



Estado do Ceará

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO SANTO

Secretaria de Infraestrutura e Urbanismo

Rua Manoel Inácio Bazerra Nº 192 – Centro – Brejo Santo – CE – CEP 63260-000 - Fone-Fax: (888)3531-1042
CNPJ: 07.620.701/0001-72 - CGF: 06.920.272-9

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO SANTO

META 01 - OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE TRECHOS DA RUA: JOÃO DOMINGOS E SILVA - TRECHOS 01 E 02 E REQUALIFICAÇÃO DE PRAÇA CHICO LEITE

Endereço: TODAS NO BAIRRO ALDEOTA - SEDE DO MUNICÍPIO DE BREJO SANTO - CE.

Tab. de preço (SEINFRA): 026.1 - DESONERADA - SINAPI MAR/19 - BDI 26,00%

OBJETO DE PT. 1039584-80 - GIGOV/JN - MCIDADES

Data Base: 22/03/19.

ORÇAMENTO

ITEM	ORGÃO	COMP	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR (R\$)		
						UNIT. S/ B.D.I.	UNIT. INC. B.D.I.	TOTAL
A			RUA JOÃO DOMINGOS E SILVA - TRECHO 01					
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES					
1.1	SINAPI	SINAPI 78472	SERVIÇOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	924,67	0,37	0,47	404,59
1.2	SINAPI	73948/016	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	M2	924,67	3,33	4,20	3.883,61
1.3	SINAPI	74209/001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	8,00	331,70	417,94	3.343,52
			SUB-TOTAL					7.661,73
2.0			TERRAPLENAGEM					
2.1	SEINFRA	C2032	REGULARIZAÇÃO MECANIZADA ATÉ 0,40 M , COMPACTADA P/ PAVIMENTAÇÃO	M2	924,67	8,85	11,15	10.310,07
			SUB-TOTAL					10.310,07
3.0			PAVIMENTAÇÃO					
3.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCR METO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m	183,40	30,16	38,00	6.969,20
3.2	SINAPI	83693	CAIÇÃO EM MEIO FIO	M2	47,90	2,90	3,65	174,84
3.3	SINAPI	72799	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	626,39	65,68	82,76	51.840,04
3.4	SEINFRA	C5028	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2	200,76	33,11	41,72	8.375,71
3.5	SEINFRA	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	52,78	99,63	125,53	6.625,47
3.6	SINAPI	94287	EXECUÇÃO DE SARIETA DE CONCRETO USNADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	149,14	24,95	31,44	4.688,96
3.7	SINAPI	73806/001	LIMPEZA DE SUPERFICIES COM JATO DE ALTA PRESSAO DE AR E AGUA	M2	924,67	1,38	1,74	1.608,93
			SUB-TOTAL					80.283,14
4.0			SINALIZAÇÃO					
4.1	SINAPI	73916/002	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	UN	4,00	92,18	116,15	464,60
4.2	SEINFRA	C2562	TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=50mm (2")	M	1,50	64,27	80,98	283,43
4.3	SEINFRA	C3353	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	M2	1,22	660,17	831,81	1.014,81
			SUB-TOTAL					1.762,84
			SUB-TOTAL DA RUA "A"					100.017,78
B			RUA JOÃO DOMINGOS E SILVA - TRECHO 02					
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES					
1.1	SINAPI	SINAPI 78472	SERVIÇOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	797,82	0,37	0,47	374,98
1.2	SINAPI	73948/016	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	M2	797,82	3,33	4,20	3.350,84
			SUB-TOTAL					3.725,82
2.0			TERRAPLENAGEM					
2.1	SEINFRA	C2032	REGULARIZAÇÃO MECANIZADA ATÉ 0,40 M , COMPACTADA P/ PAVIMENTAÇÃO	M2	797,82	8,85	11,15	8.895,69
			SUB-TOTAL					8.895,69
3.0			PAVIMENTAÇÃO					
3.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCR METO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m	188,68	30,16	38,00	7.169,84
3.2	SINAPI	83693	CAIÇÃO EM MEIO FIO	M2	49,32	2,90	3,65	180,02
3.3	SINAPI	72799	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	540,46	65,68	82,76	44.728,47
3.4	SEINFRA	C5028	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2	173,54	33,11	41,72	7.240,09

João Bosco Pereira Araújo
Eng. Civil - CREA / PE 16.083-D



Estado do Ceará

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO SANTO

Secretaria de Infraestrutura e Urbanismo

Rua Manoel Inácio Bezerra Nº 192 - Centro - Brejo Santo - CE - CEP 63260-000 - Fone-Fax: (088)3531-1042

CNPJ: 07.620.701/0001-72 - CGF: 06.920.272-9

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO SANTO

META 01 - OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE TRECHOS DA RUA: JOÃO DOMINGOS E SILVA - TRECHOS 01 E 02 E REQUALIFICAÇÃO DE PRAÇA CHICO LEITE

Endereço: TODAS NO BAIRRO ALDEOTA - SEDE DO MUNICÍPIO DE BREJO SANTO - CE.

Tab. de preço (SEINFRA): 026.1 - DESONERADA - SINAPI MAR/19 - BDI 26,00%

OBJETO DE PT. 1039584-80 - GIGOV/JN - MCIDADES

Data Base: 22/03/19.

ORÇAMENTO

ITEM	ORGÃO	COMP	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR (R\$)		
						UNIT. S/ B.D.I.	UNIT. INC. B.D.I.	TOTAL
3.5	SEINFRA	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	45,22	99,63	125,53	5.676,47
3.6	SINAPI	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	128,68	24,95	31,44	4.045,70
3.7	SINAPI	73806/001	LIMPEZA DE SUPERFÍCIES COM JATO DE ALTA PRESSÃO DE AR E ÁGUA	M2	797,82	1,38	1,74	1.388,21
			SUB-TOTAL					70.428,79
4.0			SINALIZAÇÃO					
4.1	SINAPI	73916/002	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	UN	4,00	92,18	116,15	464,60
4.2	SEINFRA	C2562	TUBO AÇO GALV. C/DU S/COSTURA D=50mm (2")	M	7,00	64,27	80,98	566,86
4.3	SEINFRA	C3353	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	M2	1,22	660,17	831,81	1.014,81
			SUB-TOTAL					2.046,27
			SUB-TOTAL DA RUA "B"					85.096,57
C			REQUALIFICAÇÃO DE PRAÇA CHICO LEITE					
1.0			PLAYGROUND E ACADEMIA POLULAR					
1.1	COLETA	COLETA 01/ CÓD.AS4403TV DVC	ESQUI TRIPLO VERDE/VERDE CLARO (Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2 e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm e tubo 50x30x1,50mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1489mm / Largura: 2115mm / Profundidade: 1248mm / Peso: 95kg / Área: 2,63m²	PC	1,00	5.720,65	6.864,78	6.864,78
1.2	COLETA	COLETA 02/ CÓD. AS173VDVC	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO VERDE/VERDE CLARO (Fortalece a musculatura das coxas, quadris e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1540mm / Largura: 1650mm / Profundidade: 1900mm / Peso: 48kg / Área: 3,2m²	PC	1,00	3.026,27	3.631,52	3.631,52
1.3	COLETA	COLETA 03/ CÓD:	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA VERDE / VERDE CLARO (Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2" 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1415mm / Largura: 1160mm / Profundidade: 1160mm / Peso: 25kg / Área: 1,24m²	PC	1,00	1.750,15	2.100,18	2.100,18


João Bosco Pereira Araújo
Eng. Civil - CREA/PE 16.083-D



Estado do Ceará

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO SANTO

Secretaria de Infraestrutura e Urbanismo

Rua Manoel Inácio Bezerra Nº 192 – Centro – Brejo Santo – CE – CEP 63260-000 - Fone-Fax: (068)3531-1042

CNPJ: 07.620.701/0001-72 - CGF: 06.920.272-9

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO SANTO

META 01 - OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE TRECHOS DA RUA: JOÃO DOMINGOS E SILVA - TRECHOS 01 E 02 E REQUALIFICAÇÃO DE PRAÇA CHICO LEITE

Endereço: TODAS NO BAIRRO ALDEOTA - SEDE DO MUNICÍPIO DE BREJO SANTO - CE.

Tab. de preço (SEINFRA): 026.1 - DESONERADA- SINAPI MAR/19 - BDI 26,00%

OBJETO DE PT. 1039584-80 - GIGOV/JN - MCIIDADES

Data Base: 22/03/19.

ORÇAMENTO

ITEM	ORGÃO	COMP	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR (R\$)		
						UNIT. S/ B.D.I.	UNIT. INC. B.D.I.	TOTAL
1.4	COLETA	COLETA 04/ CÓD: AS66VDVC	BIX VERDE /VERDE CLARO (Melhora a flexibilidade e musculatura dos membros inferiores, quadril, membros superiores e a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2" 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1507mm / Largura: 1352mm / Profundidade: 1349mm /Peso: 58kg / Área: 1,89m².	PC	1,00	3.815,80	4.578,96	4.578,96
1.5	COLETA	COLETA 05/ CÓD: AS182VDVC	PUXADOR COSTAS COM PEITORAL STAR VERDE / VERDE CLARO (Fortalece as musculaturas do peito, costas e braços. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2" 1", 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1460mm / Largura: 1100mm / Profundidade: 1705mm /Peso: 39,87kg / Área: 1,875m².	PC	1,00	3.965,48	4.758,58	4.758,58
1.6	COLETA	COLETA 06/ CÓD: AS4302DVDVC	CAVALGADA DÚPLO VERDE /VERDE CLARO (Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1" 1/2, 1/4 e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1180mm / Largura: 1040mm / Profundidade: 1260mm /Peso: 46kg / Área: 1,32m².	PC	1,00	3.195,62	3.834,74	3.834,74
1.7	COLETA	COLETA 07/ CÓD: AS7703VDVC	ROTAÇÃO DIAGONAL TRIPLA VERDE/VERDE CLARO (Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1467mm / Largura: 1560mm / Profundidade: 1560mm /Peso: 35kg / Área: 2,4m².	PC	1,00	2.405,83	2.887,00	2.887,00
1.8	COLETA	COLETA 08/ CÓD: AS3201IVDVC	CAMINHADA INDIVIDUAL VERDE/VERDE CLARO (Aumenta a mobilidade dos membros inferiores desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2" e 1" 1/2 com espessuras mínimas de 2,00 mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1570mm / Largura: 836mm / Profundidade: 836mm /Peso: 25kg / Área: 0,7m.	PC	1,00	1.760,52	2.112,62	2.112,62

João Bosco Pereira Araújo
Eng. Civil - CREA/PE 16.083-D



Estado do Ceará

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO SANTO

Secretaria de Infraestrutura e Urbanismo

Rua Manoel Inácio Bezerra Nº 192 - Centro - Brejo Santo - CE - CEP 63260-000 - Fone-Fax: (088)3531-1042

CNPJ: 07.620.701/0001-72 - CGF: 06.920.272-9

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO SANTO

META 01 - OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE TRECHOS DA RUA: JOÃO DOMINGOS E SILVA - TRECHOS 01 E 02 E REQUALIFICAÇÃO DE PRAÇA CHICO LEITE

Endereço: TODAS NO BAIRRO ALDEOTA - SEDE DO MUNICÍPIO DE BREJO SANTO - CE.

Tab. de preço (SEINFRA): 026.1 - DESONERADA- SINAPI MAI/19 - BDI 26,00%

OBJETO DE PT. 1039584-80 - GIGOV/JN - MCIDADES

Data Base: 22/03/19.

ORÇAMENTO

ITEM	ORGÃO	COMP.	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR (R\$)		
						UNIT. S/ B.D.I.	UNIT. INC. B.D.I.	TOTAL
1.9	COLETA	COLETA 09/ CÓD: AS3202DVDVC	CAMINHADA DUPLO VERDE/VERDE CLARO (Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA. Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2" e 1"1/2 com espessuras mínimas de 2,00 mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando exos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1158mm / Largura: 640mm / Profundidade: 1610mm /Peso: 36kg / Área: 0,7m².	PÇ	1,00	3.139,68	3.767,62	3.767,62
1.10	SEINFRA	C5028	PISO INTERTRAVADO TIPO TIOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M2	183,40	33,11	41,72	7.651,45
1.11	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCR. METO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF. 06/2016	m	33,55	30,16	38,00	1.274,90
1.12	SINAPI	83693	CAIÇÃO EM MEIO FIO	M2	9,06	2,90	3,65	33,07
1.13	SEINFRA	C4726	CERCA/GRADIL NYLOFOR H-2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	60,40	268,45	338,25	20.430,30
1.14	SEINFRA	C4557	PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	2,80	448,54	565,16	1.580,19
1.15	SEINFRA	C2860	LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA	M3	22,44	80,42	101,33	2.273,85
			SUB-TOTAL DA REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA "C"					67.779,75
			TOTAL GERAL					252.894,10

Importa o orçamento em R\$ 252.894,10 (Duzentos e cinquenta e dois mil oitocentos e noventa e quatro reais e dez centavos).

Brejo Santo - CE., 23 de maio de 2019

Eng.º Civil João Bosco Pereira Araújo
CREA - PE - 16.083/D.João Bosco Pereira Araújo
Eng. Civil - CREA / PE 16.083-D