



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

CNPJ : 01.612.494/0001-28
AV CORACAO DE JESUS, 1005, CENTRO

Página 1 de 9

Termo de Homologação

Nº. Processo : 13 / 2020

Nº.Modalidade: 0002

Modalidade: Tomada de Preço

Data: Terça-feira 31 Março 2020

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DE OBRA DE REVITALIZAÇÃO DA ORLA DA LAGOA, NA SEDE DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA LAGOA, CONFORME CONTRATO DE REPASSE OGU Nº 862653/2017/MTUR/CAIXA, OPERAÇÃO 1045445-21 – PROGRAMA TURISMO

CARLOS ALBERTO MOTA DIAS, PREFEITO MUNICIPAL, no uso de suas atribuições legais e com base nas informações constantes do processo licitatório acima identificado, resolve homologar-lo, na forma a seguir:

Fornecedor: C & R ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA					
Item	Qtde	Unidade	Material/Serviço	Preço Unit.	Preço Total
001	695,1900	TxKm	23978 - TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 20000L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE IGUAL OU INFERIOR A 100 KM. (CBUG -> USINA ATÉ A OBRA DMT=86,8) .	2,0600	1432,09
002	138,7400	KG	23874 - ACO CA-50, 10,0 MM, DOBRADO E CORTADO	6,2800	871,29
003	702,0000	KG	23920 - ACO CA-50, 10,0 MM, DOBRADO E CORTADO ,	6,2800	4408,56
004	351,0000	KG	23946 - ACO CA-50, 10,0 MM, DOBRADO E CORTADO,	6,2800	2204,28
005	171,0000	KG	23919 - ACO CA-50, 8,0 MM, DOBRADO E CORTADO	6,5500	1120,05
006	101,0000	KG	23942 - ACO CA-50, 8,0 MM, DOBRADO E CORTADO ,	6,5500	661,55
007	61,5000	KG	23873 - ACO CA-60, 4,2 MM, DOBRADO E CORTADO	5,8000	356,70
008	89,0000	KG	23941 - ACO CA-60, 4,2 MM, DOBRADO E CORTADO ,	5,8000	516,20
009	173,0000	KG	23918 - ACO CA-60, 4,2 MM, DOBRADO E CORTADO .	5,8000	1003,40
010	514,9000	METRO	23965 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) REBAIXADO, EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM	45,0200	23180,80
011	99,5700	METRO	23992 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO), CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA) ;	41,5300	4135,14
012	114,0000	METRO	23981 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO), CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).	41,5300	4734,42
013	2,0000	Unidade	23882 - BANCO DE BLOCOS DE CONCRETO CHEIO COM ASSENTO EM GRANITO	435,6700	871,34
014	5,0000	Unidade	23930 - BANCO DE BLOCOS DE CONCRETO CHEIO COM ASSENTO EM GRANITO ,	435,6700	2178,35
015	4,0000	Unidade	23893 - BANCO DE BLOCOS DE CONCRETO CHEIO COM ASSENTO EM GRANITO .	435,6700	1742,68



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

CNPJ : 01.612.494/0001-28
AV CORACAO DE JESUS, 1005, CENTRO

Página 2 de 9

Termo de Homologação

Nº. Processo : 13 / 2020

Nº.Modalidade: 0002

Modalidade: Tomada de Preço

Data: Terça-feira 31 Março 2020

016	3,0000	Unidade	23907 - BANCO DE BLOCOS DE CONCRETO CHEIO COM ASSENTO EM GRANITO.	435,6700	1307,01
017	2,0000	Unidade	23996 - BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR, DIAMETRO =0,60M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE.	1535,7800	3071,56
018	1,0000	Unidade	23995 - BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR, DIAMETRO =0,60M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS.	1986,2800	1986,28
019	576,0000	METRO	24011 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 preto	9,5100	5477,76
020	291,0000	METRO	24013 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 verde	9,5100	2767,41
021	445,0000	METRO	24010 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (PRETO)	2,7300	1214,85
022	101,0000	METRO	24007 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (VERDE)	2,7300	275,73
023	200,0000	METRO	24004 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	4,3100	862,00
024	13,0000	Unidade	24002 - CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA ;	165,7800	2155,14
025	270,4500	METRO	23966 - CANALETA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA, DIAMETRO 200 MM	41,9900	11356,20
026	3,0120	M³	23998 - CONCRETO FCK = 15MPA (ALAS DE LANÇAMENTO E DISSIPADOR DE ENERGIA), TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. ;	303,6900	914,71
027	0,2682	M³	23969 - CONCRETO FCK = 15MPA (ALAS DE LANÇAMENTO E DISSIPADOR DE ENERGIA), TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016	303,6539	81,44
028	3,6800	M³	23875 - CONCRETO FCK 25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO (BLOCOS DE FUNDAÇÃO, PILARETES E CINTAS DE AMARRAÇÃO)	344,0700	1266,18
029	10,7800	M³	23947 - CONCRETO FCK 25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO (BLOCOS DE FUNDAÇÃO, PILARETES E CINTAS DE AMARRAÇÃO) ,	344,0700	3709,07
030	20,2700	M³	23921 - CONCRETO FCK 25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO (BLOCOS DE FUNDAÇÃO, PILARETES E CINTAS DE AMARRAÇÃO) .	344,0700	6974,30
031	24,0444	M³	23964 - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	1319,7800	31733,32



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

CNPJ : 01.612.494/0001-28
AV CORACAO DE JESUS, 1005, CENTRO

Página 3 de 9

Termo de Homologação

Nº. Processo : 13 / 2020

Nº.Modalidade: 0002

Modalidade: Tomada de Preço

Data: Terça-feira 31 Março 2020

032	8,0091	M ³	23979 - CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017 .	1319,7800	10570,25
033	9,0000	METRO	23908 - CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO .	79,9200	719,28
034	6,0000	METRO	23894 - CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO .	79,9200	479,52
035	3,1000	METRO	23883 - CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO.	79,9200	247,75
036	4,2000	METRO	23931 - CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. ,	79,9200	335,66
037	2,0000	Unidade	24015 - DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	68,7900	137,58
038	100,0000	METRO	24008 - ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	7,3800	738,00
039	290,0000	METRO	24009 - ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	13,5700	3935,30
040	6,4277	M ²	23901 - ESCADA DE ALVENARIA DE BLOCO CHEIO DE CONCRETO AMARRADOS	726,4100	4669,15
041	5,1153	M ²	23916 - ESCADA DE ALVENARIA DE BLOCO CHEIO DE CONCRETO AMARRADOS ,	726,4100	3715,81
042	801,4800	M ²	23957 - EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30.	7,7000	6171,40
043	266,9700	M ²	23972 - EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017	7,7000	2055,67
044	6,8400	M ³	23877 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, JUNTA SECA. AF_07/2016	604,5800	4135,33
045	12,9174	M ³	23922 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, JUNTA SECA. AF_07/2016 ,	604,5800	7809,60
046	7,0800	M ³	23902 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, JUNTA SECA. AF_07/2016 .	604,5800	4280,43
047	43,5204	M ³	23989 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, JUNTA SECA. AF_07/2016 .,	604,5800	26311,56
048	4,9482	M ³	23948 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, JUNTA SECA. AF_07/2016,	604,5800	2991,58



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

CNPJ : 01.612.494/0001-28
AV CORACAO DE JESUS, 1005, CENTRO

Página 4 de 9

Termo de Homologação

Nº. Processo : 13 / 2020

Nº.Modalidade: 0002

Modalidade: Tomada de Preço

Data: Terça-feira 31 Março 2020

049	10,6608	M ²	23924 - EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, JUNTA SECA. AF_07/2016 (ÁREA PARA RECEBER O PISO COM PINTURA EM EPOXI)	604,5800	6445,31
050	125,8600	M ²	23878 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	72,6200	9139,95
051	134,6500	M ²	23923 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 ,	72,6200	9778,28
052	192,0000	M ²	23889 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 .	72,6200	13943,04
053	108,6600	M ²	24018 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 ;	72,6200	7890,89
054	62,6800	M ²	23949 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015,	72,6200	4551,82
055	1,5558	M ³	23927 - EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. ,	604,5800	940,61
056	1,5978	M ³	23880 - EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	604,5800	966,00
057	1,2762	M ³	23904 - EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 .	604,5800	771,56
058	2,8548	M ³	23991 - EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 ;	600,9100	1715,48
059	217,0000	METRO	23967 - EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO M , 30 CM BASE X 25 CM ALTURA. AF_06/2016	58,6600	12729,22
060	99,5700	METRO	23993 - EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. ;	31,7400	3160,35
061	66,0000	METRO	23987 - EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA.,	31,7400	2094,84
062	160,2960	M ³	23956 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO.	7,9500	1274,35



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

CNPJ : 01.612.494/0001-28
AV CORACAO DE JESUS, 1005, CENTRO

Página 5 de 9

Termo de Homologação

Nº. Processo : 13 / 2020

Nº.Modalidade: 0002

Modalidade: Tomada de Preço

Data: Terça-feira 31 Março 2020

063	59,2840	M³	23971 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. .	7,9500	471,31
064	312,3010	M³	23871 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO.	7,9500	2482,79
065	379,8780	M³	23912 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. ,	7,9500	3020,03
066	100,0260	M³	23936 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. ,	7,9500	795,21
067	31,9200	M²	23872 - FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADAS, ESPESSURA = 12MM	25,4700	813,00
068	13,1200	M²	23917 - FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADAS, ESPESSURA = 12MM UTILIZAÇÃO 5X	25,4700	334,17
069	7,4040	M²	23940 - FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADAS, ESPESSURA = 12MM UTILIZAÇÃO 5X .	25,4700	188,58
070	9,1100	M³	23997 - FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE BRITA N. 4 .	131,8600	1201,24
071	0,0800	M³	23970 - FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE PEDRA DE MAO (DISSIPADOR DE ENERGIA) 40X50X10CM	198,2500	15,86
072	38,1600	METRO	23884 - GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/2 ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 2, GRADIL FORMADO POR BARRAS CHATAS EM FERRO DE 32X4,8MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO.	362,6000	13836,82
073	42,5500	METRO	23932 - GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/2 ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 2, GRADIL FORMADO POR BARRAS CHATAS EM FERRO DE 32X4,8MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. ,	362,6000	15428,63
074	22,5000	METRO	23951 - GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/2 ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 2, GRADIL FORMADO POR BARRAS CHATAS EM FERRO DE 32X4,8MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. ,	362,6000	8158,50
075	13,0000	Unidade	24005 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12 UN/2017	54,9600	714,48
076	26,0000	Unidade	24000 - LAMPADA DE VAPOR DE SODIO DE 150WX220V - FORNECIMENTO E INSTALACAO	60,2500	1566,50
077	11,9005	M²	23881 - LASTRO DE CONCRETO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 3CM. AF_07_2016 (ACABAMENTO DA ESCADA)	13,9500	166,01
078	30,0900	M²	23928 - LASTRO DE CONCRETO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 3CM. AF_07_2016 (ACABAMENTO DA ESCADA) ,	13,9500	419,76



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

CNPJ : 01.612.494/0001-28
AV CORACAO DE JESUS, 1005, CENTRO

Página 6 de 9

Termo de Homologação

Nº. Processo : 13 / 2020

Nº.Modalidade: 0002

Modalidade: Tomada de Preço

Data: Terça-feira 31 Março 2020

079	34,0900	M ²	23891 - LASTRO DE CONCRETO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 3CM. AF_07_2016 (ACABAMENTO DA ESCADA) .	13,9500	475,56
080	37,8100	M ²	23905 - LASTRO DE CONCRETO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 3CM. AF_07_2016 (ACABAMENTO DA ESCADA).	13,9500	527,45
081	504,3000	M ²	23898 - LIMPEZA FINAL DA OBRA ,	2,7400	1381,78
082	300,7100	M ²	23911 - LIMPEZA FINAL DA OBRA .	2,7400	823,95
083	633,1300	M ²	23935 - LIMPEZA FINAL DA OBRA,	2,7400	1734,78
084	347,0000	M ²	23888 - LIMPEZA FINAL DA OBRA.	2,7400	950,78
085	166,7100	M ²	23955 - LIMPEZA FINAL DA OBRA.,	2,7400	456,79
086	2,0000	Unidade	23886 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO	865,4800	1730,96
087	1,0000	Unidade	23910 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO ,	865,4800	865,48
088	2,0000	Unidade	23896 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO .	865,4800	1730,96
089	1,0000	Unidade	23953 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO ,	865,4800	865,48
090	2,0000	Unidade	23933 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO,	865,4800	1730,96
091	88,0000	METRO	23899 - LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES .	44,0700	3878,16
092	94,0000	METRO	23913 - LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. ,	44,0700	4142,58
093	41,0000	METRO	23937 - LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES.,	44,0700	1806,87
094	7,0000	Mês	23870 - LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITORIO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS E SEM SANITÁRIO	496,0000	3472,00
095	26,0000	Unidade	24001 - LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LAMPADAS DE 250/500W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	320,6600	8337,16
096	62,0640	M ²	23914 - MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE BLOCO CHEIO DE CONCRETO AMARRADOS	109,0600	6768,70
097	19,8500	M ²	23938 - MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE BLOCO CHEIO DE CONCRETO AMARRADOS .	109,0600	2164,84



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

CNPJ : 01.612.494/0001-28
AV CORACAO DE JESUS, 1005, CENTRO

Página 7 de 9

Termo de Homologação

Nº. Processo : 13 / 2020

Nº.Modalidade: 0002

Modalidade: Tomada de Preço

Data: Terça-feira 31 Março 2020

098	1,0000	Unidade	24016 - PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA 127/220 VOLTS (2 FASES + NEUTRO) ;	1565,8000	1565,80
099	1,0000	Unidade	23909 - PERGOLADO DE EUCALIPTO	4990,2800	4990,28
100	63,2723	M ²	23897 - PINTURA ACRILICA EM BLOCO DE CONCRETO, DUAS DEMAOS .	14,9100	943,39
101	48,4600	M ²	23954 - PINTURA ACRILICA EM BLOCO DE CONCRETO, DUAS DEMAOS.	14,9100	722,54
102	106,4680	M ²	23887 - PINTURA ACRILICA EM BLOCO DE CONCRETO, DUAS DEMAOS.	14,9100	1587,44
103	108,5210	M ²	23934 - PINTURA ACRILICA EM BLOCO DE CONCRETO, DUAS DEMAOS.,	14,9100	1618,05
104	801,4800	M ²	23958 - PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C	2,1700	1739,21
105	266,9700	M ²	23973 - PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C .	2,1700	579,32
106	170,9001	M ²	23925 - PINTURA EPOXI EM PISO, TRES DEMAOS	81,0500	13851,45
107	10,7000	M ²	22444 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO	87,9600	941,17
108	17,8000	M ²	23929 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO ,	87,9600	1565,69
109	10,3000	M ²	23892 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO .	87,9600	905,99
110	9,1000	M ²	23990 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO ;	87,9600	800,44
111	13,5000	M ²	23906 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO.	87,9600	1187,46
112	1,0000	Unidade	23885 - PLACA INFORMATIVA	876,8800	876,88
113	1,0000	Unidade	23952 - PLACA INFORMATIVA,	876,8800	876,88
114	1,0000	Unidade	23895 - PLACA INFORMATIVA.	876,8800	876,88
115	6,5200	M ²	23950 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS . ,	12,5600	81,89
116	38,1900	M ²	23879 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS.	12,5600	479,67
117	12,9200	M ²	23926 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS. ,	12,5600	162,28
118	1495,9100	M ²	24017 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS. ;	11,9400	17861,17
119	3,1500	M ²	23903 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS.,	12,5600	39,56
120	109,4300	M ²	23890 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS..	12,5600	1374,44
121	13,0000	Unidade	23999 - POSTE DE ACO CONICO CONTINUO CURVO DUPLO, FLANGEADO, COM JANELA DE INSPECAO H=9M - FORNECIMENTO E INSTALACAO	1446,0600	18798,78
122	1,0000	Unidade	24014 - QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MON OPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO	69,6600	69,66
123	26,0000	Unidade	24003 - REATOR PARA LAMPADA VAPOR DE SODIO ALTA PRESSAO - 220V/250W - USO EXTERNO ;	171,3700	4455,62
124	633,1300	M ²	23915 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA ,	0,5500	348,22
125	166,7100	M ²	23939 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA ..	0,5500	91,69



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

CNPJ : 01.612.494/0001-28
AV CORACAO DE JESUS, 1005, CENTRO

Página 8 de 9

Termo de Homologação

Nº. Processo : 13 / 2020

Nº.Modalidade: 0002

Modalidade: Tomada de Preço

Data: Terça-feira 31 Março 2020

126	233,0000	M²	23876 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA .	0,5500	128,15
127	300,7100	M²	23900 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA.	0,5500	165,39
128	725,3400	M²	23988 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA.,	0,5500	398,94
129	13,0000	Unidade	24006 - RELE FOTOELETRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALACAO	35,1400	456,82
130	39,0000	Unidade	24012 - TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 10MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	23,1200	901,68
131	951,5800	TxKm	23962 - TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA (AGREGADO AREIA DMT=170)	0,7400	704,17
132	316,9700	TxKm	23977 - TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA (AGREGADO AREIA DMT=170) .	0,7400	234,56
133	89,0300	TxKm	23961 - TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA (AGREGADO BRITA DMT=9)	0,7400	65,88
134	29,6600	TxKm	23976 - TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA (AGREGADO BRITA DMT=9) .	0,7400	21,95
135	2087,0539	TxKm	23963 - TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 20000L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE IGUAL OU INFERIOR A 100 KM. (CBUQ -> USINA ATÉ A OBRA DMT=86,8)	2,0600	4299,33
136	703,0583	TxKm	23960 - TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. (CM30 + RR2C -> BETIM ATÉ A OBRA DMT=516)	0,6000	421,83
137	226,9200	TxKm	23975 - TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. (CM30 + RR2C -> BETIM ATÉ A OBRA DMT=516) .	0,6200	140,69
138	1502,6800	TxKm	23959 - TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM.(MATERIAL BETUMINOSO - BETIM À USINA EM MONTES CLAROS DMT=434)	0,6000	901,61
139	500,5400	TxKm	23974 - TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM.(MATERIAL BETUMINOSO - BETIM À USINA EM MONTES CLAROS DMT=434) .	0,6000	300,32



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

CNPJ : 01.612.494/0001-28
AV CORACAO DE JESUS, 1005, CENTRO

Página 9 de 9

Termo de Homologação

Nº. Processo : 13 / 2020

Nº.Modalidade: 0002

Modalidade: Tomada de Preço

Data: Terça-feira 31 Março 2020

140	63,0000	METRO	23968 - TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 200MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO.	93,1600	5869,08
141	160,0000	METRO	23994 - TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	171,2200	27395,20
Valor Total:					494.530,96

CARLOS ALBERTO MOTA DIAS

PREFEITO MUNICIPAL