,253,12	5,253,12	21,080,02			
13	4.8.1	M	68,58						
13	4.8.1	M	76,46	25,60	25,60				
13	5.6.1	M	102,07			102,07			
13	7.7.1	m²	10,69						
13	7.7.2	M	99,09						
13	7.7.3	M2	4,00						
14	3.8.1	M2	16,806,40	1,993,41	1,993,41	2,523,88	1,592,52		
14	4.8.1	M2	432,15						
14	4.8.1	M2	411,61	137,20	137,20				
14	5.7.1	M2	162,89			162,89			
14	6.8.1	M2	115,40				115,40		
14	7.8.1	M2	494,73						

JAGUARIBRANCE, 28 de dezembro de 2023.  
 Local e Hora

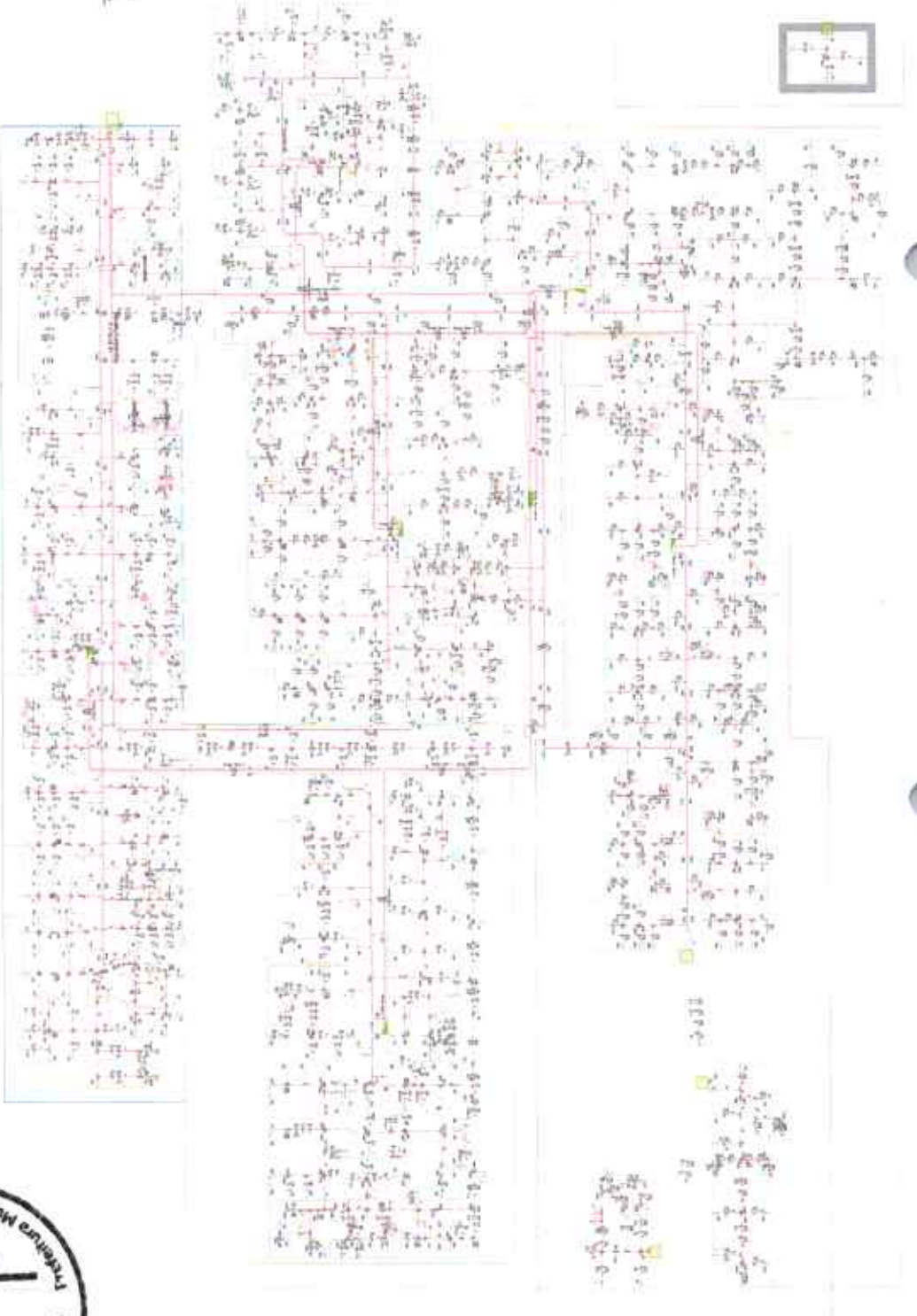
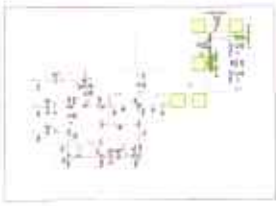
Responsável Técnico: MATEUS BRUNO SILVA DOS D.  
 CREA / CAD: 2118804670

*[Handwritten signature]*









Handwritten mark or signature.

Legend or key for the diagram symbols.



Table with multiple columns and rows, likely a project information or metadata table.

Formal header with administrative fields and logos. Includes the logo of the Comissão Permanente de Licitação and the Prefeitura Municipal de Jaguaripe/BA.

B

**PLANILHA DOS PREÇOS DE RISCO (VALORES EM REAIS)**

Table with columns for item numbers (e.g., 00001, 00002, etc.), descriptions, and prices.



Quadro de Preços

Large table with multiple columns and rows containing numerical data, possibly representing a cost breakdown or project schedule.



ME  
R  
B  
3 - 1  
PREÇO

<b>PLIEGO</b> CONTRATO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PASADIZO DE LA AV. MARCA DE BARRIO DEL PUEBLO EN EL MUNICIPIO DE LA GUAYANA, ESTADO BOLÍVAR CANTONAL NÚMERO DE PLIEGO: 01	
<b>CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN</b> 1.1. OBJETIVO DEL PLIEGO: CONSTRUCCIÓN DEL PASADIZO DE LA AV. MARCA DE BARRIO DEL PUEBLO EN EL MUNICIPIO DE LA GUAYANA, ESTADO BOLÍVAR. 1.2. TIPO DE PLIEGO: OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN.	
<b>FORMA DE PARTICIPACIÓN</b> 1.3. TIPO DE PARTICIPACIÓN: INDIVIDUAL.	
<b>FECHA DE VIGENCIA</b> 1.4. FECHA DE VIGENCIA: DEL 10/01/2025 AL 15/01/2025.	

28

Planificación del Proyecto (Módulo de Obras de Reconstrucción)

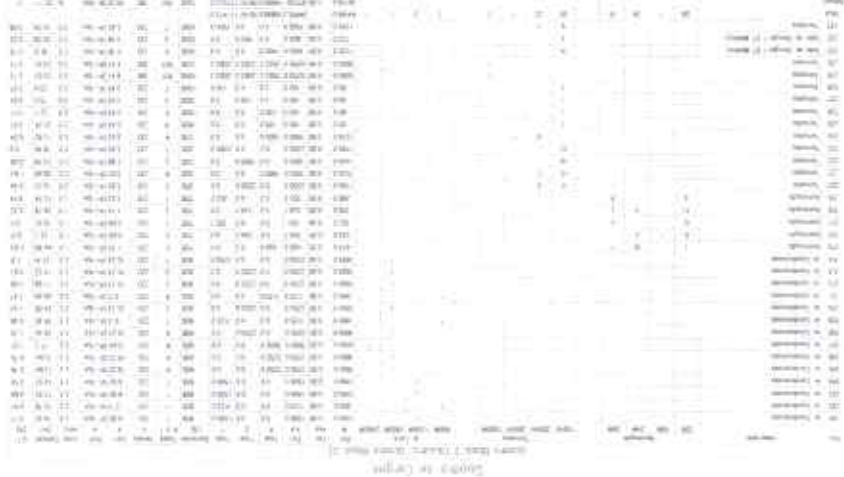


Diagrama de Gantt

Nº	Actividad	Inicio	Fin	Duración
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

28



BLOCO 02

**FORMULÁRIO DE LICITAÇÃO Nº 001/2014**

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

**MUNICÍPIO DE JAGUAIBON**

**CONTEÚDO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LIMPEZA**

**EMPRESA: [ ]**

**INSCRIÇÃO ESTADUAL: [ ]**

**INSCRIÇÃO MUNICIPAL: [ ]**

**CPF: [ ]**

**ENDEREÇO: [ ]**

**CIDADE: [ ]**

**ESTADO: [ ]**

**CEP: [ ]**

**DATA: [ ]**

B

**Planilha de Preços (R\$)**

**Item** | **Descrição** | **Quantidade** | **Valor Unitário** | **Valor Total**

1 | 1kg de sabão em pó | 100 | 10,00 | 1.000,00

2 | 2kg de sabão em pó | 100 | 20,00 | 2.000,00

3 | 3kg de sabão em pó | 100 | 30,00 | 3.000,00

4 | 4kg de sabão em pó | 100 | 40,00 | 4.000,00

5 | 5kg de sabão em pó | 100 | 50,00 | 5.000,00

6 | 6kg de sabão em pó | 100 | 60,00 | 6.000,00

7 | 7kg de sabão em pó | 100 | 70,00 | 7.000,00

8 | 8kg de sabão em pó | 100 | 80,00 | 8.000,00

9 | 9kg de sabão em pó | 100 | 90,00 | 9.000,00

10 | 10kg de sabão em pó | 100 | 100,00 | 10.000,00

1	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
2	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
3	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
4	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
5	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
6	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
7	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
8	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
9	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
10	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
MUNICÍPIO DE JAGUAIBON





Quadro Anexo 3

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Transporte de 100 metros	100	1,50	150,00
2	Transporte de 200 metros	200	2,00	400,00
3	Transporte de 300 metros	300	2,50	750,00
4	Transporte de 400 metros	400	3,00	1.200,00
5	Transporte de 500 metros	500	3,50	1.750,00
6	Transporte de 600 metros	600	4,00	2.400,00
7	Transporte de 700 metros	700	4,50	3.150,00
8	Transporte de 800 metros	800	5,00	4.000,00
9	Transporte de 900 metros	900	5,50	4.950,00
10	Transporte de 1000 metros	1000	6,00	6.000,00

Quadro Anexo 3 (Dados Complementares)

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
11	Transporte de 1100 metros	1100	6,50	7.150,00
12	Transporte de 1200 metros	1200	7,00	8.400,00
13	Transporte de 1300 metros	1300	7,50	9.750,00
14	Transporte de 1400 metros	1400	8,00	11.200,00
15	Transporte de 1500 metros	1500	8,50	12.750,00
16	Transporte de 1600 metros	1600	9,00	14.400,00
17	Transporte de 1700 metros	1700	9,50	16.150,00
18	Transporte de 1800 metros	1800	10,00	18.000,00
19	Transporte de 1900 metros	1900	10,50	19.950,00
20	Transporte de 2000 metros	2000	11,00	22.000,00

Valor Total (237000,00) (MILHARES E VALORES POSSEÍDOR) 26.688.225,64 (MILHARES E VALORES POSSEÍDOR) 26.688.225,64

LEIENDA DA PLANTA



**Almeida Lopes & Uze**  
 RUA DE S. ANTONIO, 100  
 CEP: 63.000-000  
 FONE: (85) 3333-1111

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE**  
 RUA DE S. ANTONIO, 100  
 CEP: 63.000-000  
 FONE: (85) 3333-1111

Nº 09/14

11

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)







# BLOCO 08



Quadro de Cargas

Quadro Bloco 8

Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01 - Quadro de Cargas	1	1.200,00	1.200,00
02 - Circuito B01	1	1.000,00	1.000,00
03 - Circuito B02	1	1.000,00	1.000,00
04 - Circuito B03	1	1.000,00	1.000,00
05 - Circuito B04	1	1.000,00	1.000,00
06 - Circuito B05	1	1.000,00	1.000,00
<b>Total</b>	<b>6</b>		<b>6.200,00</b>

Potência Demandada: 100% (37650 W) (4697,8 VA)

**PROJETO**  
ELETRO  
PROJETO DE REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL DE JAGUARIBE - CE

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**  
MARCOS ROBERTO DE LIMA  
PROFESSOR DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELÉTRICA  
C.R. 123456789

**PREFEITURA**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE

**CLIENTE**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE - CE

**ENDEREÇO**  
RUA NUNO ALVES FERREIRA, S/N - ALVARO DINIZ, JAGUARIBE - CE

**CONTÍDUO**  
PROJETO ELÉTRICO DE REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL DE JAGUARIBE - CE  
ELEGIDA EM 08/09/14  
ELEGIDA EM 08/09/14  
ELEGIDA EM 08/09/14

**DATA**  
14/09/2014

**PROJETO EXECUTIVO**  
MARCOS ROBERTO DE LIMA

**DESENHO**  
MARCOS ROBERTO DE LIMA

**REVISÃO**  
1

**09/14**







31

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	96,04	m	50mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[A] - Preto
2	41,45	m	35mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[A] - Preto
3	28,89	m	10mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[A] - Preto
4	156,97	m	16mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[A] - Preto
5	2,26	m	6mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[A] - Preto
6	85,69	m	185mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[A] - Preto
7	41,45	m	35mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[B] - Vermelho
8	28,89	m	10mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[B] - Vermelho
9	156,97	m	16mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[B] - Vermelho
10	2,26	m	6mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[B] - Vermelho
11	96,04	m	50mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[B] - Vermelho
12	85,69	m	185mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[B] - Vermelho
13	41,45	m	35mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[C] - Branco
14	28,89	m	10mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[C] - Branco
15	156,97	m	16mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[C] - Branco
16	7,76	m	6mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[C] - Branco
17	96,04	m	50mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[C] - Branco
18	85,69	m	185mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Fase[C] - Branco
19	2,22	m	50mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Neutro - Azul
20	41,45	m	35mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Neutro - Azul
21	29,89	m	10mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Neutro - Azul
22	156,97	m	16mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Neutro - Azul
23	2,26	m	6mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Neutro - Azul
24	93,83	m	25mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Neutro - Azul
25	85,69	m	95mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Neutro - Azul
26	2,22	m	50mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Terra - Verde
27	62,09	m	16mm <sup>2</sup>	Cabo 1 KV - HEPR - Terra - Verde
28	1	pc		CAIXA DE PASSAGEM 40x40x10cm H=0,30M
29	436	pc	3/4"	Condutete Multiplo
30	16	pc		Condutete teto "C"
31	6	pc		Condutete teto "E"
32	21	pc		Condutete teto "LR"
33	150	pc		Condutete teto "T" T1
34	61	pc		Condutete teto "X"
35	9	pc	1"	Condutete tipo "LL"
36	3	pc	1"	Condutete tipo "X"
37	71	pc		Conjunto 2 tomadas 2P+T 10A (220V) - condutete
38	1	pc		Conjunto 2 tomadas 2P+T 20A (220V) - condutete
39	3	pc		Conjunto 3 tomadas 2P+T 10A (220V) - condutete
40	28	pc		Conjunto interruptor paralelo - em condutete
41	73	pc		Conjunto interruptor simples - em condutete
42	1	pc		Cruzeta Horizontal 90 'C' 75x50mm
43	3	pc		Curva Horizontal 90 'C' 100x50mm
44	10	pc		Curva Horizontal 90 'C' 75x50mm
45	2	pc		Curva Horizontal 90 'U' 100x50mm
46	4	pc		Curva Horizontal 90 'U' 75x50mm
47	1	pc	1.1/4"	Curva roscaível macho - ferro galvanizado

LISTA DE MATERIAIS



34

48	1	pc	Curva rosçável macho - ferro galvanizado	2"
49	4	pc	Curva rosçável macho - ferro galvanizado	1"
50	2	pc	Curva rosçável macho - ferro galvanizado	3"
51	3	pc	Curva rosçável macho - ferro galvanizado	1.1/2"
52	445	pc	Curva rosçável macho - ferro galvanizado	3/4"
53	1	pc	Curva Vertical externa 90 'C' 100x50mm	
54	2	pc	Curva Vertical externa 90 'C' 75x50mm	
55	3	pc	Cx De Passagem De Piso Em Alvenaria - Elétrica	
56	14	pc	75mmx50mm Descida - Eletrocabha lisa	
57	4	pc	100mmx50mm Descida - Eletrocabha lisa	
58	4	pc	75mmx50mm Descida - Eletrocabha perfurada	
59	3.08	m	75mmx50mm Eletrocabha lisa - Parede	
60	19.03	m	75mmx50mm Eletrocabha lisa - Parede	
61	1.43	m	75mmx50mm Eletrocabha lisa - Parede	
62	2.86	m	100mmx50mm Eletrocabha lisa - Parede	
63	3.08	m	100mmx50mm Eletrocabha lisa - Parede	
64	31.62	m	100mmx50mm Eletrocabha lisa - Teto	
65	0.04	m	75mmx50mm Eletrocabha lisa - Teto	
66	64.06	m	75mmx50mm Eletrocabha lisa - Teto	
67	242.84	m	75mmx50mm Eletrocabha lisa - Teto	
68	55.80	m	100mmx50mm Eletrocabha lisa - Teto	
69	0.06	m	100mmx50mm Eletrocabha lisa - Teto	
70	3.08	m	75mmx50mm Eletrocabha perfurada - Parede	
71	2.86	m	75mmx50mm Eletrocabha perfurada - Parede	
72	2.84	m	75mmx50mm Eletrocabha perfurada - Teto	
73	0.04	m	75mmx50mm Eletrocabha perfurada - Teto	
74	10.68	m	75mmx50mm Eletrocabha perfurada - Teto	
75	12.88	m	100mmx50mm Eletrocabha perfurada - Teto	
76	1.76	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Parede	1.1/4"
77	2.49	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Parede	2"
78	11.27	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Parede	1"
79	5.94	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Parede	3"
80	7.21	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Parede	1.1/2"
81	817.85	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Parede	3/4"
82	9.89	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Teto	1.1/2"
83	5.11	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Teto	1.1/4"
84	40.40	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Teto	1"
85	815.49	m	Eletroduto de ferro galvanizado - Teto	3/4"
86	14.73	m	Fio cabo 750 V - PVC - Fase[A] - Preto	4 mm2
87	1124.69	m	Fio cabo 750 V - PVC - Fase[A] - Preto	2.5 mm2
88	219.31	m	Fio cabo 750 V - PVC - Fase[A] - Preto	1.5 mm2
89	59.27	m	Fio cabo 750 V - PVC - Fase[B] - Vermelho	4 mm2
90	457.01	m	Fio cabo 750 V - PVC - Fase[B] - Vermelho	1.5 mm2
91	605.05	m	Fio cabo 750 V - PVC - Fase[B] - Vermelho	2.5 mm2
92	44.54	m	Fio cabo 750 V - PVC - Fase[C] - Branco	4 mm2
93	1491.84	m	Fio cabo 750 V - PVC - Fase[C] - Branco	2.5 mm2
94	345.12	m	Fio cabo 750 V - PVC - Fase[C] - Branco	1.5 mm2



3

95	944.52	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro - Azul	pc	1
96	88.74	m	4 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro - Azul	pc	1
97	3128.75	m	2.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro - Azul	pc	15
98	1038.36	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Retorno - amarelo/cinza	pc	1
99	88.74	m	4 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Terra - Verde	pc	1
100	2466.10	m	2.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Terra - Verde	pc	1
101	779.23	m	1.5 mm2	Fio cabo 750 V - PVC - Terra - Verde	pc	1
102	1	pc		Luva de Acabamento 75x50mm	pc	1
103	15	pc	1"	Luva para eletroduto metálico galvanizado 1"	pc	1
104	5	pc	1.1/2"	Luva para eletroduto metálico galvanizado 1.1/2"	pc	5
105	1	pc	3"	Luva para eletroduto metálico galvanizado 3"	pc	1
106	494	pc	3/4"	Luva para eletroduto metálico galvanizado 3/4"	pc	494
107	2	pc	1.1/4"	Luva rosçável - ferro galvanizado	pc	2
108	2	pc	2"	Luva rosçável - ferro galvanizado	pc	2
109	8	pc	1"	Luva rosçável - ferro galvanizado	pc	8
110	4	pc	3"	Luva rosçável - ferro galvanizado	pc	4
111	6	pc	1.1/2"	Luva rosçável - ferro galvanizado	pc	6
112	890	pc	3/4"	Luva rosçável - ferro galvanizado	pc	890
113	21.09	m	4"	PEAD - Piso	m	4
114	18.75	m	3"	PEAD - Piso	m	3
115	2.33	m	2"	PEAD - Piso	m	2
116	51	pc		Plafon LED 12W	pc	51
117	12	pc		Plafon LED 18W	pc	12
118	70	pc		Plafon LED 24W	pc	70
119	16	pc		Plafon LED 30W	pc	16
120	1	pc		QUADRO MODELO 1 (30 módulos) Barramento 100A G	pc	1
121	1	pc		QUADRO MODELO 1 (42 módulos) Barramento 100A G	pc	1
122	1	pc		QUADRO MODELO 1 (48 módulos) Barramento 100A G	pc	1
123	1	pc		QUADRO MODELO 1 (64 módulos) Barramento 8 G	pc	1
124	1	pc		QUADRO MODELO 1 G	pc	1
125	1	pc		QUADRO MODELO 4 (24 módulos) Barramento 460A G	pc	1
126	1	pc		QUADRO MODELO 4 (24 módulos) Barramento 8 G	pc	1
127	9	pc		Saída lateral ø1	pc	9
128	2	pc		Saída lateral ø1.1/4	pc	2
129	95	pc		Saída lateral ø3/4	pc	95
130	2.22	m	3"	Sealtubo - Parede	m	2.22
131	1	pc		Tê Horizontal 90 'C' 75x50mm	pc	1
132	2	pc		Tê Horizontal 90 'U' 75x50mm	pc	2
133	217	pc		Tomada 2P+T/10A (220V) - condute	pc	217
134	43	pc		Tomada 2P+T/20A (220V) - condute	pc	43
135	1	pc		TOMADA INDUSTRIAL 3P+N+T/150A-SOBREPOR MÉDIA	pc	1
136	2	pc		TOMADA INDUSTRIAL 3P+N+T/32A-SOBREPOR MÉDIA	pc	2



18

- 1 DIN TRI 3KA 50 A (QUADRO BLOCO 06)
- 1 DIN TRI 3KA 80 A (QUADRO BLOCO 02)
- 1 DIN TRI 3KA 63 A (QUADRO BLOCO 01)

QUADRO GERAL INTERNO:

- 1 DISJUNTOR 500 A (QUADRO GERAL SE)
- 1 DISJUNTOR 315 A (QUADRO GERAL INTERNO)
- 1 DISJUNTOR 125 A (QRX)

QUADRO GERAL SE:

- 1 DISJUNTOR 100 A 10KA (RAIO X)

QUADRO RAIO X:

- 6 DIN UNI 3KA 10A CURVA B (ILUMINAÇÃO)
- 9 DIN UNI 3KA 16A CURVA C (TUG)
- 15 DIN UNI 3KA 16A CURVA C (AR CONDICIONADOS)

QUADRO BLOCO 6:

- 2 DIN UNI 3KA 16A CURVA B (TOMADAS SALAS DE CIRURGIA)
- 9 DIN UNI 3KA 16A CURVA B (TUG)
- 14 DIN UNI 3KA 16A CURVA C (AR CONDICIONADOS)

- 2 DIN TRI 3KA 16A CURVA B (CIRCUITO 229 E 230 AUTOCLAVE 6250W)
- 5 DIN UNI 3KA 10A CURVA B (ILUMINAÇÃO)

QUADRO BLOCO 2:

- 27 DIN UNI 3KA 16A CURVA C (AR CONDICIONADOS)
- 13 DIN UNI 3KA 16A CURVA B (TUG)

- 9 DIN UNI 3KA 10A CURVA B (ILUMINAÇÃO)

QUADRO BLOCO 1:





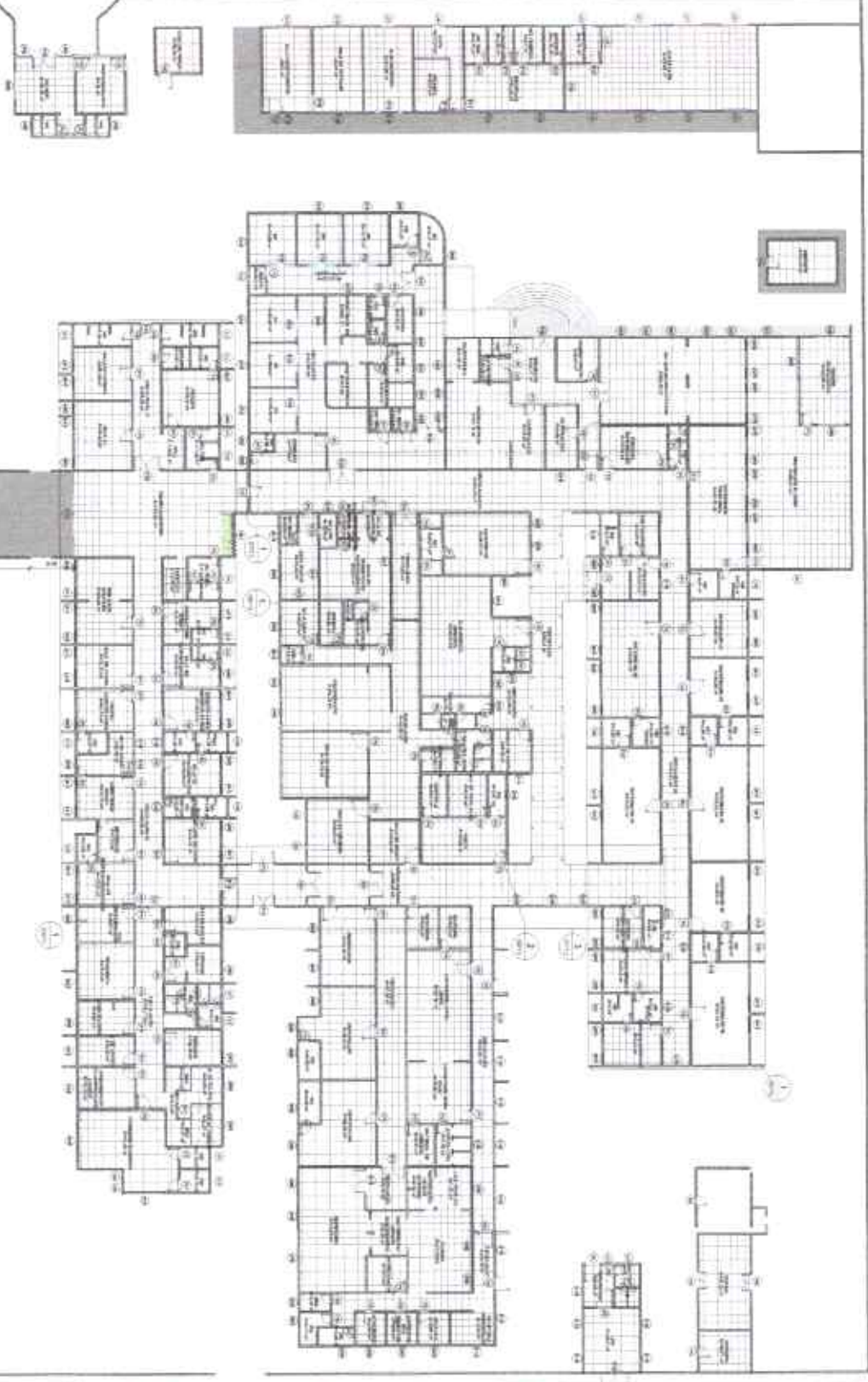
13/14

<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> MATHÉUS NOBRE DE LIMA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-RN nº 211913445-6 <i>Matheus Nobre de Lima</i>		<b>PREFEITURA</b>
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE</b> 		
<b>PROJETO</b> ELETRICO PROJETO DE REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL DE JAGUARIBE - CE		
<b>CLIENTE</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE - CE	<b>DESENHO</b> MATHÉUS NOBRE DE LIMA	<b>PROJETO EXECUTIVO</b>
<b>DATA</b> JULHO/2023	<b>ESCALA</b> SEM ESCALA	
<b>CONTEUDO</b> PROJETO ELETRICO DE REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL DE JAGUARIBE-CE LISTA DE MATERIAIS	<b>PRONCIA</b> 13/14	





Planta Baixa Elevada



ÁREA DE CONSTRUÇÃO			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²
2	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²
3	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²
4	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²
5	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²
6	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²
7	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²
8	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²
9	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²
10	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1	m²

Área Externa	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
2	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
3	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
4	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
5	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
6	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
7	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
8	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
9	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
10	ÁREA DE CONSTRUÇÃO

Área Externa	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
2	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
3	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
4	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
5	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
6	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
7	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
8	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
9	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
10	ÁREA DE CONSTRUÇÃO

Área Externa	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
2	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
3	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
4	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
5	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
6	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
7	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
8	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
9	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
10	ÁREA DE CONSTRUÇÃO

Área Externa	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
2	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
3	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
4	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
5	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
6	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
7	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
8	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
9	ÁREA DE CONSTRUÇÃO
10	ÁREA DE CONSTRUÇÃO

DATA RECEBIDA EM 08 DE OUTUBRO DE 2018  
 Nº 2018/00113

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE**

**ARQUITETÔNICO**  
 PROJETO DE REFORMA DO EDIFÍCIO  
 ANTIGO DO COLÉGIO DE JAGUARIBE - CE

PROJETO DE ARQUITETURA  
 01/12

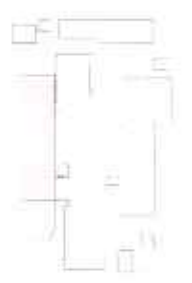
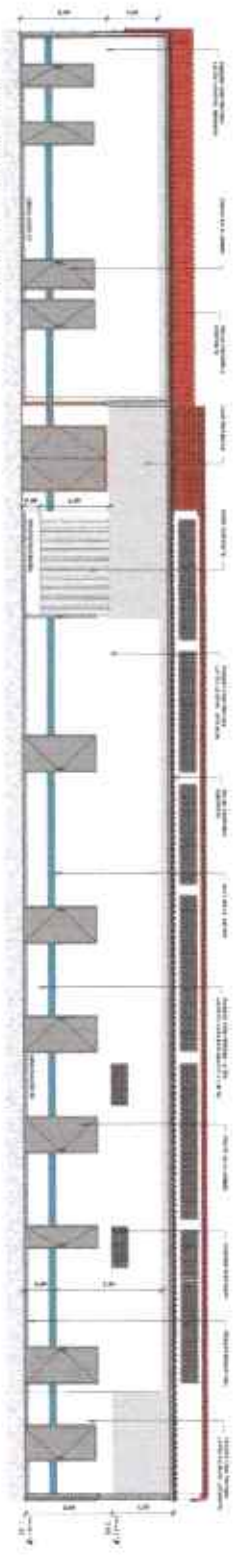
Planta de Cobertura  
1  
1/11



COORDENADAS DO UTM  
SANTA MARIA  
848775 77 m 3

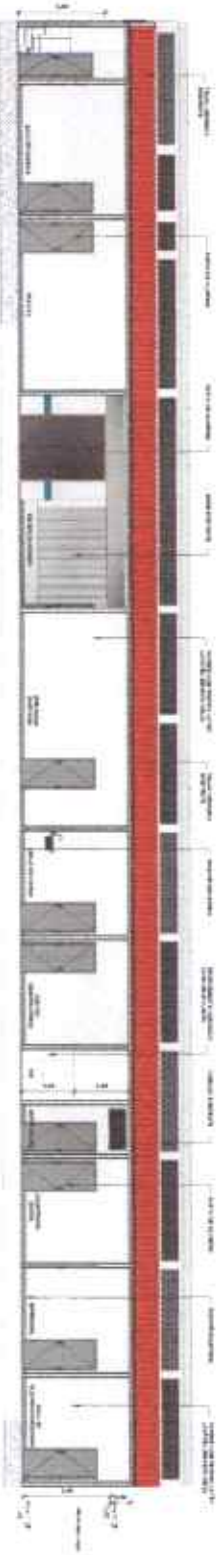
MUNICÍPIO DE JAGUARIBE		PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE	
ALFABETIZADO		PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE	
PROF. ESTUARDO		PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE	
UNIDADE BÁSICA		PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE	
ALFABETIZADO		PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE	
1/11		PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE	
PROJETO DE ARQUITETURA		PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE	
02/12		PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE	



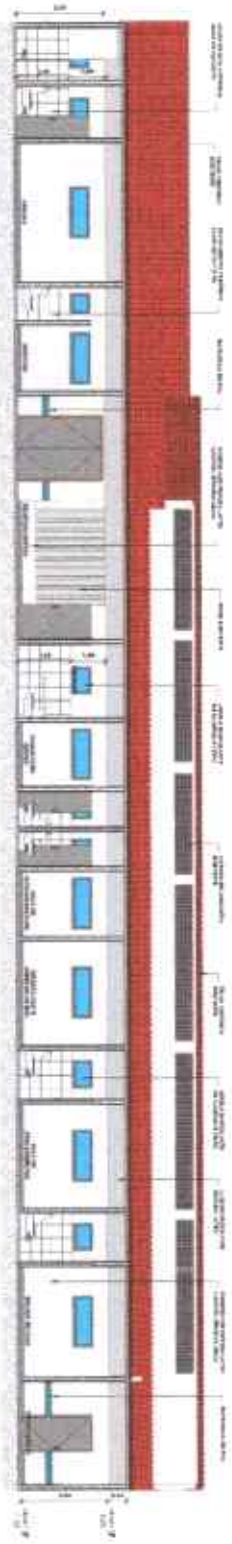


CROQUI DE REFERÊNCIA

1  
1:75  
Corte Longitudinal 01 - Ambulatório



2  
1:75  
Corte Longitudinal 02 - Ambulatório



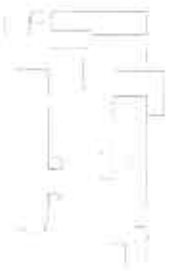
3  
1:75  
Corte Longitudinal 03 - Ambulatório

*Handwritten mark*

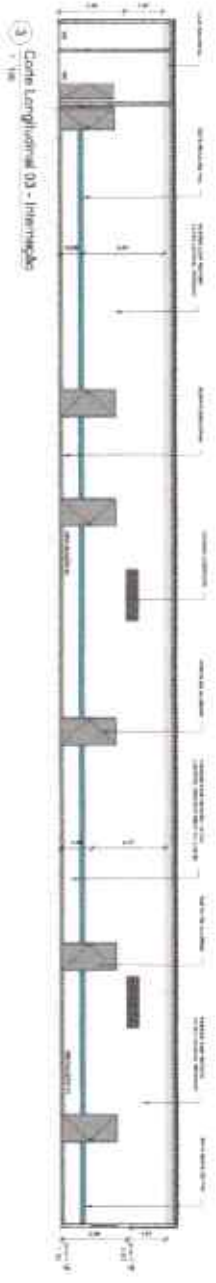
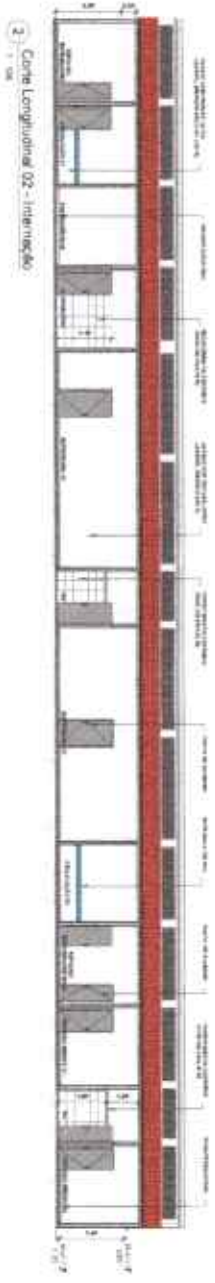
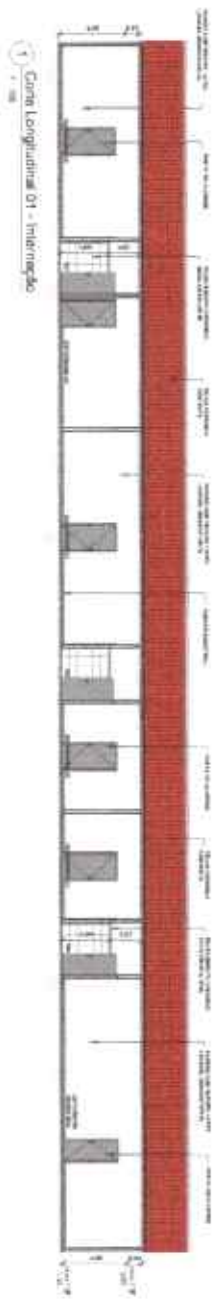


INSTITUIÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE ENDEREÇO: RUA DA REPÚBLICA, 100 - JAGUARIBE - CE CEP: 63000-000		RESULTADO: BASTA BOM	
PROJETO DE ARQUITETURA: PROJETO DE ARQUITETURA DE AMBULATÓRIO Nº DE PROJETO: 04/12		DATA: 04/12	
EMPRESA: ARQUITETO TÔNICO ENDEREÇO: RUA DA REPÚBLICA, 100 - JAGUARIBE - CE CEP: 63000-000		DATA: 04/12	
PROJETO DE ARQUITETURA: PROJETO DE ARQUITETURA DE AMBULATÓRIO Nº DE PROJETO: 04/12		DATA: 04/12	





CROQUI DE REFERENCIA



INSTITUCIÓN: MUNICIPALIDAD DE JAGUAYZÚ

PROYECTO: PNEUMONIA EN LA COMUNIDAD

PROYECTO DE ARQUITECTURA

FECHA: 06/12

*Handwritten mark or signature.*



**LEGENDA**

- ALVENARIA E ENTREDO
- PIFO A SERVIDOR
- ALVENARIA
- ALVENARIA

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS**

- 1. CIMENTO PORTLAND
- 2. AREIA LAVADA
- 3. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO

**PARQUE**

- 1. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 2. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 3. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 4. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 5. PAVIMENTO DE CIMENTO

**TETO**

- 1. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO
- 2. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO
- 3. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO

**LEGENDA**

- ALVENARIA E ENTREDO
- PIFO A SERVIDOR
- ALVENARIA
- ALVENARIA

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS**

- 1. CIMENTO PORTLAND
- 2. AREIA LAVADA
- 3. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO

**PARQUE**

- 1. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 2. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 3. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 4. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 5. PAVIMENTO DE CIMENTO

**TETO**

- 1. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO
- 2. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO
- 3. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO

**LEGENDA**

- ALVENARIA E ENTREDO
- PIFO A SERVIDOR
- ALVENARIA
- ALVENARIA

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS**

- 1. CIMENTO PORTLAND
- 2. AREIA LAVADA
- 3. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO

**PARQUE**

- 1. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 2. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 3. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 4. PAVIMENTO DE CIMENTO
- 5. PAVIMENTO DE CIMENTO

**TETO**

- 1. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO
- 2. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO
- 3. TUBO DE CONCRETO SÓLIDO



**CHOUQU DE REFERENCIA**

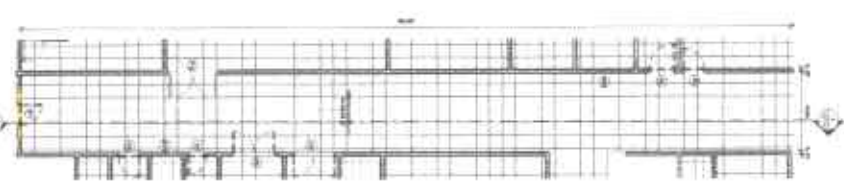
**NOTAS:**

1. APROVAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA E DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS DEVIDO ÀS REQUISITOS DA NBR 13542/2003.
2. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 13542/2003.
3. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 13542/2003.
4. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 13542/2003.
5. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 13542/2003.
6. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 13542/2003.
7. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 13542/2003.
8. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 13542/2003.
9. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 13542/2003.
10. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 13542/2003.

Materiais	
Quantidade	Valor Unitário
1000	1000
2000	2000
3000	3000
4000	4000
5000	5000
6000	6000
7000	7000
8000	8000
9000	9000
10000	10000

Materiais	
Quantidade	Valor Unitário
1000	1000
2000	2000
3000	3000
4000	4000
5000	5000
6000	6000
7000	7000
8000	8000
9000	9000
10000	10000

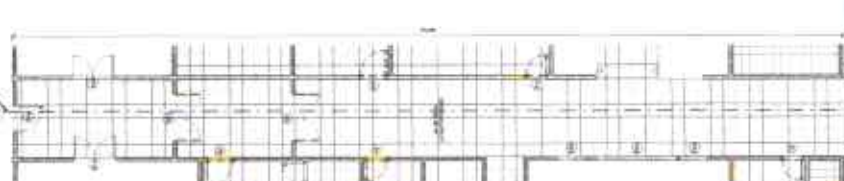
1 Planta Baixa Externo - Circulação 01



2 Planta Baixa Proposta - Circulação 01



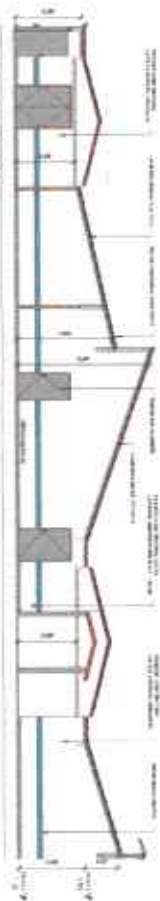
3 Planta Baixa Externo - Circulação 02



4 Planta Baixa Proposta - Circulação 02



5 Corte Circulação 01



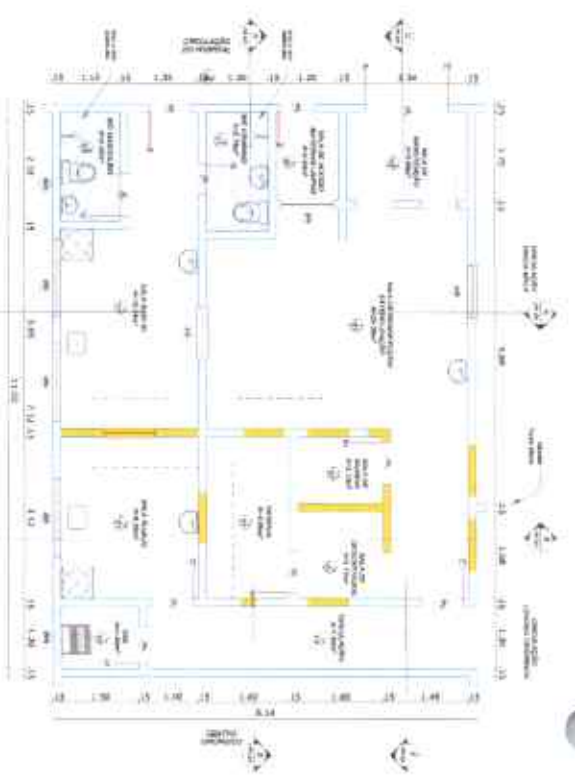
6 Corte Circulação 02



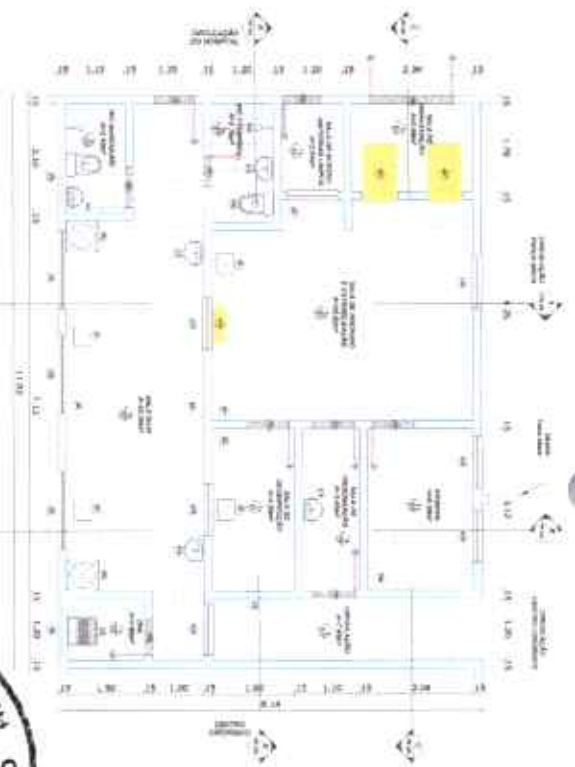
LAUDO PROJETO EM 01  
 PNEUMÁTICA MUNICIPAL DE JAGUARIPE

ARQUITETÔNICO  
 PNEUMÁTICA MUNICIPAL DE JAGUARIPE

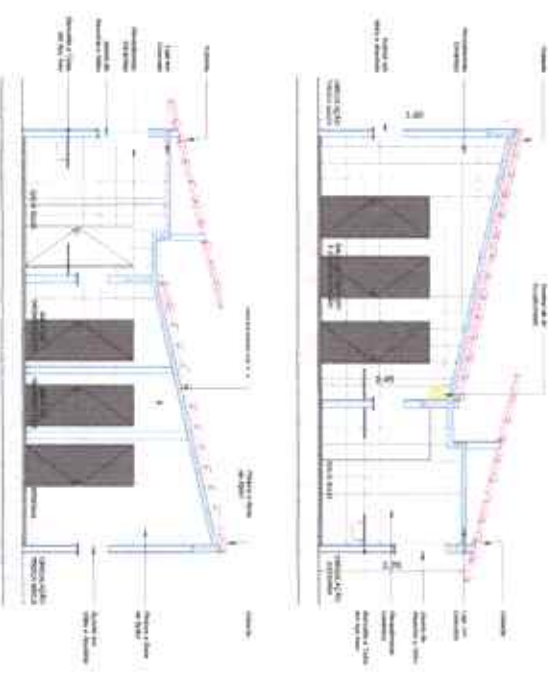
PROJETO DE ARQUITETURA  
 07/12



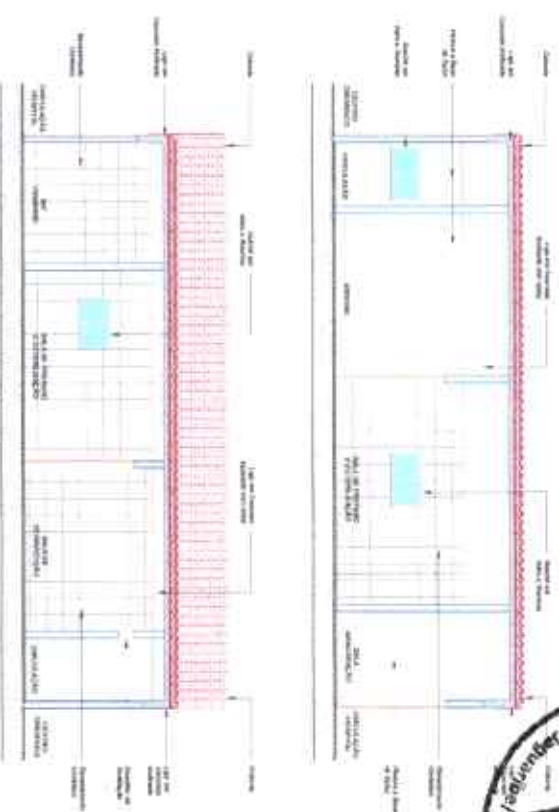
1) Figura Base Existente CME



2) Figura Base Proposta CME



3) Cortes Transversais e Longitudinais CME



4) Cortes Transversais e Longitudinais CME - Copiar 1



- CRONOGRAMA DE REALIZAÇÃO**
- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS**
- 1 - PISO CERÂMICO
  - 2 - PISO CERMAMIT
  - 3 - PISO CERMAMIT
  - 4 - PISO CERMAMIT
  - 5 - PISO CERMAMIT
  - 6 - PISO CERMAMIT
  - 7 - PISO CERMAMIT
  - 8 - PISO CERMAMIT
  - 9 - PISO CERMAMIT
  - 10 - PISO CERMAMIT
  - 11 - PISO CERMAMIT
  - 12 - PISO CERMAMIT
  - 13 - PISO CERMAMIT
  - 14 - PISO CERMAMIT
  - 15 - PISO CERMAMIT
  - 16 - PISO CERMAMIT
  - 17 - PISO CERMAMIT
  - 18 - PISO CERMAMIT
  - 19 - PISO CERMAMIT
  - 20 - PISO CERMAMIT
  - 21 - PISO CERMAMIT
  - 22 - PISO CERMAMIT
  - 23 - PISO CERMAMIT
  - 24 - PISO CERMAMIT
  - 25 - PISO CERMAMIT
  - 26 - PISO CERMAMIT
  - 27 - PISO CERMAMIT
  - 28 - PISO CERMAMIT
  - 29 - PISO CERMAMIT
  - 30 - PISO CERMAMIT
  - 31 - PISO CERMAMIT
  - 32 - PISO CERMAMIT
  - 33 - PISO CERMAMIT
  - 34 - PISO CERMAMIT
  - 35 - PISO CERMAMIT
  - 36 - PISO CERMAMIT
  - 37 - PISO CERMAMIT
  - 38 - PISO CERMAMIT
  - 39 - PISO CERMAMIT
  - 40 - PISO CERMAMIT
  - 41 - PISO CERMAMIT
  - 42 - PISO CERMAMIT
  - 43 - PISO CERMAMIT
  - 44 - PISO CERMAMIT
  - 45 - PISO CERMAMIT
  - 46 - PISO CERMAMIT
  - 47 - PISO CERMAMIT
  - 48 - PISO CERMAMIT
  - 49 - PISO CERMAMIT
  - 50 - PISO CERMAMIT
  - 51 - PISO CERMAMIT
  - 52 - PISO CERMAMIT
  - 53 - PISO CERMAMIT
  - 54 - PISO CERMAMIT
  - 55 - PISO CERMAMIT
  - 56 - PISO CERMAMIT
  - 57 - PISO CERMAMIT
  - 58 - PISO CERMAMIT
  - 59 - PISO CERMAMIT
  - 60 - PISO CERMAMIT
  - 61 - PISO CERMAMIT
  - 62 - PISO CERMAMIT
  - 63 - PISO CERMAMIT
  - 64 - PISO CERMAMIT
  - 65 - PISO CERMAMIT
  - 66 - PISO CERMAMIT
  - 67 - PISO CERMAMIT
  - 68 - PISO CERMAMIT
  - 69 - PISO CERMAMIT
  - 70 - PISO CERMAMIT
  - 71 - PISO CERMAMIT
  - 72 - PISO CERMAMIT
  - 73 - PISO CERMAMIT
  - 74 - PISO CERMAMIT
  - 75 - PISO CERMAMIT
  - 76 - PISO CERMAMIT
  - 77 - PISO CERMAMIT
  - 78 - PISO CERMAMIT
  - 79 - PISO CERMAMIT
  - 80 - PISO CERMAMIT
  - 81 - PISO CERMAMIT
  - 82 - PISO CERMAMIT
  - 83 - PISO CERMAMIT
  - 84 - PISO CERMAMIT
  - 85 - PISO CERMAMIT
  - 86 - PISO CERMAMIT
  - 87 - PISO CERMAMIT
  - 88 - PISO CERMAMIT
  - 89 - PISO CERMAMIT
  - 90 - PISO CERMAMIT
  - 91 - PISO CERMAMIT
  - 92 - PISO CERMAMIT
  - 93 - PISO CERMAMIT
  - 94 - PISO CERMAMIT
  - 95 - PISO CERMAMIT
  - 96 - PISO CERMAMIT
  - 97 - PISO CERMAMIT
  - 98 - PISO CERMAMIT
  - 99 - PISO CERMAMIT
  - 100 - PISO CERMAMIT

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

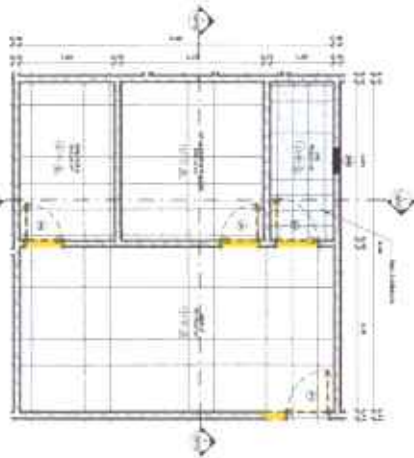
ALTA DE REGISTRO DA OBRA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE

ARQUITETÔNICO

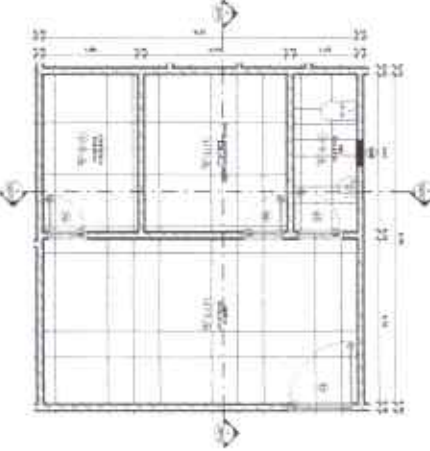
PROJETO DE ARQUITETURA

08412



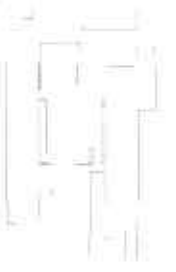
1 Planta Sala de Risco X - Sala de Risco X

- LEGENDA**
- ESTRUTURA EM ALVENARIA
  - PISO DE CONCRETO
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA E REVESTIMENTO EM MADEIRA
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA E REVESTIMENTO EM MADEIRA E REVESTIMENTO EM TAPETE
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA E REVESTIMENTO EM MADEIRA E REVESTIMENTO EM TAPETE E REVESTIMENTO EM PISO DE MADEIRA
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA E REVESTIMENTO EM MADEIRA E REVESTIMENTO EM TAPETE E REVESTIMENTO EM PISO DE MADEIRA E REVESTIMENTO EM TAPETE E REVESTIMENTO EM PISO DE MADEIRA E REVESTIMENTO EM TAPETE E REVESTIMENTO EM PISO DE MADEIRA



2 Planta Sala de Risco X - Sala de Risco X

- LEGENDA**
- ESTRUTURA EM ALVENARIA
  - PISO DE CONCRETO
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA E REVESTIMENTO EM MADEIRA
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA E REVESTIMENTO EM MADEIRA E REVESTIMENTO EM TAPETE
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA E REVESTIMENTO EM MADEIRA E REVESTIMENTO EM TAPETE E REVESTIMENTO EM PISO DE MADEIRA
  - PISO DE CONCRETO COM REVESTIMENTO E REDE DE DRENAGEM E REVESTIMENTO EM CERÂMICA E REVESTIMENTO EM MADEIRA E REVESTIMENTO EM TAPETE E REVESTIMENTO EM PISO DE MADEIRA E REVESTIMENTO EM TAPETE E REVESTIMENTO EM PISO DE MADEIRA



CRONOGRAMA DE OBRAS

RESUMO DO CRONOGRAMA DE OBRAS

1. OBRAS DE PREPARAÇÃO DO TERRENO

2. OBRAS DE FUNDAÇÃO

3. OBRAS DE ALVENARIA

4. OBRAS DE COBERTURA

5. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS

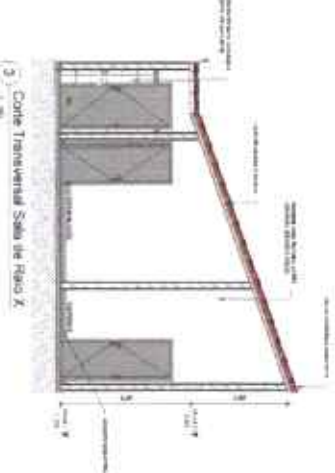
6. OBRAS DE ACABAMENTO

7. OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

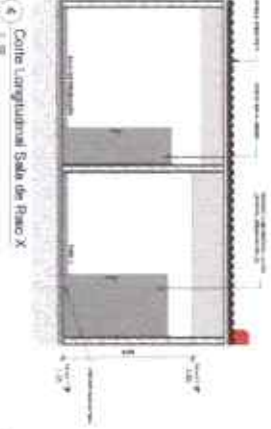
8. OBRAS DE VERIFICAÇÃO E ENTREGA

Atividade	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...

Atividade	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...



3 Corte Transversal Sala de Risco X



4 Corte Longitudinal Sala de Risco X



PROPOSTA DE PREÇOS

EMPRESA: ...

VALOR TOTAL: ...

DATA: ...

ASSINATURA: ...

EMPRESA: ...

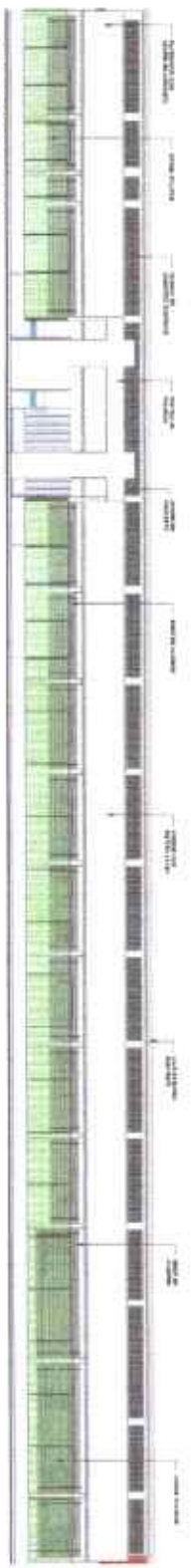
VALOR TOTAL: ...

DATA: ...

ASSINATURA: ...



1) Planta Base Entrada Geral



2) Fachada Principal Proposta



ESTADO DO CEARÁ  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE  
 Nº 576/2012

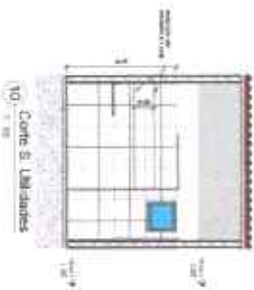
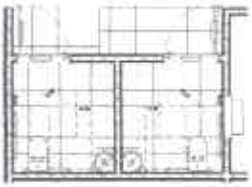
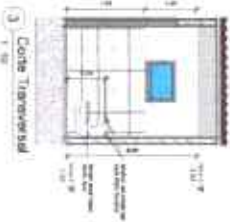
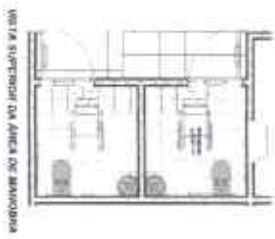
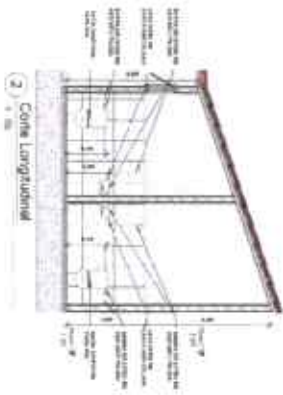
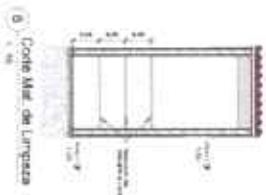
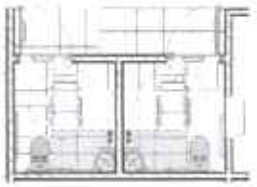
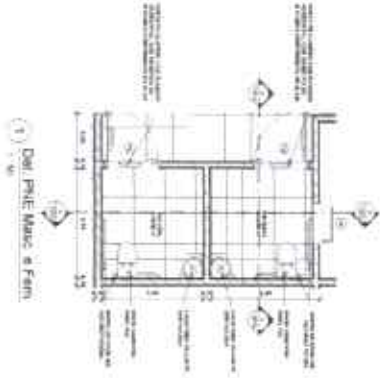


PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE

<b>ARQUITETÔNICO</b> PROJETO DE ARQUITETURA DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA - CE		Nº 576/2012 PROJETO DE ARQUITETURA SERVIÇOS DE PROJETO ARQUITETÔNICO	10/12
Rua Manoel Araújo Soares, 1 - Avenida Superior - Jaguaribe - CE	Nº 576/2012	10/12	10/12



ÁREA COMUM AO PNE MASCULINO E PNE FEMININO



NOTA:  
 O PROJETO DE ARQUITETURA, SEM ANEXOS, CONSEGUE:  
 1 - EM LÍNGUA PORTUGUESA, O PROJETO DE ARQUITETURA COMPLETO DO LAVATÓRIO COM ANEXOS;  
 2 - A COTAÇÃO DE MATERIAIS E OBTENÇÃO DE PREÇOS;  
 3 - A COTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM;  
 4 - A COTAÇÃO DE MATERIAIS E OBTENÇÃO DE PREÇOS;  
 5 - A COTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM;  
 6 - A COTAÇÃO DE MATERIAIS E OBTENÇÃO DE PREÇOS;  
 7 - A COTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM;  
 8 - A COTAÇÃO DE MATERIAIS E OBTENÇÃO DE PREÇOS;  
 9 - A COTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM;  
 10 - A COTAÇÃO DE MATERIAIS E OBTENÇÃO DE PREÇOS;  
 11 - A COTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM;  
 12 - A COTAÇÃO DE MATERIAIS E OBTENÇÃO DE PREÇOS;



PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA  
 EDIFÍCIO DO LAVATÓRIO  
 MANTENÇÃO DA  
 INFRA-ESTRUTURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE

ARQUITETÔNICO  
 PROJETO DE ARQUITETURA  
 MANTENÇÃO DA  
 INFRA-ESTRUTURA

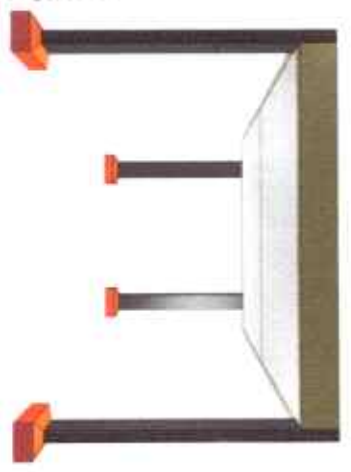
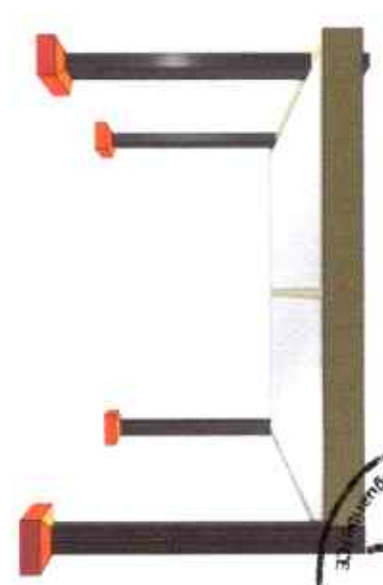
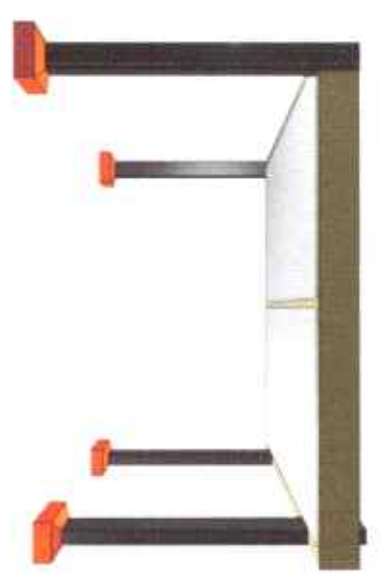
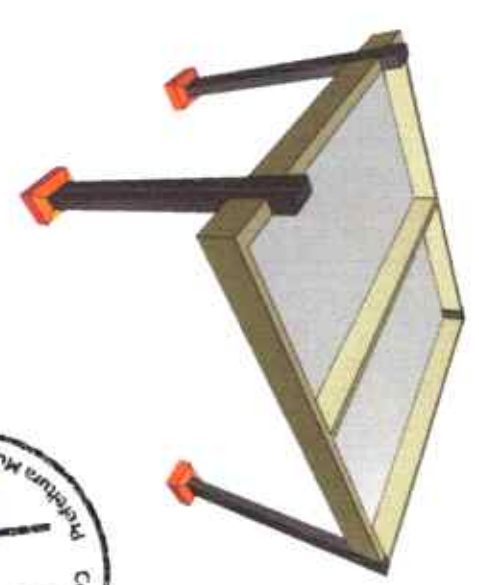
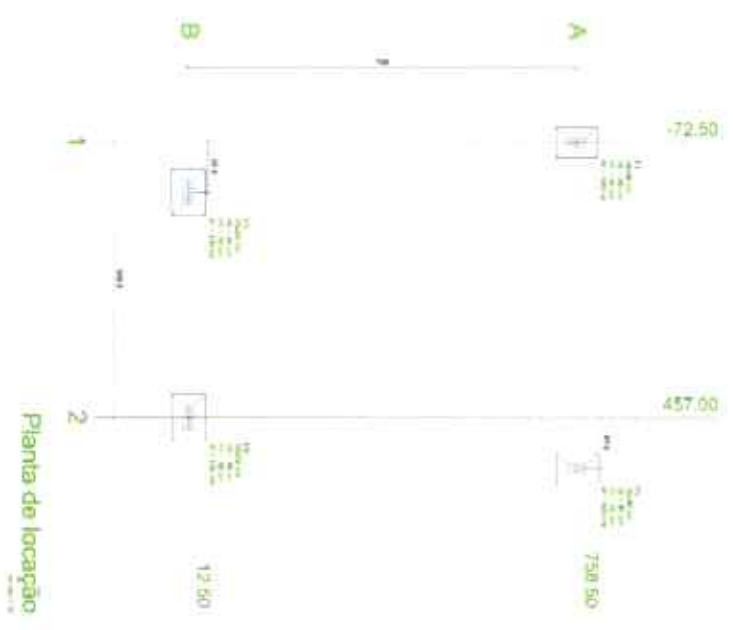
PROJETO DE ARQUITETURA  
 MANTENÇÃO DA  
 INFRA-ESTRUTURA

PROJETO DE ARQUITETURA  
 MANTENÇÃO DA  
 INFRA-ESTRUTURA

PROJETO DE ARQUITETURA  
 MANTENÇÃO DA  
 INFRA-ESTRUTURA

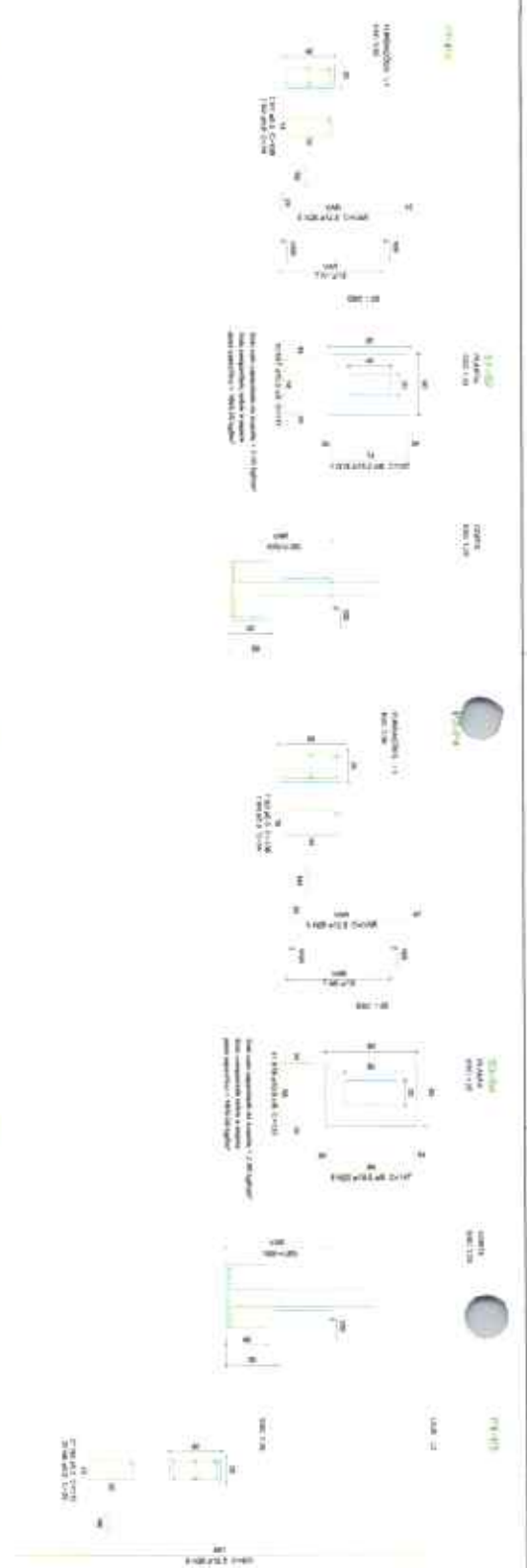
PROJETO DE ARQUITETURA  
 MANTENÇÃO DA  
 INFRA-ESTRUTURA

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...



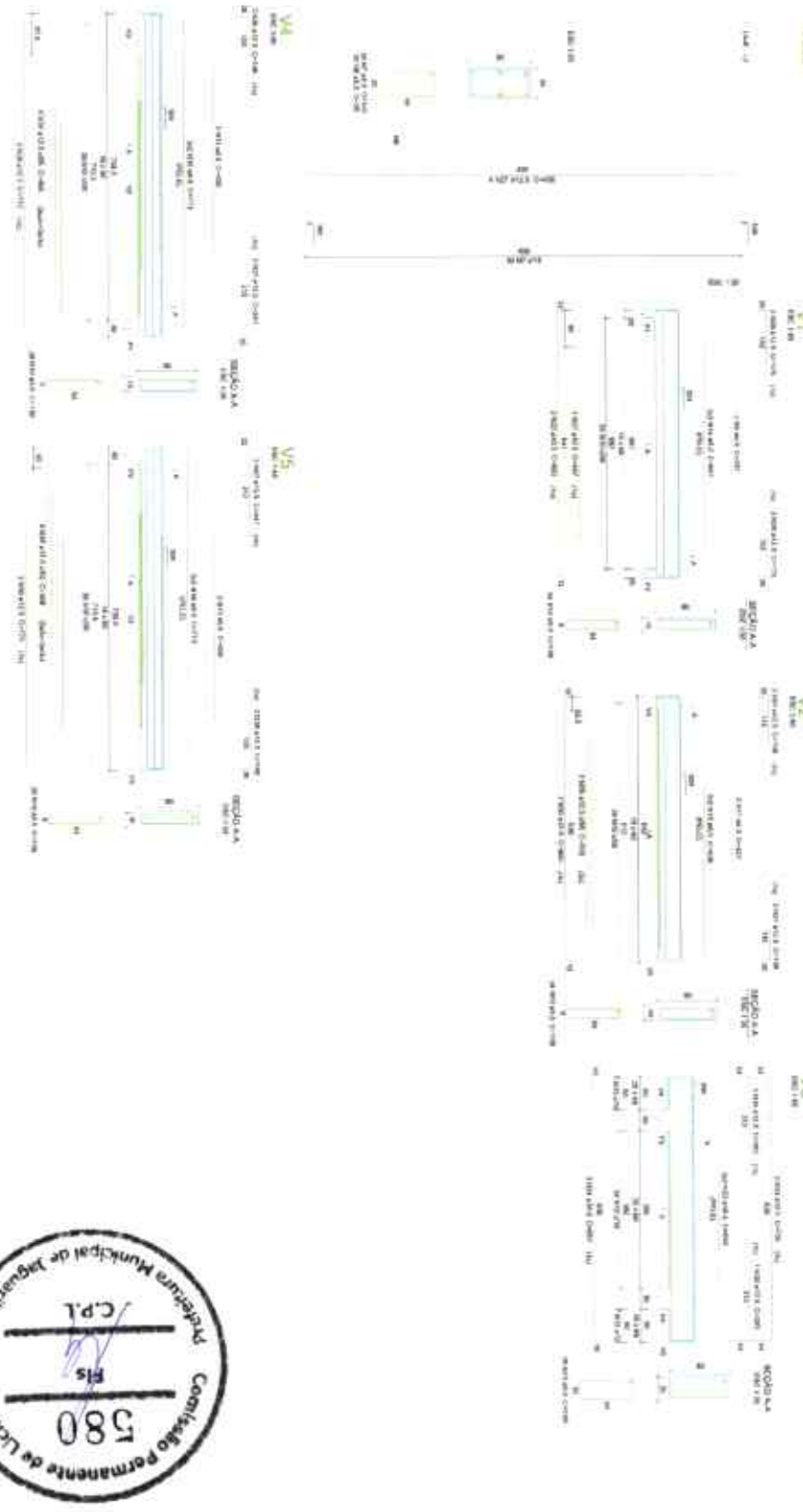
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE  
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
 Nº 579  
 R.S.  
 C.P.L.

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE  
 PROJETO ESTRUTURAL  
 Nº 01/03



RESUMO DO PROJETO

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01	...	...	...	...
02	...	...	...	...
03	...	...	...	...
04	...	...	...	...
05	...	...	...	...
06	...	...	...	...
07	...	...	...	...
08	...	...	...	...
09	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...



RESUMO DO PROJETO

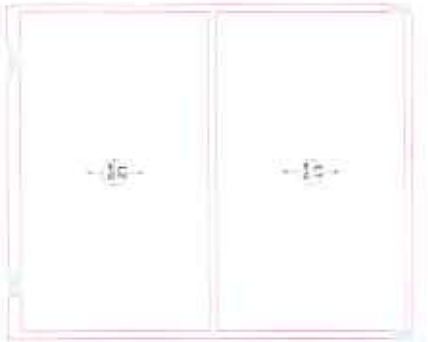
ESTRUTURAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE

PROJETO ESTRUTURAL

02/03





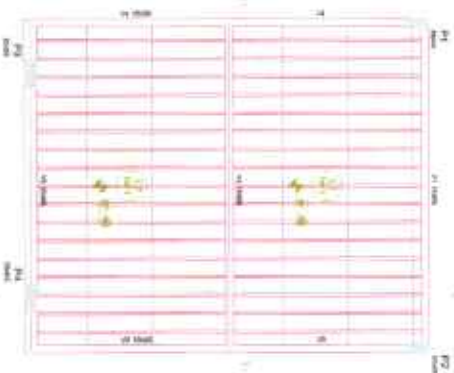
Armação positiva das lajes do pavimento Laje (Eixo Y)



Planta de vigotas pré-moldadas

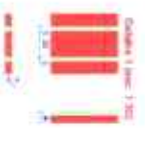


Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Laje de concreto	1	m <sup>2</sup>
2	Laje de base	1	m <sup>2</sup>
3	Laje de sub-base	1	m <sup>2</sup>



Forma do pavimento Fundações

Forma do pavimento Laje



Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Fundações	1	m <sup>2</sup>
2	Laje	1	m <sup>2</sup>

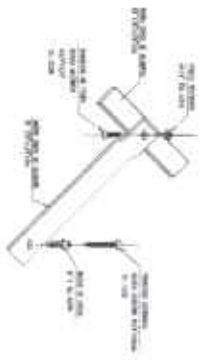


Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Armação positiva das lajes do pavimento Laje (Eixo Y)	1	m <sup>2</sup>
2	Planta de vigotas pré-moldadas	1	m <sup>2</sup>

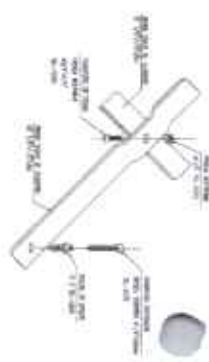
Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Forma do pavimento Fundações	1	m <sup>2</sup>
2	Forma do pavimento Laje	1	m <sup>2</sup>

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Forma do pavimento Fundações	1	m <sup>2</sup>
2	Forma do pavimento Laje	1	m <sup>2</sup>

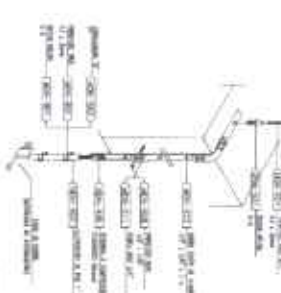
INSTITUTO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE  
 PROJETO ESTIMATIVA  
 03/03



OBS: USAR SILICONE NOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO  
DETALHE DERIVAÇÃO BARRA DE ALUMÍNIO



OBS: USAR SILICONE NOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO  
DETALHE CRUZAMENTO DE BARRAS



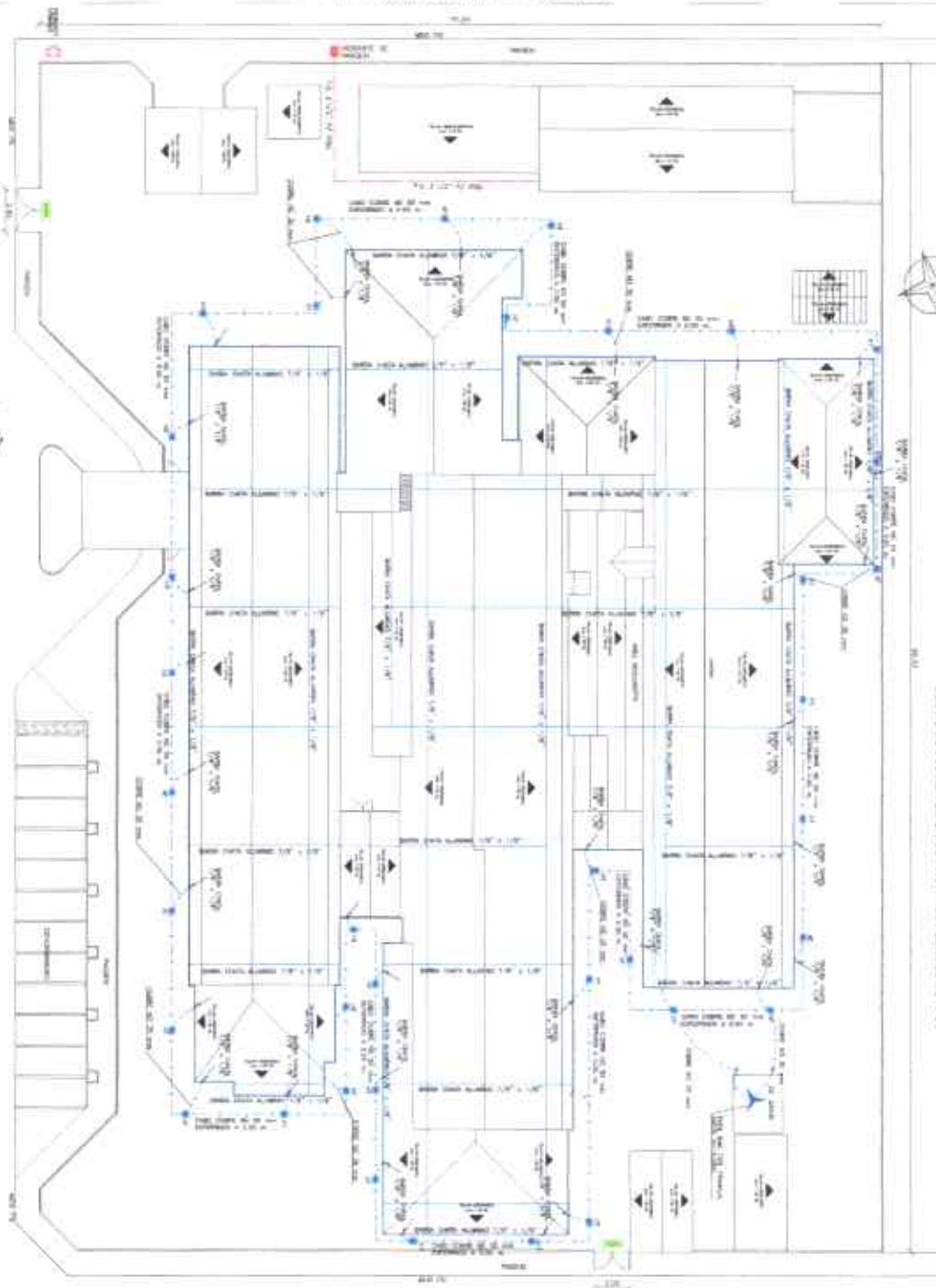
OBS: USAR SILICONE NOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO  
DESVIO DE DESCIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 75" x 3 1/2"



DETALHE LOCALIZAÇÃO DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO  
COM O CABO DE COBRE

DETALHE INTERLIGAÇÃO DOS CABOS

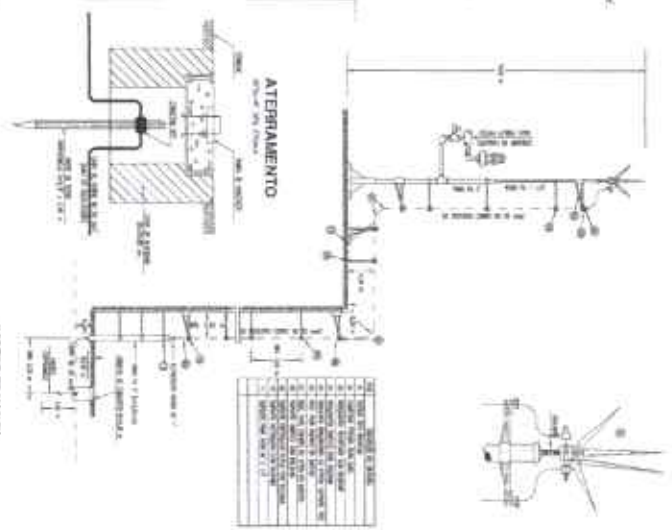
EIXO DA RUA NAUZA AUCIOLE PEIXOTO



EIXO DA RUA MARIA DO ROSÁRIO CAMPOS DA SILVA

PLANTA DE SITUAÇÃO: COBERTA

EIXO DA AVENIDA RAIMUNDO ALBANIR



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...



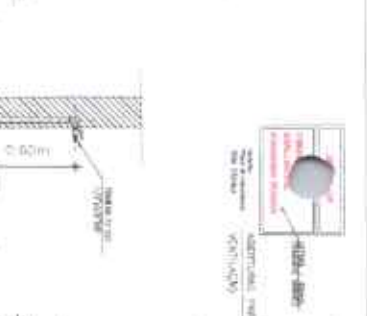
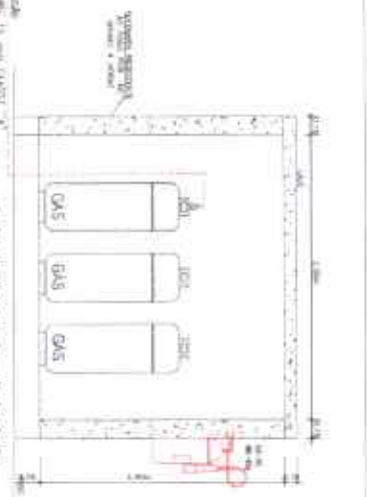
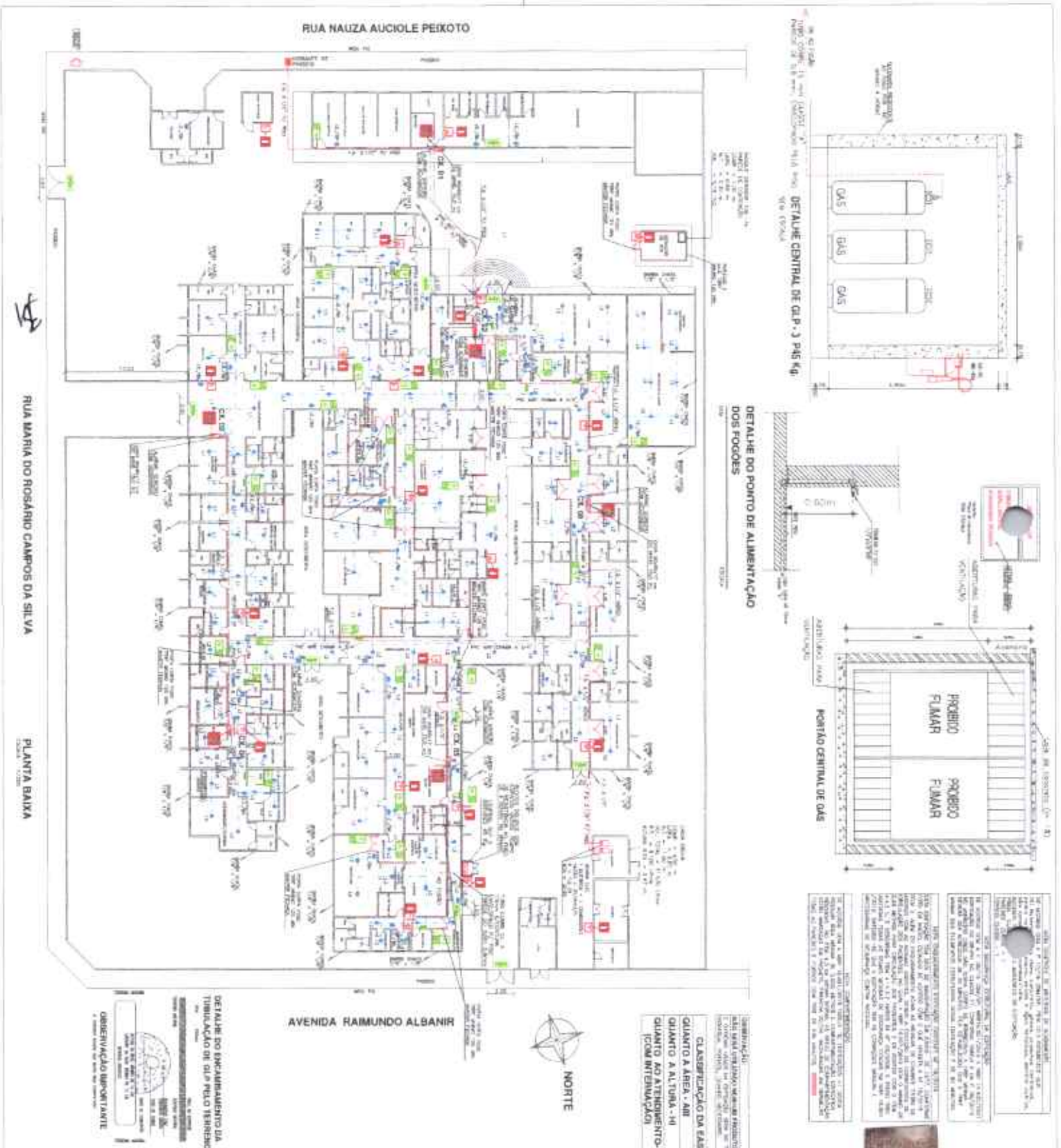
HOSPITAL MUNICIPAL GOV. ADALTO BEZERRA  
(PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE-CE)

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

ANT: CESP/2013/00000000

01/05





**NOTAS:**

1. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO.
2. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO.
3. O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO.

**CLASSIFICAÇÃO DA ÁREA - ARI**  
**QUANTO A ÁREA - ARI**  
**QUANTO A ALTURA - II**  
**COM INSTALAÇÃO**



**DETALHE DO ENCAIXAMENTO DA TRILHAÇÃO DE GÁS PELA TUBERIAÇÃO**

**Observação importante:**

Este detalhe deve ser executado de acordo com o projeto de instalação de equipamentos de proteção contra incêndio.

**HOSPITAL MUNICIPAL DO GOV. ADAUTO BEZERRA**  
**(PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE)**

**PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**

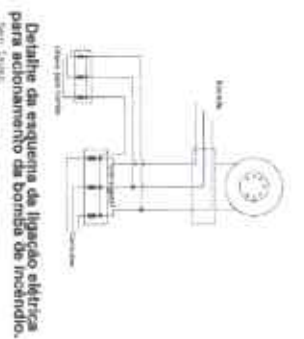
**ART. CENSO/2018/2018**

**02/05**

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**  
**583**  
**Fis**  
**C.P.L.**

**LEGENDA**

- 1. Área de risco de incêndio de alto grau de risco.
- 2. Área de risco de incêndio de médio grau de risco.
- 3. Área de risco de incêndio de baixo grau de risco.
- 4. Área de risco de incêndio de muito baixo grau de risco.
- 5. Área de risco de incêndio de risco zero.
- 6. Área de risco de incêndio de risco desconhecido.
- 7. Área de risco de incêndio de risco não classificado.
- 8. Área de risco de incêndio de risco não avaliado.
- 9. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 10. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 11. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 12. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 13. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 14. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 15. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 16. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 17. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 18. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 19. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.
- 20. Área de risco de incêndio de risco não avaliada.



MEMÓRIA DE SEGURANÇA

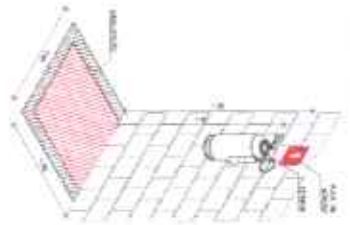
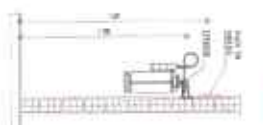
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA	ASSINATURA
01	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
02	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
03	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
04	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
05	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
06	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
07	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
08	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
09	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
10	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
11	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
12	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
13	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
14	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
15	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
16	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
17	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
18	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
19	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]
20	MEMÓRIA DE SEGURANÇA	10/05/2024	[Assinatura]

OBSEQUIAÇÃO

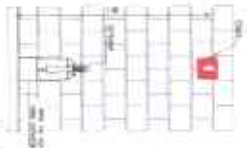
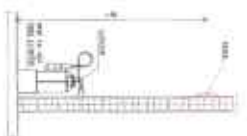
1 - A OBSEQUIAÇÃO É REALIZADA A PARTIR DO PONTO DE ATIVAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO, SENDO NECESSÁRIO A ATIVAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO PARA A ATIVAÇÃO DA OBSEQUIAÇÃO.

2 - A OBSEQUIAÇÃO É REALIZADA A PARTIR DO PONTO DE ATIVAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO, SENDO NECESSÁRIO A ATIVAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO PARA A ATIVAÇÃO DA OBSEQUIAÇÃO.

3 - A OBSEQUIAÇÃO É REALIZADA A PARTIR DO PONTO DE ATIVAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO, SENDO NECESSÁRIO A ATIVAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO PARA A ATIVAÇÃO DA OBSEQUIAÇÃO.

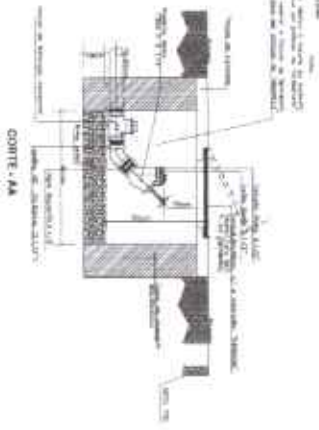


DETALHE FIXAÇÃO EXTINTORES

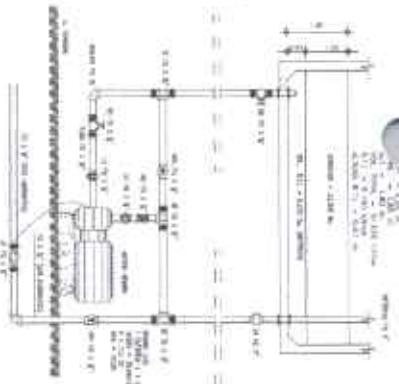


DETALHE FIXAÇÃO EXTINTORES

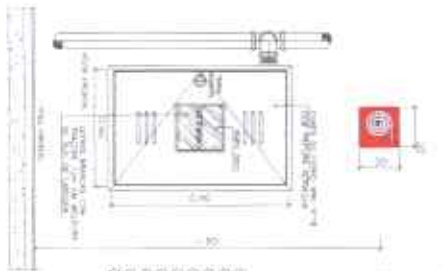
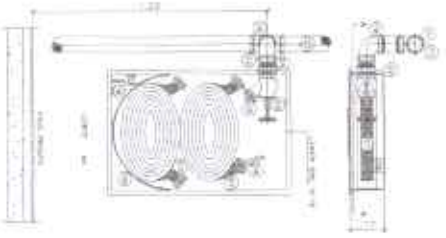
DETALHE HIDRANTE DE PASSO (RECALQUE)



BOMBA DE HIDRANTES

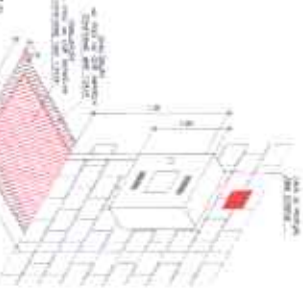


DETALHE DO COBRAMENTO

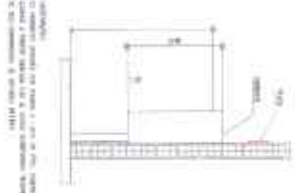


1. SISTEMA DE ÁGUA FRIA, RESERVA DE 2.100' 00" x 1.8
2. BOMBA DE ÁGUA FRIA, 10 CV
3. RESERVA DE ÁGUA FRIA, 2.100' 00" x 1.8
4. SISTEMA DE ÁGUA FRIA, RESERVA DE 2.100' 00" x 1.8
5. BOMBA DE ÁGUA FRIA, 10 CV
6. RESERVA DE ÁGUA FRIA, 2.100' 00" x 1.8
7. SISTEMA DE ÁGUA FRIA, RESERVA DE 2.100' 00" x 1.8
8. BOMBA DE ÁGUA FRIA, 10 CV
9. RESERVA DE ÁGUA FRIA, 2.100' 00" x 1.8
10. SISTEMA DE ÁGUA FRIA, RESERVA DE 2.100' 00" x 1.8
11. BOMBA DE ÁGUA FRIA, 10 CV
12. RESERVA DE ÁGUA FRIA, 2.100' 00" x 1.8

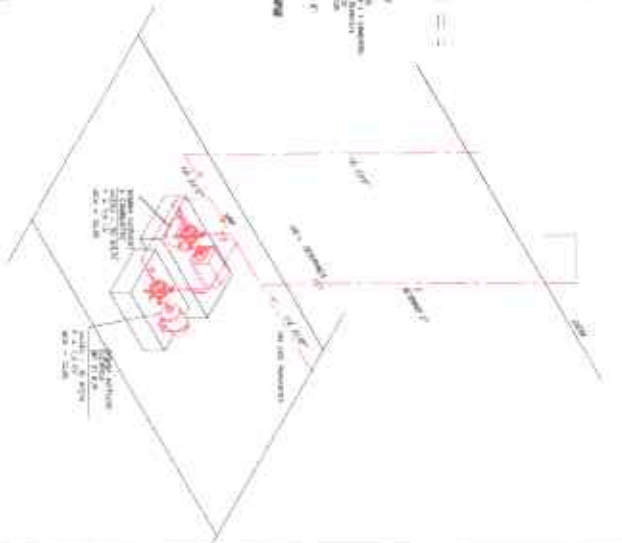
DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



DETALHE CAIXA DO HIDRANTE PREDIAL



DETALHE ISOMÉTRICO BOMBA DE HIDRANTES

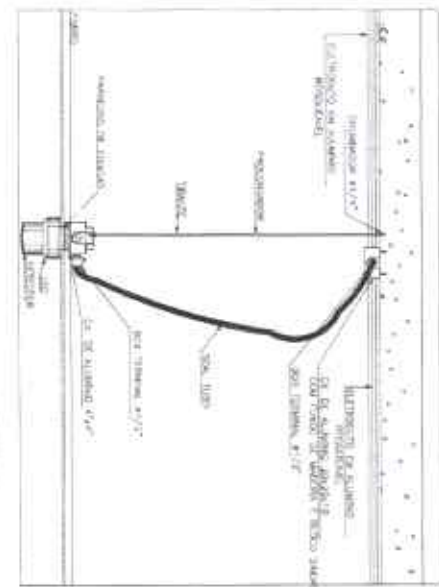


HOSPITAL MUNICIPAL GOV. ADAUTO BEZERRA  
(PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO-CE)

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

03/05





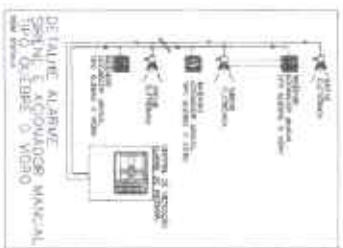
DETALHE SINALIZAÇÃO VERTICAL NBR 16.820:2020



ROTA DE FUGA E SAÍDA DE EMERGENÇA NBR 16.820:2020

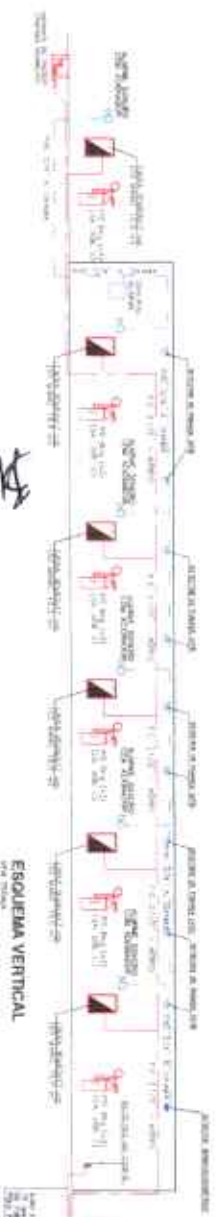
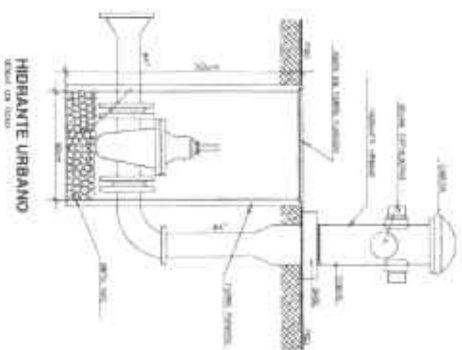


DETALHE SINALIZAÇÃO DE EMERGENÇA



LEGENDA

	PAINEL ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA
	BOTÃO ALARME MANUAL
	PAINEL ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA
	BOTÃO ALARME MANUAL
	PAINEL ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA
	BOTÃO ALARME MANUAL



HOSPITAL MUNICIPAL GOV. ADAUTO BEZERRA  
(PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE)  
PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

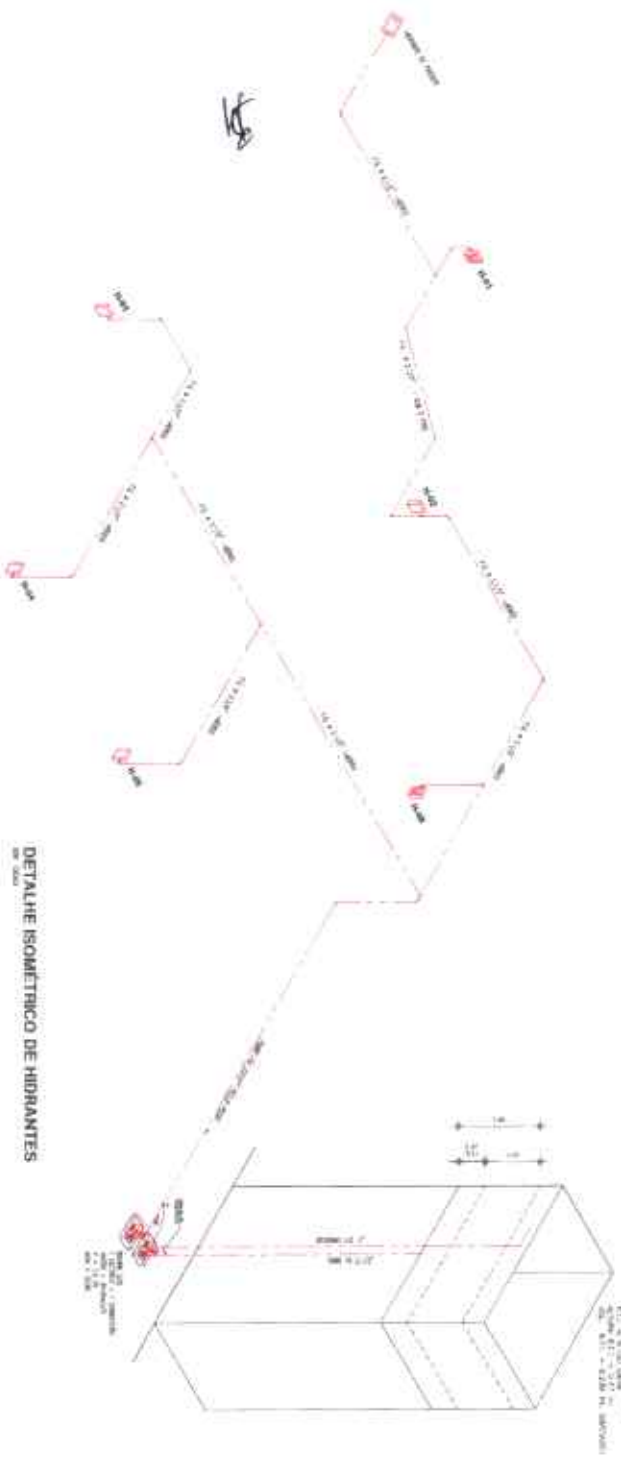
ART. 230 DO DECRETO Nº 11.224/2019

04/05





ESQUEMA VERTICAL DETEÇÃO ALARME



DETALHE ISOMÉTRICO DE HIDRANTES



Nome: \_\_\_\_\_  
 Assinatura: \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_\_

**HOSPITAL MUNICIPAL GOV. ADALTO BEZERRA**  
**(PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE)**  
**PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**  
**ANTICORRUPÇÃO**  
**05/05**





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº CE20231293846

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico

ADRIANO JORGE SOMBRÁ JÚNIOR

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0620212519

Registro: 35503ACE

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE

Praca SENADOR FERNANDES TAVORA

Complemento:

Cidade: JAGUARIBE

Bairro: CENTRO

UF: CE

CEP: 63475000

Contrato: Não especificado

Celebrado em: 10/10/2023

Valor: R\$ 5.000,00

Agdo Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados de Obra/Serviço

RUA KAUZA AUCIOLE PEIXOTO

Complemento:

Cidade: JAGUARIBE

Data de início: 11/10/2023

Previsão de término: 31/10/2024

Coordenadas Geográficas: -5,882821, -38,817845

Finalidade: Saúde

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE

Código: Não Especificado  
CPF/CNPJ: 07.443.708/0001-66

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

30 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #1.6 - DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

Quantidade: 3.452,70  
Unidade: m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE COM ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA DE 3.452,70 m<sup>2</sup>.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Adriano Jorge Sombrá Júnior

ADRIANO JORGE SOMBRÁ JÚNIOR - CPF: 002.389.113-42

ALEXANDRE GOMES

DIOGENES-01481466

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE - CNPJ: 07.443.708/0001-66

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou confissão no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 96,62

Registrada em: 11/10/2023

Valor pago: R\$ 96,62

Nosso Número: 8216503243

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.aba.com.br/pquidoc>, com o driver: TdObs  
Impresso em: 11/10/2023 às 15:41:31 por: sp:192.168.100.1

www.crea-ce.org.br  
Tel: (85) 3453-6800

(85) 3453-6804  
Fax: (85) 3453-6804  
fapcc@crea-ce.org.br

CREA-CE  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



13





Atuação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-CE**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº CE20231247427

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL



1. Responsável Técnico

MATEUS BRUNO SILVA DO O

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Empresa contratada: F T D DE QUEIROZ SERVIÇOS - ME

2. Dados do Contrato

Contratante: Prefeitura Municipal de Jaguaribe - CE

Prática Praga Senador Fernandes Távora

Comentário:

Cidade: JAGUARIBE

Contrato: Não especificado

Valor: R\$ 6.000,00

Ação institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados de Obra/Serviço

RUA Neuza Auciolo Peixoto

Comentário:

Cidade: JAGUARIBE

Data de início: 01/07/2023

Previsão de término: 31/12/2023

Código: Não Especificado

Proprietário: Prefeitura Municipal de Jaguaribe - CE

CPF/CNPJ: 07.443.708/0001-66

15 - Elaboração em BIM

80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.12.1 -

DE ALVENARIA

80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA

DE ÁGUA POTÁVEL

80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE

INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

80 - Projeto > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 -

DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE CERCAMENTO > #1.1.7.1 - POR

ALAMBRADO OU GRADES

80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.1 -

EM CONCRETO PARA VIAS URBANAS

14 - Elaboração

35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE

EDIFICAÇÃO > #1.12.1 - DE ALVENARIA

35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #1.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS

35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS >

#1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL

35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS >

#1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA

ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE

PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.1 - EM CONCRETO PARA VIAS URBANAS

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

3. Observações

PROJETO E ORÇAMENTO DE REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL GOVERNADOR ADALTO BEZERRA JAGUARIBE - CE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sinc.com.br/publicar>, com o código: 22349

Impresso em: 16/10/2023 às 15:23:15 por: 182.188.100.1

www.crea-ce.org.br

teleconosco@crea-ce.org.br

Fax: (85) 3453-5804

Tel: (85) 3453-5800

CREA-CE  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará







Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-CE**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº CE20231247427

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



6. Declarações

5299/2004.

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de ABNT, na legislação específicas e no decreto nº 5299/2004.

7. Entidade de Classe  
NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

*Matheus Bruno Silva do O*

Declaro serem verdadeiras as informações acima

MATEUS BRUNO SILVA DO O - CPF: 798.033.454-03

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Preeitura Municipal de Jaguaribe - CE - CNPJ: 07.443.708/0001-86

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou contência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 96,62 Registrada em: 24/07/2023 Valor pago: R\$ 96,62 Nosso Número: 8216342712

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sistemas.com.br/publico/>, com a chave: 2254d  
Impresso em: 16/10/2023 às 15:23:15 por: ip: 192.168.100.1

www.crea-ce.org.br  
Tel: (85) 3453-6900  
Fax: (85) 3453-5804  
sistemas@crea-ce.org.br

CREA-CE  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



13