



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA LAGOA

Contrato com Alterações Consolidadas

Nº Contrato: 14

Data Ass.: 01/04/2020

Vigência: 01/04/2020 até 01/11/2020

FORNECEDOR: C & R ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA

CNPJ: 18.666.391/0001-43

ENDEREÇO: RODOVIA ROD MG 202, 803, Bairro: LOTEAMENTO VALE VERDE I, BRASÍLIA DE

Nº Processo: 13 - 2 / 2020

Modalidade: Tomada de Preço

Valor Total: R\$ 494.530,96

OBJ: 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

Descrição do Material/Serviço	UN	Qtde	Vlr. Unitário	Subtotal
23874 - ACO CA-50, 10,0 MM, DOBRADO E CORTADO ;	KG	138,7400	6,2800	871,29
23920 - ACO CA-50, 10,0 MM, DOBRADO E CORTADO ; ;	KG	702,0000	6,2800	4.408,56
23946 - ACO CA-50, 10,0 MM, DOBRADO E CORTADO ; ;	KG	351,0000	6,2800	2.204,28
23919 - ACO CA-50, 8,0 MM, DOBRADO E CORTADO ; ;	KG	171,0000	6,5500	1.120,05
23942 - ACO CA-50, 8,0 MM, DOBRADO E CORTADO ; ;	KG	101,0000	6,5500	661,55
23873 - ACO CA-60, 4,2 MM, DOBRADO E CORTADO ; ;	KG	61,5000	5,8000	356,70
23941 - ACO CA-60, 4,2 MM, DOBRADO E CORTADO ; ;	KG	89,0000	5,8000	516,20
23918 - ACO CA-60, 4,2 MM, DOBRADO E CORTADO . ;	KG	173,0000	5,8000	1.003,40
23965 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) REBAIXADO, EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ;	METRO	514,9000	45,0200	23.180,80
23992 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO), CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA) ; ;	METRO	99,5700	41,5300	4.135,14
23981 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO), CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). ;	METRO	114,0000	41,5300	4.734,42
23882 - BANCO DE BLOCOS DE CONCRETO CHEIO COM ASSENTO EM GRANITO ;	Unidade	2,0000	435,6700	871,34
23930 - BANCO DE BLOCOS DE CONCRETO CHEIO COM ASSENTO EM GRANITO ; ;	Unidade	5,0000	435,6700	2.178,35
23893 - BANCO DE BLOCOS DE CONCRETO CHEIO COM ASSENTO EM GRANITO . ;	Unidade	4,0000	435,6700	1.742,68
23907 - BANCO DE BLOCOS DE CONCRETO CHEIO COM ASSENTO EM GRANITO. ;	Unidade	3,0000	435,6700	1.307,01
23996 - BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR, DIAMETRO =0,60M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE. ;	Unidade	2,0000	1.535,7800	3.071,56
23995 - BOCA PARA BUEIRO TRIPLO TUBULAR, DIAMETRO =0,60M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS. ;	Unidade	1,0000	1.986,2800	1.986,28
24011 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 preto ;	METRO	576,0000	9,5100	5.477,76
24013 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 verde ;	METRO	291,0000	9,5100	2.767,41
24010 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (PRETO) ;	METRO	445,0000	2,7300	1.214,85
24007 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-	METR	101,0000	2,7300	275,73



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA LAGOA

Contrato com Alterações Consolidadas

CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 (VERDE) ;

O

24004 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 ;	METR O	200,0000	4,3100	862,00
24002 - CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA ; ;	Unidad e	13,0000	165,7800	2.155,14
23966 - CANALETA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA, DIAMETRO 200 MM ;	METR O	270,4500	41,9900	11.356,20
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. ; ;	M ³	3,0120	303,6900	914,71
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 ;	M ³	0,2682	303,6539	81,44
23875 - CONCRETO FCK 25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO (BLOCOS DE FUNDAÇÃO, PILARETES E CINTAS DE AMARRAÇÃO) ;	M ³	3,6800	344,0700	1.266,18
23947 - CONCRETO FCK 25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO (BLOCOS DE FUNDAÇÃO, PILARETES E CINTAS DE AMARRAÇÃO) ; ;	M ³	10,7800	344,0700	3.709,07
23921 - CONCRETO FCK 25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO (BLOCOS DE FUNDAÇÃO, PILARETES E CINTAS DE AMARRAÇÃO) . ;	M ³	20,2700	344,0700	6.974,30
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 ;	M ³	24,0444	1.319,7800	31.733,32
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 . ;	M ³	8,0091	1.319,7800	10.570,25
23908 - CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO . ;	METR O	9,0000	79,9200	719,28
23894 - CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO . ;	METR O	6,0000	79,9200	479,52
23883 - CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. ;	METR O	3,1000	79,9200	247,75
23931 - CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. ; ;	METR O	4,2000	79,9200	335,66
24015 - DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 ;	Unidad e	2,0000	68,7900	137,58
24008 - ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 ;	METR O	100,0000	7,3800	738,00
24009 - ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 ;	METR O	290,0000	13,5700	3.935,30
23901 - ESCADA DE ALVENARIA DE BLOCO CHEIO DE CONCRETO AMARRADOS ;	M ²	6,4277	726,4100	4.669,15
23916 - ESCADA DE ALVENARIA DE BLOCO CHEIO DE CONCRETO AMARRADOS , ;	M ²	5,1153	726,4100	3.715,81
23957 - EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. ;	M ²	801,4800	7,7000	6.171,40
23972 - EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017 ;	M ²	266,9700	7,7000	2.055,67



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

Contrato com Alterações Consolidadas

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 ;	M³	6,8400	604,5800	4.135,33
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 , ;	M³	12,9174	604,5800	7.809,60
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 . ;	M³	7,0800	604,5800	4.280,43
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 . , ;	M³	43,5204	604,5800	26.311,56
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 , ;	M³	4,9482	604,5800	2.991,58
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) ;	M²	10,6608	604,5800	6.445,31
23878 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 ;	M²	125,8600	72,6200	9.139,95
23923 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 , ;	M²	134,6500	72,6200	9.778,28
23889 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 . ;	M²	192,0000	72,6200	13.943,04
24018 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 ; ;	M²	108,6600	72,6200	7.890,89
23949 - EXECUÇÃO DE PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015, ;	M²	62,6800	72,6200	4.551,82
23927 - EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. , ;	M³	1,5558	604,5800	940,61
23880 - EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 ;	M³	1,5978	604,5800	966,00
23904 - EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 . ;	M³	1,2762	604,5800	771,56
23991 - EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 ; ;	M³	2,8548	600,9100	1.715,48
23967 - EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO M , 30 CM BASE X 25 CM ALTURA. AF_06/2016 ;	METR O	217,0000	58,6600	12.729,22
23993 - EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO,	METR	99,5700	31,7400	3.160,35



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

Contrato com Alterações Consolidadas

MOLDADA IN LOCO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. ; ;

O

23987 - EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA., ;	METR O	66,0000	31,7400	2.094,84
23956 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. ;	M³	160,2960	7,9500	1.274,35
23971 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. . ;	M³	59,2840	7,9500	471,31
23871 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. ;	M³	312,3010	7,9500	2.482,79
23912 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. , ;	M³	379,8780	7,9500	3.020,03
23936 - EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO., ;	M³	100,0260	7,9500	795,21
23872 - FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADAS, ESPESSURA = 12MM ;	M²	31,9200	25,4700	813,00
23917 - FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADAS, ESPESSURA = 12MM UTILIZAÇÃO 5X ;	M²	13,1200	25,4700	334,17
23940 - FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADAS, ESPESSURA = 12MM UTILIZAÇÃO 5X . ;	M²	7,4040	25,4700	188,58
23997 - FORNECIMENTO E LANCAMENTO DE BRITA N. 4 . ;	M³	9,1100	131,8600	1.201,24
23970 - FORNECIMENTO E LANCAMENTO DE PEDRA DE MAO (DISSIPADOR DE ENERGIA) 40X50X10CM ;	M³	0,0800	198,2500	15,86
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. ;	METR O	38,1600	362,6000	13.836,82
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. , ;	METR O	42,5500	362,6000	15.428,63
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., ;	METR O	22,5000	362,6000	8.158,50
24005 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12 UN/2017 ;	Unidad e	13,0000	54,9600	714,48
24000 - LAMPADA DE VAPOR DE SODIO DE 150WX220V - FORNECIMENTO E INSTALACAO ;	Unidad e	26,0000	60,2500	1.566,50
23881 - LASTRO DE CONCRETO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 3CM. AF_07_2016 (ACABAMENTO DA ESCADA) ;	M²	11,9005	13,9500	166,01
23928 - LASTRO DE CONCRETO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 3CM. AF_07_2016 (ACABAMENTO DA ESCADA) , ;	M²	30,0900	13,9500	419,76
23891 - LASTRO DE CONCRETO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 3CM. AF_07_2016 (ACABAMENTO DA ESCADA) . ;	M²	34,0900	13,9500	475,56
23905 - LASTRO DE CONCRETO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 3CM. AF_07_2016 (ACABAMENTO DA ESCADA). ;	M²	37,8100	13,9500	527,45



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA LAGOA

Contrato com Alterações Consolidadas

23898 - LIMPEZA FINAL DA OBRA , ;	M²	504,3000	2,7400	1.381,78
23911 - LIMPEZA FINAL DA OBRA . ;	M²	300,7100	2,7400	823,95
23935 - LIMPEZA FINAL DA OBRA , ;	M²	633,1300	2,7400	1.734,78
23888 - LIMPEZA FINAL DA OBRA. ;	M²	347,0000	2,7400	950,78
23955 - LIMPEZA FINAL DA OBRA., ;	M²	166,7100	2,7400	456,79
23886 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO ;	Unidade	2,0000	865,4800	1.730,96
23910 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO , ;	Unidade	1,0000	865,4800	865,48
23896 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO . ;	Unidade	2,0000	865,4800	1.730,96
23953 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO , ;	Unidade	1,0000	865,4800	865,48
23933 - LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO, ;	Unidade	2,0000	865,4800	1.730,96
23899 - LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES . ;	METRO	88,0000	44,0700	3.878,16
23913 - LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. , ;	METRO	94,0000	44,0700	4.142,58
23937 - LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES., ;	METRO	41,0000	44,0700	1.806,87
23870 - LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITÓRIO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS E SEM SANITÁRIO ;	Mês	7,0000	496,0000	3.472,00
24001 - LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LAMPADAS DE 250/500W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ;	Unidade	26,0000	320,6600	8.337,16
23914 - MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE BLOCO CHEIO DE CONCRETO AMARRADOS ;	M²	62,0640	109,0600	6.768,70
23938 - MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE BLOCO CHEIO DE CONCRETO AMARRADOS . ;	M²	19,8500	109,0600	2.164,84
24016 - PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA 127/220 VOLTS (2 FASES + NEUTRO) ; ;	Unidade	1,0000	1.565,8000	1.565,80
23909 - PERGOLADO DE EUCALIPTO ;	Unidade	1,0000	4.990,2800	4.990,28
23897 - PINTURA ACRILICA EM BLOCO DE CONCRETO, DUAS DEMASOS . ;	M²	63,2723	14,9100	943,39
23954 - PINTURA ACRILICA EM BLOCO DE CONCRETO, DUAS DEMASOS, ;	M²	48,4600	14,9100	722,54
23887 - PINTURA ACRILICA EM BLOCO DE CONCRETO, DUAS DEMASOS. ;	M²	106,4680	14,9100	1.587,44
23934 - PINTURA ACRILICA EM BLOCO DE CONCRETO, DUAS DEMASOS., ;	M²	108,5210	14,9100	1.618,05
23958 - PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C ;	M²	801,4800	2,1700	1.739,21



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA LAGOA

Contrato com Alterações Consolidadas

23973 - PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C . ;	M²	266,9700	2,1700	579,32
23925 - PINTURA EPOXI EM PISO, TRES DE MAOS ;	M²	170,9001	81,0500	13.851,45
22444 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO ;	M²	10,7000	87,9600	941,17
23929 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO ; ;	M²	17,8000	87,9600	1.565,69
23892 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO ; ;	M²	10,3000	87,9600	905,99
23990 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO ; ;	M²	9,1000	87,9600	800,44
23906 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 20 X 20 CM, VERMELHO. ;	M²	13,5000	87,9600	1.187,46
23885 - PLACA INFORMATIVA ;	Unidade	1,0000	876,8800	876,88
23952 - PLACA INFORMATIVA, ;	Unidade	1,0000	876,8800	876,88
23895 - PLACA INFORMATIVA. ;	Unidade	1,0000	876,8800	876,88
23950 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS . . ;	M²	6,5200	12,5600	81,89
23879 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS. ;	M²	38,1900	12,5600	479,67
23926 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS. ; ;	M²	12,9200	12,5600	162,28
24017 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS. ; ;	M²	1.495,9100	11,9400	17.861,17
23903 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS., ;	M²	3,1500	12,5600	39,56
23890 - PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS.. ;	M²	109,4300	12,5600	1.374,44
23999 - POSTE DE ACO CONICO CONTINUO CURVO DUPLO, FLANGEADO, COM JANELA DE INSPECAO H=9M - FORNECIMENTO E INSTALACAO ;	Unidade	13,0000	1.446,0600	18.798,78
24014 - QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MON OPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO ;	Unidade	1,0000	69,6600	69,66
24003 - REATOR PARA LAMPADA VAPOR DE SODIO ALTA PRESSAO - 220V/250W - USO EXTERNO ; ;	Unidade	26,0000	171,3700	4.455,62
23915 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA , ;	M²	633,1300	0,5500	348,22
23939 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA ,. ;	M²	166,7100	0,5500	91,69
23876 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA . ;	M²	233,0000	0,5500	128,15
23900 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA. ;	M²	300,7100	0,5500	165,39
23988 - REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA., ;	M²	725,3400	0,5500	398,94
24006 - RELE FOTOELETRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALACAO ;	Unidade	13,0000	35,1400	456,82
24012 - TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 10MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO ;	Unidade	39,0000	23,1200	901,68
23962 - TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA (AGREGADO AREIA DMT=170) ;	TxKm	951,5800	0,7400	704,17
23977 - TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA (AGREGADO AREIA DMT=170) . ;	TxKm	316,9700	0,7400	234,56
23961 - TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA (AGREGADO BRITA DMT=9) ;	TxKm	89,0300	0,7400	65,88



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA LAGOA

Contrato com Alterações Consolidadas

23976 - TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA (AGREGADO BRITA DMT=9) . ;	TxKm	29,6600	0,7400	21,95
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) ;	TxKm	2.087,0539	2,0600	4.299,33
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. (CBUQ -> USINA ATÉ A OBRA DMT=86,8) . ;	TxKm	695,1900	2,0600	1.432,09
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) ;	TxKm	703,0583	0,6000	421,83
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) . ;	TxKm	226,9200	0,6200	140,69
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) ;	TxKm	1.502,6800	0,6000	901,61
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) . ;	TxKm	500,5400	0,6000	300,32
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. ;	METR O	63,0000	93,1600	5.869,08
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 ;	METR O	160,0000	171,2200	27.395,20