

**ATA DE SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO PRESENCIAL
LICITAÇÃO NA MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL Nº 019/2022**

Aos 26 dias do mês de maio de 2022, às 11h, na sede do Convale, reuniram-se a pregoeira Pollyana Silva de Andrade e membros da equipe de apoio, designado por ato de nomeação, para realização da sessão pública de licitação, Processo nº 028/2022, na modalidade pregão presencial nº 019/2022 que tem por objeto a contratação de empresa visando a eventual e futura aquisição de material de construção civil, conforme termo de referência.

Aberta a sessão pública de licitação, constatou-se a presença de 3 participantes, sendo OLIVEIRA & PEREIRA LTDA, CNPJ Nº 33.536.739/0001-71, FERTELA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TELAS E FERRAGENS EIRELI, CNPJ Nº 17.405.757/0001-68 e SÃO BENEDITO MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO, CNPJ Nº 23.859.606/0001-82, devidamente credenciadas e representadas nesta Sessão Pública de Licitação.

Aberta a proposta, foi o seguinte o preço apresentado pela empresa participante:

OLIVEIRA & PEREIRA LTDA, CNPJ Nº 33.536.739/0001-71:

ITEM	Descrição	Quant.	Un id.	Vr.médio unitário	Valor média total
2	PREGO COM CABEÇA; CONFECCIONADO EM AÇO 1020; DIMENSÕES (JP X IPP): 15 X 15; QUANTIDADE MÉDIA/KG: 291 UNIDADES; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA; CAPACIDADE: 01 KG	200	kg		
3	PREGO COM CABEÇA; CONFECCIONADO EM AÇO 1020; DIMENSÕES (JP X IPP): 17 X 21; QUANTIDADE MÉDIA/KG: 291 UNIDADES; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA; CAPACIDADE: 01 KG	100	kg		
4	PREGO COM CABEÇA; CONFECCIONADO EM AÇO 1020; DIMENSÕES (JP X IPP): 18 X 27; QUANTIDADE MÉDIA/KG: 198 UNIDADES; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA; CAPACIDADE: 01 KG.	100	kg		
5	MANTA GEOTEXTIL BIDIM 2,30M X 100M	100	ROLOS		
6	CIMENTO PORTLAND CP II CONFORME NBR 11578 COM EMBALAGEM DUAS FOLHAS TIPO KRAFT. PESO 50 KG	20.000	SCS	<u>39,88</u>	797.600,00

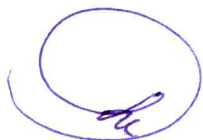
7	BLOCO DE CONCRETO 9 x 19 x 39cm	7000	Unid.	3,50	24.500,00
8	CANALETA DE CONCRETO 9 X 19 X 39 CM	1000	Unid.	3,52	3.520,00
9	BLOCO DE CONCRETO 14 x 19 x 39cm	7000	Unid.	4,39	30.730,00
10	CANALETA DE CONCRETO 14 X 19 X 39 CM	1000	Unid.	4,40	4.400,00
11	BLOCO DE CONCRETO 19 x 19 x 39cm	7000	Unid.	5,66	39.620,00
12	CANALETA DE CONCRETO 19X19X39CM	7000	Unid.	5,55	38.850,00
13	BLOCO CERAMICO 9 X 19 X 29 cm	1000	Unid.	1,77	1.770,00
14	TIJOLO CERÂMICO 5 X 9 X 19 CM	15000	Unid.	0,40	6.000,00
15	ARGAMASSA ACIII INTERNO E EXTERNO CINZA 20 KG	180	scs	33,85	6.093,00
16	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 60; DIÂMETRO: 4,2MM; PESO TEÓRICO: 1,308 KG/BR; BARRA COM 12 METROS; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM.	500	Unid.	22,47	11.235,00
17	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 60; DIÂMETRO: 5MM; PESO TEÓRICO: 1,848 KG/BR; BARRA COM 12 METROS; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM.	500	Unid.	37,38	18.690,00
18	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 50; DIÂMETRO: 5/16" (8MM); PESO TEÓRICO: 4,74 KG/BR; BARRA COM 12 METROS; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO	300	Unid.	73,79	22.137,00

	DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM.				
19	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 50; DIÂMETRO:3/8" (10MM); PESO TEÓRICO: 7,404 KG/BR; BARRA COM 12 MT; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM	300	Unid.	109,98	32.994,00
20	TELA DE AÇO; TIPO SOLDADA Q-138; MEDIDA (A X L): 2,00 X 3,00M; CONFECCIONADA NO FIO 4.2; QUADRICULADA 10 X 10CM.	400	Unid.	177,50	71.000,00
21	ADESIVO ESTRUTURAL À BASE DE RESINA EPÓXI DE MÉDIA VISCOSIDADE, BI-COMPONENTE E DE PEGA NORMAL - 1 KG	50	Unid.	98,71	4.935,50
22	ARAME RECOZIDO; Nº 12.	200	kg	31,01	6.202,00
23	ARAME RECOZIDO; Nº 18.	300	kg	31,68	9.504,00
24	ALAVANCA PARA USO GERAL; EM ACO FORJADO; 1,80M DE COMPRIMENTO, 25MM DE DIÂMETRO, LARGURA DA PONTA CHATA DA ALAVANCA 66MM; TIPO CABECA CHATA, PONTA CHATA E PONTEIRO, TIPO ESCAVADEIRA; FORMATO SEXTAVADO; PARA LEVANTAR PESO, ACABAMENTO PINTADO PRETO FOSCO.	50	Unid.	165,86	8.293,00
25	CÂMARA DE AR 325/8 = Fino - Câmara de ar para carrinho de mão.	100	Unid.	<u>17,50</u>	






26	CARRINHO DE MÃO (COM RODA, PNEU E CÂMARA); COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CAÇAMBA EM POLIPROPILENO; ESTRUTURA TUBULAR BIPARTIDA EM AÇO SAE 1020; CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 90 LT; ESPESSURA DA CAÇAMBA: 3,5MM, GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	50	Unid.		
27	CAVADEIRA ARTICULADA COM CABO; 1ª LINHA; CONFECCIONADA EM AÇO SAE 1045; ESPESSURA MÍNIMA 1,65MM; MEDIDAS APROXIMADAS (COMP.X ALT): 285 X 111MM; COMPRIMENTO TOTAL: 1,30 MT; CABO DE MADEIRA RESISTENTE COM 1,10MT; COM SISTEMA CONTRA CHOQUES DOS CABOS	50	Unid.	<u>37,00</u>	
28	CAVADEIRA RETA COM CABO; 1ª LINHA; CONFECCIONADA EM AÇO; MEDIDAS APROXIMADAS (COMP.X L): 135 X 7,5CM; CABO DE MADEIRA RESISTENTE 1,20M.	50	Unid.		
29	COLHER PARA PEDREIRO; Nº 10; CONFECCIONADA EM AÇO SAE 1070; CANTO RETO; SOLDA ROBOTIZADA; CABO DE MADEIRA RESISTENTE.	50	Unid.	41,19	2.059,50
30	DESEMPENADEIRA INJETADA EM PLÁSTICO; ALTAMENTE RESISTENTE; DIMENSÕES APROXIMADAS 30 X 18CM	50	Unid.	<u>10,00</u>	
31	DISCO DE CORTE; 1ª LINHA; 02 TELAS; 10"; UTILIZAÇÃO: PARA SERRA MARMORE; MEDIDA: 1/8 X 5/8".	120	Unid.	11,00	1.320,00





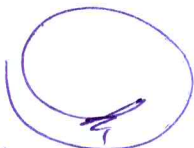

32	DISCO DE CORTE DIAMANTADO; APLICAÇÃO: ASFALTO / CONCRETO, FURO PARA TRAVAMENTO, SEGMENTADO; CORTE REFRIGERADO; DIÂMETRO: 14" (350 MM); FURO COM BUCHA DE REDUÇÃO: 25 / 50 MM; ESPESSURA: MÍNIMA DE 2,8MM.	200	Unid.	430,00	86.000,00
33	ENXADÃO LARGO COM CABO 2,5 LIBRAS; LARGURA MÍNIMA DE 140MM; FABRICADO EM AÇO; COM CABO DE MADEIRA MÍNIMO DE 1,200MM.	100	Unid.	62,68	6.268,00
34	ESPÁTULA Nº 10; PARA PINTURA EM PAREDE; CONFECCIONADA EM AÇO CROMADO; LARGURA: 60MM.	50	Unid.	<u>13,00</u>	
35	FACÃO PARA MATO; TAMANHO: 24"; LÂMINA EM AÇO CARBONO; CABO DE MADEIRA; ARREBITADO.	50	Unid.	<u>50,00</u>	
36	GARFO METÁLICO (CABO PARA ROLO); COM BUCHAS DE RETENÇÃO; COM CABO CONECTIVO; PARA ROLO DE 230MM.	30	Unid.	12,00	360,00
37	LÂMINA DE SERRA MANUAL DE AÇO RÁPIDO (SF-1224/12"/24T); FLEXÍVEL; CONFECCIONADA EM AÇO AO MOLIBDÊNIO E TUNGSTÊNIO; COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 12"; DENTES POR POLEGADA: 24.	500	Unid.	<u>5,00</u>	
38	LINHA PARA PEDREIRO; MATERIAL: 100% POLIÉSTER; ROLO COM 100 METROS.	50	Unid.	<u>6,00</u>	





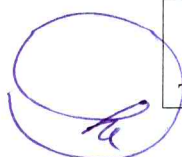

39	LUVA CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO; 1ª LINHA; COM TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM VAQUETA ENTRE O POLEGAR E O INDICADOR; COSTURA INTERNA NA PALMA E ELÁSTICO NO DORSO; TAMANHO: ÚNICO; - COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MTE - SEC. SEG. E SAÚDE DO TRABALHO	300	par	<u>17,50</u>
40	LUVA DE SEGURANÇA; CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, TIPO FINA; NÃO TALCADA INTERNAMENTE; COM VIROLA; ACABAMENTO LISO E PONTAS DOS DEDOS TEXTURIZADAS; TAMANHO: G; COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MTE - MINISTÉRIO DO TRABALHO, ATRAVÉS DA SEC. SEG. E SAÚDE DO TRABALHO.	300	par	<u>10,00</u>
41	MACHADO COM CABO DE MADEIRA; 1ª LINHA; 800 GR; CONFECCIONADO EM AÇO SAE 1050; SEM SOLDA; DUREZA 50 A 55HRC; CABO DE MADEIRA RESISTENTE; MEDIDAS APROXIMADAS (COMP.TOTAL X ALTURA X COMP.LÂMINA): 400 X 161 X 11MM.	50	Unid.	<u>86,00</u>
42	MARRETA COM CABO; TAMANHO: 2 KG; CONFECCIONADO EM AÇO (SAE 1045) FORJADO; CABO DE MARFIM OU MADEIRA EQUIVALENTE.	50	Unid.	
43	PÁ DE BICO; CONFECCIONADA EM AÇO SAE 1045; ESPESSURA 2MM; MEDINDO APROXIMADAMENTE (ALT X LARG): 300 X 250MM; OLHO: 35MM.	150	Unid.	<u>49,00</u>
44	PNEU NOVO (PRIMEIRA VIDA) LINHA INDUSTRIAL; DIMENSÕES: 3.50 X8 COM 4 LONAS, PARA CARRINHO DE MÃO, SEM CÂMARA DE AR.	50	Unid.	<u>33,00</u>
45	PONTEIRO PARA MARTELETE DE 400MM COM ENCAIXE SDS-MAX; CORPO EM AÇO; ENCAIXE: SDS-MAX; COMPRIMENTO TOTAL: 400MM.	30	Unid.	

46	PONTEIRO FORJADO EM AÇO 3/4 (SAE 1045) SEXTAVADO TREFILADO; TEMPERADO EM AMBAS AS PONTAS; TAMANHO 12"	60	Unid.	16,47	988,20
47	PRUMO DE CENTRO EM AÇO MACIÇO; PESO: 500G; CALÇO GUIA EM MADEIRA; CORDÃO EM NYLON MÍNIMO DE 1,50 METROS.	20	Unid.	51,33	1.026,60
48	RODA COMPLETA PARA CARRINHO DE MÃO; COM ROLAMENTOS; MEDIDA: DIÂMETRO EXTERNO TOTAL: 365mm COM FURO DE 1"; PNEU MACIÇO MEDIDAS APROXIMADAS DE 70,8MM LARGURA E 95,0MM DE ALTURA; ARO EM CHAPA DE AÇO CARBONO ACABAMENTO EM PINTURA; CAPACIDADE PARA 100KG.	100	Unid.	96,45	9.645,00
49	TALHADEIRA CHATA; TAMANHO 12"; CONFECCIONADA EM AÇO (SAE 1045) CHATO 1" X 1 1/4; TEMPERADA EM AMBAS AS PONTAS	30	Unid.	<u>17,50</u>	
50	TALHADEIRA; TAMANHO 10"; CONFECCIONADA EM AÇO (SAE 1045) SEXTAVADO TREFILADO 3/4"; TEMPERADA EM AMBAS AS PONTAS	30	Unid.		
51	TALHADEIRA; TAMANHO 12"; CONFECCIONADA EM AÇO (SAE 1045) SEXTAVADO TREFILADO 1"; TEMPERADA EM AMBAS AS PONTAS	30	Unid.	31,00	930,00
52	TALHADEIRA; TAMANHO 6"; CONFECCIONADA EM AÇO (SAE 1045) SEXTAVADO TREFILADO 5/8"; TEMPERADA EM AMBAS AS PONTAS	30	Unid.	21,10	633,00






53	TOUCA DE SEGURANÇA; TIPO: ÁRABE; CONFECCIONADA EM HELANCA, COM FECHAMENTO EM VELCRO PARA AJUSTE DO USUÁRIO. INDICADO PARA SERVIÇOS EM ÁREAS DESCOBERTAS, SERVIÇOS AGRÍCOLAS E OUTROS. PROTEÇÃO DO CRÂNIO, PESCOÇO E OMBROS CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE; COM C.A. EMITIDO PELA SECRETARIA DE TRABALHO - STRAB, DA SECRETARIA ESPECIAL DE PREVIDÊNCIA E TRABALHO – SEPRT DO MINISTÉRIO DA ECONOMIA; TAMANHO: ÚNICO.	300	Unid.	10,90	3.270,00
54	VASSOURA PLÁSTICA PARA JARDIM; COM CABO DE MADEIRA 120CM; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA; COM MÍNIMO 18 DENTES FIXOS;	150	Unid.	<u>27,00</u>	
55	CABO PARA VASSOURA 23 MM X 1,20 CM; PLASTIFICADO COM ROSCA NA MADEIRA.	100	Unid.	19,80	1.980,00
56	VASSOURA DE PIAÇAVA TIPO GARI; 100% PIAÇAVA; 04 CARREIRAS DE 40CM; CABO COM 120CM, EM MADEIRA CRUA TRATADA E POLIDA; ALTA RESISTÊNCIA, QUALIDADE, ACABAMENTO E LEVEZA; RESISTENTE A INTEMPÉRIES; FIXAÇÃO DO CABO NA BASE ATRAVÉS DE ROSCA A PEÇA; COM CERDAS DE 12CM.	500	Unid.	-	RS 0,00
57	VASSOURÃO DE CERDAS DE NYLON, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1ª QUALIDADE; CEPA EM POLIPROPILENO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 400mm (COMPRIMENTO) X 65MM (LARGURA) X 55MM (ESPESSURA); COM NO MÍNIMO 05 FILEIRAS COM 40 FUIROS COM 30 FIOS; COMPRIMENTO DOS FIOS EM MÉDIA 9,5CM; FURAÇÃO CENTRAL COM INCLINAÇÃO DE 45° PARA O CABO COM ROSCA; CABO DE MADEIRA COM APROXIMADAMENTE 120CM.	700	Unid.	24,00	
TOTAL					






FERTELA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TELAS E FERRAGENS EIRELI, CNPJ N°
17.405.757/0001-68:

16	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 60; DIÂMETRO: 4,2MM; PESO TEÓRICO: 1,308 KG/BR; BARRA COM 12 METROS; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM.	500	Unid.	22,47	11.235,00
17	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 60; DIÂMETRO: 5MM; PESO TEÓRICO: 1,848 KG/BR; BARRA COM 12 METROS; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM.	500	Unid.	37,38	18.690,00
18	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 50; DIÂMETRO: 5/16" (8MM); PESO TEÓRICO: 4,74 KG/BR; BARRA COM 12 METROS; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM.	300	Unid.	73,79	22.137,00
19	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 50; DIÂMETRO: 3/8" (10MM); PESO TEÓRICO: 7,404 KG/BR; BARRA COM 12 MT; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM	300	Unid.	109,98	32.994,00
20	TELA DE AÇO; TIPO SOLDADA Q-138; MEDIDA (A X L): 2,00 X 3,00M; CONFECCIONADA NO FIO 4.2; QUADRICULADA 10 X 10CM.	400	Unid.	177,50	71.000,00

SÃO BENEDITO MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO, CNPJ N 23.859.606/0001-82,

ITEM	Descrição	Quant.	Un id.	Vr.médio unitário	Valor média total
1	CAL PARA PINTURA; HIDRATADA; COMPOSTA DE HIDRÓXIDOS DE CÁLCIO E MAGNÉSIO; EMBALAGEM SACO COM 8 KGS; VALIDADE DE 12 MESES, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, IMPRESSA NA EMBALAGEM, CONFORME NBR- 7175.	2000	scs	<u>13,06</u>	26.120,00
2	PREGO COM CABEÇA; CONFECCIONADO EM AÇO 1020; DIMENSÕES (JP X IPP): 15 X 15; QUANTIDADE MÉDIA/KG: 291 UNIDADES; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA; CAPACIDADE: 01 KG	200	kg	<u>20,00</u>	
3	PREGO COM CABEÇA; CONFECCIONADO EM AÇO 1020; DIMENSÕES (JP X IPP): 17 X 21; QUANTIDADE MÉDIA/KG: 291 UNIDADES; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA; CAPACIDADE: 01 KG	100	kg	<u>20,00</u>	
4	PREGO COM CABEÇA; CONFECCIONADO EM AÇO 1020; DIMENSÕES (JP X IPP): 18 X 27; QUANTIDADE MÉDIA/KG: 198 UNIDADES; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA; CAPACIDADE: 01 KG.	100	kg	<u>20,00</u>	
5	MANTA GEOTEXTIL BIDIM 2,30M X 100M gramatura 130	100	ROLOS	<u>1.695,00</u>	
6	CIMENTO PORTLAND CP II CONFORME NBR 11578 COM EMBALAGEM DUAS FOLHAS TIPO KRAFT. PESO 50 KG	20.000	SCS		
7	BLOCO DE CONCRETO 9 x 19 x 39cm	7000	Unid.	<u>3,50</u>	24.500,00
8	CANALETA DE CONCRETO 9 X 19 X 39 CM	1000	Unid.	<u>3,52</u>	3.520,00
9	BLOCO DE CONCRETO 14 x 19 x 39cm	7000	Unid.	<u>4,39</u>	30.730,00

10	CANALETA DE CONCRETO 14 X 19 X 39 CM	1000	Unid.	<u>4,40</u>	4.400,00
11	BLOCO DE CONCRETO 19 x 19 x 39cm	7000	Unid.	<u>5,66</u>	39.620,00
12	CANALETA DE CONCRETO 19X19X39CM	7000	Unid.	<u>5,55</u>	38.850,00
13	BLOCO CERAMICO 9 X 19 X 29 cm	1000	Unid.	<u>1,77</u>	1.770,00
14	TIJOLO CERÂMICO 5 X 9 X 19 CM	15000	Unid.	<u>0,40</u>	6.000,00
15	ARGAMASSA ACHII INTERNO E EXTERNO CINZA 20 KG	180	scs	<u>33,85</u>	6.093,00
16	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 60; DIÂMETRO: 4,2MM; PESO TEÓRICO: 1,308 KG/BR; BARRA COM 12 METROS; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM.	500	Unid.	<u>15,80</u>	
17	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 60; DIÂMETRO: 5MM; PESO TEÓRICO: 1,848 KG/BR; BARRA COM 12 METROS; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM.	500	Unid.	<u>22,00</u>	
18	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 50; DIÂMETRO: 5/16" (8MM); PESO TEÓRICO: 4,74 KG/BR; BARRA COM 12 METROS; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM.	300	Unid.	<u>49,50</u>	





19	AÇO PARA CONSTRUÇÃO; CA 50; DIÂMETRO:3/8" (10MM); PESO TEÓRICO: 7,404 KG/BR; BARRA COM 12 MT; CONFORME NBR 7480; EXIGÊNCIAS OBRIGATÓRIAS: ACOMPANHAMENTO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE E COMPROVANTE DE PESAGEM	300	Unid.	<u>71,50</u>	
20	TELA DE AÇO; TIPO SOLDADA Q-138; MEDIDA (A X L): 2,00 X 3,00M; CONFECCIONADA NO FIO 4.2; QUADRICULADA 10 X 10CM.	400	Unid.	<u>169,00</u>	
21	ADESIVO ESTRUTURAL À BASE DE RESINA EPÓXI DE MÉDIA VISCOSIDADE, BI-COMPONENTE E DE PEGA NORMAL - 1 KG	50	Unid.	<u>98,71</u>	4.935,50
22	ARAME RECOZIDO; Nº 12.	200	kg	<u>31,01</u>	6.202,00
23	ARAME RECOZIDO; Nº 18.	300	kg	<u>24,00</u>	
24	ALAVANCA PARA USO GERAL; EM ACO FORJADO; 1,80M DE COMPRIMENTO, 25MM DE DIÂMETRO, LARGURA DA PONTA CHATA DA ALAVANCA 66MM; TIPO CABECA CHATA, PONTA CHATA E PONTEIRO, TIPO ESCAVADEIRA; FORMATO SEXTAVADO; PARA LEVANTAR PESO, ACABAMENTO PINTADO PRETO FOSCO.	50	Unid.	<u>165,86</u>	8.293,00
25	CÂMARA DE AR 325/8 = Fino - Câmara de ar para carrinho de mão.	100	Unid.		

26	CARRINHO DE MÃO (COM RODA, PNEU E CÂMARA); COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CAÇAMBA EM POLIPROPILENO; ESTRUTURA TUBULAR BIPARTIDA EM AÇO SAE 1020; CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 90 LT; ESPESSURA DA CAÇAMBA: 3,5MM, GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	50	Unid.	<u>380,00</u>	
27	CAVADEIRA ARTICULADA COM CABO; 1ª LINHA; CONFECCIONADA EM AÇO SAE 1045; ESPESSURA MÍNIMA 1,65MM; MEDIDAS APROXIMADAS (COMP.X ALT): 285 X 111MM; COMPRIMENTO TOTAL: 1,30 MT; CABO DE MADEIRA RESISTENTE COM 1,10MT; COM SISTEMA CONTRA CHOQUES DOS CABOS	50	Unid.		
28	CAVADEIRA RETA COM CABO; 1ª LINHA; CONFECCIONADA EM AÇO; MEDIDAS APROXIMADAS (COMP.X L): 135 X 7,5CM; CABO DE MADEIRA RESISTENTE 1,20M.	50	Unid.	<u>83,77</u>	4.188,50
29	COLHER PARA PEDREIRO; Nº 10; CONFECCIONADA EM AÇO SAE 1070; CANTO RETO; SOLDA ROBOTIZADA; CABO DE MADEIRA RESISTENTE.	50	Unid.	<u>14,00</u>	
30	DESEMPENADEIRA INJETADA EM PLÁSTICO; ALTAMENTE RESISTENTE; DIMENSÕES APROXIMADAS 30 X 18CM	50	Unid.	18,00	
31	DISCO DE CORTE; 1ª LINHA; 02 TELAS; 10"; UTILIZAÇÃO: PARA SERRA MARMORE; MEDIDA: 1/8 X 5/8".	120	Unid.	<u>11,00</u>	1.320,00






32	DISCO DE CORTE DIAMANTADO; APLICAÇÃO: ASFALTO / CONCRETO, FURO PARA TRAVAMENTO, SEGMENTADO; CORTE REFRIGERADO; DIÂMETRO: 14" (350 MM); FURO COM BUCHA DE REDUÇÃO: 25 / 50 MM; ESPESSURA: MÍNIMA DE 2,8MM.	200	Unid.	<u>185,00</u>	
33	ENXADÃO LARGO COM CABO 2,5 LIBRAS; LARGURA MÍNIMA DE 140MM; FABRICADO EM AÇO; COM CABO DE MADEIRA MÍNIMO DE 1,200MM.	100	Unid.	<u>50,00</u>	
34	ESPÁTULA Nº 10; PARA PINTURA EM PAREDE; CONFECCIONADA EM AÇO CROMADO; LARGURA: 60MM.	50	Unid.		
35	FACÃO PARA MATO; TAMANHO: 24"; LÂMINA EM AÇO CARBONO; CABO DE MADEIRA; ARREBITADO.	50	Unid.	57,67	2.883,50
36	GARFO METÁLICO (CABO PARA ROLO); COM BUCHAS DE RETENÇÃO; COM CABO CONECTIVO; PARA ROLO DE 230MM.	30	Unid.	<u>12,00</u>	360,00
37	LÂMINA DE SERRA MANUAL DE AÇO RÁPIDO (SF-1224/12"/24T); FLEXÍVEL; CONFECCIONADA EM AÇO AO MOLIBDÊNIO E TUNGSTÊNIO; COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 12"; DENTES POR POLEGADA: 24.	500	Unid.		
38	LINHA PARA PEDREIRO; MATERIAL: 100% POLIÉSTER; ROLO COM 100 METROS.	50	Unid.	10,85	542,50






39	LUVA CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO; 1ª LINHA; COM TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM VAQUETA ENTRE O POLEGAR E O INDICADOR; COSTURA INTERNA NA PALMA E ELÁSTICO NO DORSO; TAMANHO: ÚNICO; - COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MTE - SEC. SEG. E SAÚDE DO TRABALHO	300	par	39,40	11.820,00
40	LUVA DE SEGURANÇA; CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, TIPO FINA; NÃO TALCADA INTERNAMENTE; COM VIOLA; ACABAMENTO LISO E PONTAS DOS DEDOS TEXTURIZADAS; TAMANHO: G; COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MTE - MINISTÉRIO DO TRABALHO, ATRAVÉS DA SEC. SEG. E SAÚDE DO TRABALHO.	300	par	15,00	4.500,00
41	MACHADO COM CABO DE MADEIRA; 1ª LINHA; 800 GR; CONFECCIONADO EM AÇO SAE 1050; SEM SOLDA; DUREZA 50 A 55HRC; CABO DE MADEIRA RESISTENTE; MEDIDAS APROXIMADAS (COMP.TOTAL X ALTURA X COMP.LÂMINA): 400 X 161 X 111MM.	50	Unid.	103,92	5.196,00
42	MARRETA COM CABO; TAMANHO: 2 KG; CONFECCIONADO EM AÇO (SAE 1045) FORJADO; CABO DE MARFIM OU MADEIRA EQUIVALENTE.	50	Unid.	<u>50,00</u>	
43	PÁ DE BICO; CONFECCIONADA EM AÇO SAE 1045; ESPESSURA 2MM; MEDINDO APROXIMADAMENTE (ALT X LARG): 300 X 250MM; OLHO: 35MM.	150	Unid.	49,62	7.443,00
44	PNEU NOVO (PRIMEIRA VIDA) LINHA INDUSTRIAL; DIMENSÕES: 3.50 X8 COM 4 LONAS, PARA CARRINHO DE MÃO, SEM CÂMARA DE AR.	50	Unid.	59,80	2.990,00
45	PONTEIRO PARA MARTELETE DE 400MM COM ENCAIXE SDS-MAX; CORPO EM AÇO; ENCAIXE: SDS-MAX; COMPRIMENTO TOTAL: 400MM.	30	Unid.	<u>48,53</u>	1.455,90

46	PONTEIRO FORJADO EM AÇO 3/4 (SAE 1045) SEXTAVADO TREFILADO; TEMPERADO EM AMBAS AS PONTAS; TAMANHO 12"	60	Unid.	<u>16,47</u>	988,20
47	PRUMO DE CENTRO EM AÇO MACIÇO; PESO: 500G; CALÇO GUIA EM MADEIRA; CORDÃO EM NYLON MÍNIMO DE 1,50 METROS.	20	Unid.	44,00	
48	RODA COMPLETA PARA CARRINHO DE MÃO; COM ROLAMENTOS; MEDIDA: DIÂMETRO EXTERNO TOTAL: 365mm COM FURO DE 1"; PNEU MACIÇO MEDIDAS APROXIMADAS DE 70,8MM LARGURA E 95,0MM DE ALTURA; ARO EM CHAPA DE AÇO CARBONO ACABAMENTO EM PINTURA; CAPACIDADE PARA 100KG.	100	Unid.	<u>96,45</u>	9.645,00
49	TALHADEIRA CHATA; TAMANHO 12"; CONFECCIONADA EM AÇO (SAE 1045) CHATO 1" X 1 1/4; TEMPERADA EM AMBAS AS PONTAS	30	Unid.	19,70	591,00
50	TALHADEIRA; TAMANHO 10"; CONFECCIONADA EM AÇO (SAE 1045) SEXTAVADO TREFILADO 3/4"; TEMPERADA EM AMBAS AS PONTAS	30	Unid.	<u>16,00</u>	
51	TALHADEIRA; TAMANHO 12"; CONFECCIONADA EM AÇO (SAE 1045) SEXTAVADO TREFILADO 1"; TEMPERADA EM AMBAS AS PONTAS	30	Unid.	<u>31,00</u>	930,00
52	TALHADEIRA; TAMANHO 6"; CONFECCIONADA EM AÇO (SAE 1045) SEXTAVADO TREFILADO 5/8"; TEMPERADA EM AMBAS AS PONTAS	30	Unid.	21,10	633,00






53	TOUCA DE SEGURANÇA; TIPO: ÁRABE; CONFECCIONADA EM HELANCA, COM FECHAMENTO EM VELCRO PARA AJUSTE DO USUÁRIO. INDICADO PARA SERVIÇOS EM ÁREAS DESCOBERTAS, SERVIÇOS AGRÍCOLAS E OUTROS. PROTEÇÃO DO CRÂNIO, PESCOÇO E OMBROS CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE; COM C.A. EMITIDO PELA SECRETARIA DE TRABALHO - STRAB, DA SECRETARIA ESPECIAL DE PREVIDÊNCIA E TRABALHO - SEPRT DO MINISTÉRIO DA ECONOMIA; TAMANHO: ÚNICO.	300	Unid.	<u>10,90</u>	3.270,00
54	VASSOURA PLÁSTICA PARA JARDIM; COM CABO DE MADEIRA 120CM; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA; COM MÍNIMO 18 DENTES FIXOS;	150	Unid.		
55	CABO PARA VASSOURA 23 MM X 1,20 CM; PLASTIFICADO COM ROSCA NA MADEIRA.	100	Unid.	<u>19,80</u>	1.980,00
56	VASSOURA DE PIAÇAVA TIPO GARI; 100% PIAÇAVA; 04 CARREIRAS DE 40CM; CABO COM 120CM, EM MADEIRA CRUA TRATADA E POLIDA; ALTA RESISTÊNCIA, QUALIDADE, ACABAMENTO E LEVEZA; RESISTENTE A INTEMPÉRIES; FIXAÇÃO DO CABO NA BASE ATRAVÉS DE ROSCA A PEÇA; COM CERDAS DE 12CM.	500	Unid.	<u>29,00</u>	
57	VASSOURÃO DE CERDAS DE NYLON, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1ª QUALIDADE; CEPA EM POLIPROPILENO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 400mm (COMPRIMENTO) X 65MM (LARGURA) X 55MM (ESPESSURA); COM NO MÍNIMO 05 FILEIRAS COM 40 FUIROS COM 30 FIOS; COMPRIMENTO DOS FIOS EM MÉDIA 9,5CM; FURAÇÃO CENTRAL COM INCLINAÇÃO DE 45° PARA O CABO COM ROSCA; CABO DE MADEIRA COM APROXIMADAMENTE 120CM.	700	Unid.		
TOTAL					

Assim sendo, foram habilitadas as seguintes empresas, nos seguintes itens: OLIVEIRA & PEREIRA LTDA, CNPJ Nº 33.536.739/0001-71, quanto aos itens 06, 25, 27, 30, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 49, 54 e 57, e empresa SÃO BENEDITO MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO, CNPJ N 23.859.606/0001-82, quanto aos itens 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 31, 32, 33, 36, 42, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 55, 56.

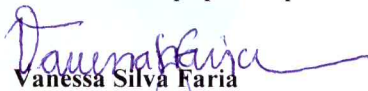
Assim sendo após a análise da documentação habilitatória e credencial, esta comissão, declara como vencedora a referida empresa.

Esta decisão será publicada, e nada mais havendo a se tratar a coordenadora da disputa declara encerrados os trabalhos.




Pollyana Silva de Andrade
Pregoeira

Lucas Leite da Cunha Santos
Membro da equipe de apoio



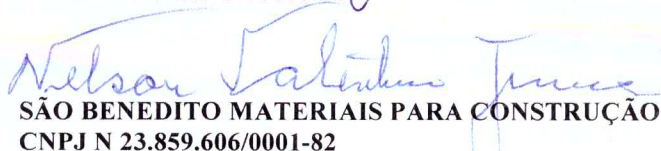
Vanessa Silva Faria



OLIVEIRA & PEREIRA LTDA
CNPJ Nº 33.536.739/0001-71,



FERTELA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TELAS E FERRAGENS EIRELI
CNPJ Nº 17.405.757/0001-68



SÃO BENEDITO MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO
CNPJ N 23.859.606/0001-82

