



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO – SECRETARIA GERAL DE INFRAESTRUTURA

PREGÃO PRESENCIAL Nº 15/2017-SEAG/SRP

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, ELÉTRICO E HIDRÁULICO PARA AS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE VIÇOSA DO CEARÁ-CE.

O SECRETÁRIO GERAL DE INFRAESTRUTURA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ no uso de suas atribuições legais, tendo em vista os autos do processo do PREGÃO PRESENCIAL Nº 15/2017-SEAG/SRP e a ADJUDICAÇÃO dos itens as licitantes que apresentaram os menores preços, tudo de acordo com o que determina o Edital do referido Pregão, **HOMOLOGA** o resultado da licitação em favor das seguintes licitantes, conforme abaixo, por apresentarem as melhores propostas para a Administração:

1) CARLA CONSTRUÇÕES EIRELI - EPP - CNPJ: 25.021.195/0001-87

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	SEINFRA		TOTAL	VL. UNIT	VL. TOTAL
				ABASTECIMENTO D'ÁGUA	ILUMINAÇÃO PÚBLICA			
4	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA BITOLA DE 40MMX1 ¼".	KRONA	UNID.	15	0	15	1,80	27,00
20	ADAPTADOR SOLDÁVEL PARA CAIXA D' ÁGUA (FLANGE) BITOLA DE 40MMX1 ¼".	KRONA	UNID.	15	0	15	13,00	195,00
108	CURVA 90° LONGA PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL EM PVC RÍGIDO BITOLA DE ¾".	KRONA	UNID.	8	0	8	2,50	20,00
109	CURVA DE 90° SOLDÁVEL COM BITOLA DE 40MM.	KRONA	UNID.	15	0	15	4,00	60,00
143	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO E ROSCÁVEL COM BITOLA DE ¾" (FORNECIDO EM VARA DE 3 METROS).	KRONA	VARA	15	0	15	8,00	120,00
144	ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL: ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO FLEXÍVEL LISO, BITOLA 1".	KRONA	PEÇA	0	3	3	11,00	33,00
145	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO BIT ½": ELETRODUTO EM POLICLORETO DE	KRONA	VARA	0	15	15	5,00	75,00





	VINILA (PVC) RÍGIDO, ANTI-CHAMAS, VARA COM 3 METROS, EXTREMIDADES ROSQUEADAS, NA COR PRETA, PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.							
146	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO BIT ¾": ELETRODUTO EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) RÍGIDO, ANTI-CHAMAS, VARA COM 3 METROS, EXTREMIDADES ROSQUEADAS, NA COR PRETA, PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.	KRONA	VARA	0	15	15	8,00	120,00
147	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO BIT 1 ¼": ELETRODUTO EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) RÍGIDO, ANTI-CHAMAS, VARA COM 3 METROS, EXTREMIDADES ROSQUEADAS, NA COR PRETA, PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.	KRONA	VARA	0	15	15	17,00	255,00
148	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO BIT 1": ELETRODUTO EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) RÍGIDO, ANTI-CHAMAS, VARA COM 3 METROS, EXTREMIDADES ROSQUEADAS, NA COR PRETA, PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.	KRONA	VARA	0	15	15	11,00	165,00
197	LAMPADA COMPACTA DE 40W: LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO COMPACTA C/ POTÊNCIA 40W, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ.	TASCHIBRA	UNID.	0	50	50	30,00	1.500,00
216	LUVA PARA ELETRODUTO RÍGIDO ½": LUVA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) RÍGIDA, ANTI-CHAMA, NA COR PRETA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	KRONA	UNID.	10	0	10	1,20	12,00
217	LUVA PARA ELETRODUTO RÍGIDO ¾": LUVA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) RÍGIDA, ANTI-CHAMA, NA COR PRETA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	KRONA	UNID.	10	0	10	1,20	12,00
218	LUVA PARA ELETRODUTO RÍGIDO 1 ¼": LUVA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) RÍGIDA, ANTI-CHAMA, NA COR PRETA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	KRONA	UNID.	10	0	10	1,50	15,00
219	LUVA PARA ELETRODUTO RÍGIDO 1": LUVA EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) RÍGIDA, ANTI-CHAMA, NA COR PRETA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	KRONA	UNID.	10	0	10	2,00	20,00
220	LUVA PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL EM PVC RÍGIDO BITOLA DE ¾".	KRONA	UNID.	30	0	30	1,20	36,00
256	REGISTRO DE ESFERA EM PVC SOLDÁVEL COM BITOLA DE 40MM.	DURIN	UNID.	15	0	15	14,00	210,00
VALOR TOTAL							RS	2.875,00

Valor total: R\$ 2.875,00 (Dois mil oitocentos e setenta e cinco reais).





2) RAMON RAMOS CARNEIRO ARAÚJO ME - CNPJ: 20.525.326/0001-40

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	SEINFRA		TOTAL	VL. UNIT	VL. TOTAL
				ABASTECIMENTO D'ÁGUA	ILUMINAÇÃO PÚBLICA			
42	BOMBEADOR MODELO 4RPP COM 11 ESTÁGIOS.	LEÃO	UNID.	10	0	10	560,00	5.600,00
49	BUCHA DE REDUÇÃO DE 1 ½ X 1 ¼ EM FERRO GALVANIZADO.	CARDINAL	UNID.	8	0	8	8,00	64,00
54	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL 2X2,5MM ² : FIO CABO FLEXÍVEL TIPO PP, BITOLA 2X 2,5MM ² ,COM CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750V. (PEÇA COM 100M)	COPPERLINE	PEÇA	0	5	5	240,00	1.200,00
55	CABO ELÉTRICO TIPO PP 3X2,5MM (4 FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, FÔRMA REDONDA, CAPACIDADE ISOLAÇÃO DE ATÉ 750V DE TENSÃO), FORNECIDO EM PEÇA DE 100M.	COPPERLINE	PEÇA	5	0	5	337,00	1.685,00
56	CABO ELÉTRICO TIPO PP 3X2,5MM ² : CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TIPO PP 3 X 2,5MM ² , COM CABOS ISOLADOS DE POLICLORETO DE VINILA (PVC), PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750V. (PEÇA COM 100M)	COPPERLINE	PEÇA	0	5	5	337,00	1.685,00
57	CABO ELÉTRICO TIPO PP 4X2,5MM (3 FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, FÔRMA REDONDA, CAPACIDADE ISOLAÇÃO DE ATÉ 750V DE TENSÃO), FORNECIDO EM PEÇA DE 100M.	COPPERLINE	PEÇA	5	0	5	455,00	2.275,00
58	CABO ELÉTRICO TIPO PP 4X2,5MM ² : CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TIPO PP MULTIPOLAR. 4 X 2,5MM ² , COM CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750V. (PEÇA COM 100M)	COPPERLINE	PEÇA	0	5	5	455,00	2.275,00
93	CHAVE DE COMANDO PARA ELETROBOMBA SUBMERSA COM POTÊNCIA DE 3CV MONOFÁSICA.	ALTRI	UNID.	3	0	3	120,00	360,00
94	CHAVE DE COMANDO PARA ELETROBOMBA SUBMERSA COM POTÊNCIA DE 3CV TRIFÁSICA.	WEG	UNID.	3	0	3	100,00	300,00
120	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE RESISTÊNCIA 10A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO MONOFÁSICA, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, MODELO CAIXA MOLDADA, NÚMERO PÓLOS 2, OPERAÇÃO MANUAL, ACIONAMENTO ALAVANCA, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250, CORRENTE NOMINAL 50, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600. NBR 5.283/73	ALUMBRA	UNID.	0	5	5	10,00	50,00
121	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE	ALUMBRA	UNID.	0			10,00	50,00





	RESISTÊNCIA 20A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO MONOFÁSICA, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, MODELO CAIXA MOLDADA, NÚMERO PÓLOS 2, OPERAÇÃO MANUAL, ACIONAMENTO ALAVANCA, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250, CORRENTE NOMINAL 50, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600, NBR 5.283/73							
122	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE RESISTÊNCIA 30A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO MONOFÁSICA, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, MODELO CAIXA MOLDADA, NÚMERO PÓLOS 2, OPERAÇÃO MANUAL, ACIONAMENTO ALAVANCA, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250, CORRENTE NOMINAL 50, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600, NBR 5.283/73	ALUMBRA	UNID.	0	5	5	10,60	53,00
127	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE RESISTÊNCIA 10A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO MONOFÁSICO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, MODELO CAIXA MOLDADA, NÚMERO PÓLOS 2, OPERAÇÃO MANUAL, ACIONAMENTO ALAVANCA, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600, NBR 5.283/73	ALUMBRA	UNID.	0	5	5	11,30	56,50
128	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE RESISTÊNCIA 20A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO MONOFÁSICO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, MODELO CAIXA MOLDADA, NÚMERO PÓLOS 2, OPERAÇÃO MANUAL, ACIONAMENTO ALAVANCA, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600, NBR 5.283/73	ALUMBRA	UNID.	0	5	5	12,00	60,00
129	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE RESISTÊNCIA 50A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO MONOFÁSICO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, MODELO CAIXA MOLDADA, NÚMERO PÓLOS 2, OPERAÇÃO MANUAL, ACIONAMENTO ALAVANCA, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600, NBR 5.283/73	ALUMBRA	UNID.	0	5	5	13,50	67,50
135	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE RESISTÊNCIA 10A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO TRIFÁSICA, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, MODELO CAIXA MOLDADA, NÚMERO PÓLOS 3, OPERAÇÃO MANUAL, ACIONAMENTO ALAVANCA, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600, NBR 5.283/73	ALUMBRA	UNID.	0	5	5	27,00	135,00
136	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE RESISTÊNCIA 20A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO TRIFÁSICA,	ALUMBRA	UNID.	0	5	5	27,00	135,00





	FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO. MODELO CAIXA MOLDADA. NÚMERO PÓLOS 3, OPERAÇÃO MANUAL. ACIONAMENTO ALAVANCA. TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250. FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ. CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600. NBR 5.283/73							
137	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE RESISTÊNCIA 50A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO TRIFÁSICA. FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO. MODELO CAIXA MOLDADA. NÚMERO PÓLOS 3, OPERAÇÃO MANUAL. ACIONAMENTO ALAVANCA. TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250. FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ. CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600. NBR 5.283/73	ALUMBRA	UNID.	0	5	5	35,00	175,00
138	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR NOS DIVERSOS VALORES DE RESISTÊNCIA 90A: DISJUNTOR PARA BAIXA TENSÃO TRIFÁSICA. FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO. MODELO CAIXA MOLDADA. NÚMERO PÓLOS 3, OPERAÇÃO MANUAL. ACIONAMENTO ALAVANCA. TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 660/250. FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ. CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 14/600. NBR 5.283/73	ALUMBRA	UNID.	0	5	5	50,00	250,00
140	ELETROBOMBA SUBMERSA MONOFÁSICA COM POTÊNCIA DE 1CV.	ELETRO PLAS	UNID.	10	0	10	720,00	7.200,00
141	ELETROBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA COM POTÊNCIA DE 1CV.	ELETRO PLAS	UNID.	10	0	10	700,00	7.000,00
163	FITA ISOLANTE TIPO AUTOFUSÃO ANTI-CHAMA PARA ALTA E BAIXA TENSÃO COM CAPACIDADE DE ISOLAÇÃO DE ATÉ 750V.	3M	UNID.	5	0	5	5,00	25,00
188	LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO 250W: LÂMPADA A VAPOR SÓDIO, TIPO USO EXTERNO, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 250W, TENSÃO NOMINAL 220V. FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ. FATOR POTÊNCIA ALTO.	FLC	UNID.	0	250	250	30,00	7.500,00
189	LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO 400W: LÂMPADA A VAPOR SÓDIO, TIPO USO EXTERNO, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 250W, TENSÃO NOMINAL 220V. FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ. FATOR POTÊNCIA ALTO.	FLC	UNID.	0	250	250	39,00	9.750,00
191	LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO 70W: LÂMPADA A VAPOR SÓDIO, TIPO USO EXTERNO, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 250W, TENSÃO NOMINAL 220V. FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ. FATOR POTÊNCIA ALTO.	FLC	UNID.	0	250	250	26,40	6.600,00
194	LÂMPADA A VAPOR METÁLICO 250W: LÂMPADA A VAPOR METÁLICO. POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 250W. TENSÃO NOMINAL 220V. FREQUÊNCIA 60HZ.	FLC	UNID.	0	125	125	44,70	5.587,50
195	LÂMPADA A VAPOR METÁLICO 400W: LÂMPADA A VAPOR METÁLICO. POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 250W. TENSÃO NOMINAL 220V. FREQUÊNCIA 60HZ.	FLC	UNID.	0	125	125	44,50	5.562,50
243	REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR DE METÁLICO 250W: REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR SÓDIO, TIPO USO INTEGRADO. POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 250W, TENSÃO NOMINAL 220V. FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ.	INTRAL	UNID.	0	50	50	66,80	3.340,00



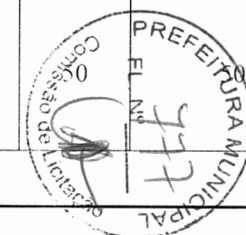


	FATOR DE POTÊNCIA ALTO.							
244	REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR DE METÁLICO 400W: REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR SÓDIO. TIPO USO INTEGRADO, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 400W, TENSÃO NOMINAL 220V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA ALTO.	INTRAL	UNID.	0	50	50	78,50	3.925,00
245	REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO 250W: REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR SÓDIO. TIPO USO INTEGRADO, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 250W, TENSÃO NOMINAL 220V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA ALTO.	INTRAL	UNID.	0	100	100	71,00	7.100,00
246	REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO 400W: REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR SÓDIO. TIPO USO INTEGRADO, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 400W, TENSÃO NOMINAL 220V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA ALTO.	INTRAL	UNID.	0	100	100	79,90	7.990,00
247	REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO 70W: REATOR P/ LÂMPADA A VAPOR SÓDIO. TIPO USO INTEGRADO, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 70W, TENSÃO NOMINAL 220V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA ALTO.	INTRAL	UNID.	0	100	100	48,80	4.880,00
VALOR TOTAL								RS 92.936,00

Valor total: R\$ 92.936,00 (Noventa e dois mil novecentos e trinta e seis centavos).

3) FERNANDO RICARDO MAPURUNGA SILVA EPP - CNPJ: 04.879.463/0001-26

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	SEINFRA		TOTAL	VL. UNIT	VL. TOTAL
				ABASTECIMENTO D'ÁGUA	ILUMINAÇÃO PÚBLICA			
24	ADESIVO PLÁSTICO PARA TUBOS E CONEXÕES DE PVC (FORNECIDO EM BISNAGAS).	POLITUBS	UNID.	15	0	15	3,40	51,00
29	ARANDELA COM BRAÇO: BRAÇO PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO TIPO SA1010/1020, SOLDADO POR PROCESSO CONTÍNUO E UNIFORME, RECEBE ACABAMENTO ZINCADO A FOGO POR IMERSÃO COM ARANDELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO E SOQUETEIRA EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM DIFUSOR EM POLICARBONATO, COM DIMENSÕES DE	SUBRAP	UNID.	0	50	0	50,00	2.500,00



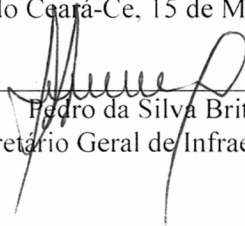


	180MM DE ALTURA E 260MM DE DIÂMETRO.							
103	CONEXÃO TIPO CURVA DE 90° FÊMEA EM FERRO GALVANIZADO COM BITOLA DE 1 ¼ .	KRONA	UNID.	8	0	8	20,00	160,00
104	CONEXÃO TIPO LUVA DE UNIÃO FÊMEA COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO GALVANIZADO COM BITOLA DE 1 ¼ .	KRONA	UNID.	8	0	8	30,00	240,00
155	FIO 10MM (PEÇA COM 100METROS):FIO DE COBRE FLEXÍVEL TÊMPERA MOLE ANTI-CHAMA, COM BITOLA 10 MM ²	MAX CABO	PEÇA	0	5	5	349,00	1.745,00
156	FIO 2,5MM (PEÇA COM 100METROS): FIO 2,5MM (PEÇA COM 100METROS): FIO DE COBRE FLEXÍVEL TÊMPERA MOLE ANTI-CHAMA, COM BITOLA 2,5 MM ²	MAX CABO	PEÇA	0	10	10	69,50	695,00
157	FIO 4MM (PEÇA COM 100METROS):FIO DE COBRE FLEXÍVEL TÊMPERA MOLE ANTI-CHAMA, COM BITOLA 4 MM ²	CONDUFIOS	PEÇA	0	5	5	126,50	632,50
159	FITA DE AUTOFUSÃO – 10M: FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO BORRACHA ETILENO-PROPILENO (EPR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOFUSÃO, LARGURA NOMINAL 19MM, COMPRIMENTO NOMINAL 10M, TIPO PADRÃO	MECTRONIC	UNID.	0	10	10	19,40	194,00
266	RELÉ FOTO-ELETRICO: RELÉ FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO1000W INTERCAMBIÁVEL PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, RESIDENCIAL, INDUSTRIAL E COMERCIAL, COM SENSOR TIPO FOTOTRANSISTOR DE SILÍCIO.	LINCE	UNID.	0	250	250	27,50	6.875,00
267	RESERVATÓRIO TIPO CAIXA D' ÁGUA EM PEAD, COM TAMPA COM CAPACIDADE DE 5.000 LITROS.	FORTLEV	UNID.	3	0	3	1.900,00	5.700,00
326	TUBO DE PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA CONFORME NBR 5648 COM BITOLA DE 40MM (FORNECIDO EM VARA DE 6 METROS).	FORTLEV	VARA	15	0	15	43,00	645,00
327	TUBO EM PVC TIPO ROSCÁVEL COM BITOLA DE 1 ¼" (FORNECIDO EM VARA DE 6 METROS).	IMPOL	VARA	25	0	25	18,50	462,50
VALOR TOTAL								RS 19.900,00

Valor total: **RS 19.900,00** (Dezenove mil e novecentos reais).

Finalizando, registramos que o total homologado é de **RS 115.711,00** (Cento e quinze mil setecentos e onze reais).

Viçosa do Ceará-Ce, 15 de Maio de 2017.


Pedro da Silva Brito
Secretário Geral de Infraestrutura

