

 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA CNPJ: 87.613.089/0001-40 Telefone: (55) 3551-3400 Endereço: Praça Tenente Portela, 23 - Centro CEP: 98500-000 - Tenente Portela	Pregão presencial 28/2024
	Número Processo: 128/2024 Data do Processo: 25/07/2024

OBJETO DO PROCESSO

FORMAÇÃO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 99/2024

Reuniram-se no dia 27/08/2024, as 09:00 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 431/2024, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 128/2024 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Participaram da presente sessão as empresas SUL FIOS EIRELI EPP, CNPJ 06.966.471/0001-35; HIDRELE COM. MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, CNPJ: 07.084.727/0001-43; PORTELA MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA, CNPJ 40.483.776/0001-24; LAJE ÁGUA COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA, CNPJ 05.372.455/0001-51 e MADEIREIRA IRMAOS KAMPHORST LTDA, CNPJ 41.080.139/0001-70.

Na fase de lances, a empresa Sul Fios foi desclassificada para lance no item 21 por não colocar a marca. As empresas HIDRELE COM. MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO e PORTELA MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA contestaram os valores cotados em diversos itens pela empresa SUL FIOS EIRELI EPP. Ambas empresas consideram os valores inexecutáveis e desconhecem a marca cotada pelo licitante. Solicitam que a Comissão de Licitações e Gestores ou a quem couber, solicitem para fins de diligência, que o participante comprove que seus itens da marca SENKRON atendem às especificações do edital, seja através de catálogo e/ou amostra.

Em análise da documentação de habilitação, as empresas presentes foram consideradas habilitadas. Abre -se o prazo necessário para diligência. Todas as decisões serão publicadas na página oficial do Município.

No dia dois de setembro de dois mil e vinte e quatro, findadas as análises dos produtos da marca SENKRON, define-se pela homologação dos itens.

Face ao exposto, após concluídos os trâmites legais, a empresa vencedora será convocada para assinatura de contrato, conforme instrumento convocatório e Lei Federal nº. 10.520/2002, e suas alterações, e subsidiariamente, a Lei Federal nº. 14.133/2021, que regem a modalidade de Pregão e as Licitações.

Participante: PORTELA MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
5	Arruela Galvanizada Quadrada "1/2" 32 x 32 mm	400,000	UN	BEGE	1,2000	480,00
6	Base Adaptador E40/E27 - Formato bocal feito de latão ou porcelana. - Base Adaptador E40/E27 - Formato bocal feito de latão ou porcelana.	400,000	UN	DECORLUX	4,9000	1.960,00
8	Bomba Submersível Monofásica Centrífuga Multi-Estágios - Vazão de recalque mínima = 2,0 m3/h. Potência mínima: 2,5 hp. Nº de estágios: 40. Altura manométrica: 215,3 m. Instalada em tubulação de aço galvanizada BSP Roscável. Diâmetro da Bomba: 4". Tensão: 220v, 60hz. Modelo de referência: Vanbro VBOP - 41 - Bomba Submersível Monofásica Centrífuga Multi-Estágios - Vazão de recalque mínima = 2,0 m3/h. Potência mínima: 2,5 hp. Nº de estágios: 40. Altura manométrica: 215,3 m. Instalada em tubulação de aço galvanizada BSP Roscável. Diâmetro da Bomba: 4". Tensão: 220v, 60hz. Modelo de referência: Vanbro VBOP - 41	1,000	UN	VANBRO	8.976,0000	8.976,00

9	Bomba Submersível Monofásica Centrífuga Multi-Estágios - Vazão de recalque mínima = 2,4 m ³ /h. Potência mínima: 5Hp. N° de estágios: 48. Altura manométrica: 295,8 m. Instalada em tubulação de aço galvanizado BSP Roscável. Diâmetro da Bomba: 4". Tensão: 220v, 60hz. Modelo de referência: Vanbrop VBOP - 42 - Bomba Submersível Monofásica Centrífuga Multi-Estágios - Vazão de recalque mínima = 2,4 m ³ /h. Potência mínima: 5Hp. N° de estágios: 48. Altura manométrica: 295,8 m. Instalada em tubulação de aço galvanizado BSP Roscável. Diâmetro da Bomba: 4". Tensão: 220v, 60hz. Modelo de referência: Vanbrop VBOP - 42	1,000	UN	VANBRO	9.990,0000	9.990,00
10	Bomba Submersível Trifásica Centrífuga Multi-estágios - Vazão de recalque mínima= 4,0 m ³ /h. Potência mínima: 10 hp. Altura manométrica: 361 m. Instalada em tubulação de aço galvanizada BSP Roscável. Diâmetro da bomba: 4'. Tensão: 380 v, 60hz. Modelo de referência: Vanbro VBOP - 44 - Bomba Submersível Trifásica Centrífuga Multi-estágios - Vazão de recalque mínima= 4,0 m ³ /h. Potência mínima: 10 hp. Altura manométrica: 361 m. Instalada em tubulação de aço galvanizada BSP Roscável. Diâmetro da bomba: 4'. Tensão: 380 v, 60hz. Modelo de referência: Vanbro VBOP - 44	1,000	UN	VANBRO	13.990,0000	13.990,00
11	Bomba Submersível Trifásica Centrífuga Multi-estágios - Vasão de recalque mínima = 7,0 m ³ /h. Potência mínima: 12 hp. N° de estágios: 48. Altura manométrica: 281,9m. Instalada em tubulação de aço galvanizado BSP Roscável. Diâmetro da bomba: 4". Tensão: 380v, 60 hz. Modelo de referência: Vanbro VBOP - 45 - Bomba Submersível Trifásica Centrífuga Multi-estágios - Vasão de recalque mínima = 7,0 m ³ /h. Potência mínima: 12 hp. N° de estágios: 48. Altura manométrica: 281,9m. Instalada em tubulação de aço galvanizado BSP Roscável. Diâmetro da bomba: 4". Tensão: 380v, 60 hz. Modelo de referência: Vanbro VBOP - 45	1,000	UN	VANBRO	17.900,0000	17.900,00
13	Cabo de aço galvanizado, alma de fibra, 25,40 mm- 1", 6x41WS. Cabo de aço super flexível e com maior resistência à corrosão/oxidação. Produto certificado em conformidade com as portarias n° 176 de 16/06/2009, n° 209 de 10/07/2009, n° 181 de 11/04/2013 e Regulamento de Avaliação da Conformidade para cabos de uso geral do Inmetro. Comprimento da bobina 500m. categoria de resistência de no mínimo 1.770 N/mm ² , Carga de ruptura mínima de 376,84 kN, Diâmetro 1' - 25,40 mm e Carga de ruptura mínima de - Cabo de aço galvanizado, alma de fibra, 25,40 mm- 1", 6x41WS. Cabo de aço super flexível e com maior resistência à corrosão/oxidação. Produto certificado em conformidade com as portarias n° 176 de 16/06/2009, n° 209 de 10/07/2009, n° 181 de 11/04/2013 e Regulamento de Avaliação da Conformidade para cabos de uso geral do Inmetro. Comprimento da bobina 500m. categoria de resistência de no mínimo 1.770 N/mm ² , Carga de ruptura mínima de 376,84 kN, Diâmetro 1' - 25,40 mm e Carga de ruptura mínima de 38.427 kgf.	3,000	UN	VONDER	43.200,0000	129.600,00
14	Cabo flexível submersível 1 kv, 3 x 10 mm ² - Cabo flexível submersível 1 kv, 3 x 10 mm ²	330,000	M	CORFIO	29,9000	9.867,00
15	Cabo Sólido 6 mm para amarrar cabos da motobomba - Cabo Sólido 6 mm para amarrar cabos da motobomba	50,000	M	CORFIO	5,9000	295,00
17	Cinta Galvanizada para Poste - Troco Conico - 210 mm - Cinta Galvanizada para Poste - Troco Conico - 210 mm	80,000	UN	BEGE	57,9000	4.632,00
18	Cinta Galvanizada para Poste - Troco Conico - 230 mm - Cinta Galvanizada para Poste - Troco Conico - 230 mm	80,000	UN	BEGE	59,9000	4.792,00
22	Curva Galvanizada 1 ½ - Curva Galvanizada 1 ½	3,000	UN	BEGE	49,9000	149,70
27	Lâmpada Bulbo Led - Com potência mínima 50 w. Bivolt automática, 60 Hz, c/ fluxo luminoso mínimo de 5625 lumens, temperatura da cor de 6500 k. Vida útil mínima de 25.000 horas ou superior. Luz branca e fria. Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega - Lâmpada Bulbo Led - Com potência mínima 50 w. Bivolt automática, 60 Hz, c/ fluxo luminoso mínimo de 5625 lumens, temperatura da cor de 6500 k. Vida útil mínima	400,000	UN	TASCHIBR A	16,0000	6.400,00

	de 25.000 horas ou superior. Luz branca e fria. Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega					
28	Luva galvanizada 1 ½ - Luva galvanizada 1 ½	49,000	UN	BEGE	27,0000	1.323,00
29	Mangueira Preta ½ - metro - Mangueira Preta ½ - metro	10.000,	M	PIETROBO N	0,9300	9.300,00
30	Motobomba submersível 60 ESTÁGIOS 6CV 380V DIAMETRO: 4" (marca de referencia VANBRO MODELO VBOP 42) - Motobomba submersível 60 ESTÁGIOS 6CV 380V DIAMETRO: 4" (marca de referencia VANBRO MODELO VBOP 42)	1,000	UN	VANBRO	12.700,0000	12.700,00
31	Nípel Galvanizada 1 ½ - Nípel Galvanizada 1 ½	2,000	UN	BSP	34,9000	69,80
32	Parafuso Cabeça Quadrada Galvanizado ½ 25 cm - 40,000	UN	PISA	9,5000	380,00	
33	Parafuso Cabeça Quadrada Galvanizado ½ 25 cm					
33	Parafuso Cabeça Quadrada Galvanizado ½ 30 cm - 80,000	UN	PISA	12,0000	960,00	
35	Parafuso Cabeça Quadrada Galvanizado ½ 30 cm					
35	Parafuso Cabeça Abaulada Galvanizado 5/8 "65mm Porca Quadrada Galvanizada 5/8" - Parafuso Cabeça Abaulada Galvanizado 5/8 "65mm Porca Quadrada Galvanizada 5/8"	480,000	UN	MGM	8,5000	4.080,00
37	Plafon de Sobrepor - Potência mínima 32 w, bivolt automático - fluxo luminoso aproximadamente: 3.000 lm. Dimensões aproximadas 20 x 20 cm, temperatura lâmpada mínima: 3000k, branco frio. - Plafon de Sobrepor - Potência mínima 32 w, bivolt automático - fluxo luminoso aproximadamente: 3.000 lm. Dimensões aproximadas 20 x 20 cm, temperatura lâmpada mínima: 3000k, branco frio.	200,000	UN	LUMANTE	49,9000	9.980,00
38	Poste de Concreto Padrão RGE - monofásico, tipo A4, fio de cobre, cabo 16 mm, djuntor 63 A - OPS, caixa de medição, fiação e aterramento embutido no poste. Dimensão: altura 7,5 m x largura 26 cm, espessura 15 cm. - Poste de Concreto Padrão RGE - monofásico, tipo A4, fio de cobre, cabo 16 mm, djuntor 63 A - OPS, caixa de medição, fiação e aterramento embutido no poste. Dimensão: altura 7,5 m x largura 26 cm, espessura 15 cm.	20,000	UN	PRATICO	1.350,0000	27.000,00
39	Quadro de comando stander 6 cv 380 v, completo (caixa de comando, contactor, relé térmico, disjuntor, protetor dps, disjuntor, bornes, rele falta de faze, disjuntor motor) com sistema completo via rádio com controlador, transmissor, placa solar e poste madeira tratado com 6 m de altura - Quadro de comando stander 6 cv 380 v, completo (caixa de comando, contactor, relé térmico, disjuntor, protetor dps, disjuntor, bornes, rele falta de faze, disjuntor motor) com sistema completo via rádio com controlador, transmissor, placa solar e poste madeira tratado com 6 m de altura	1,000	UN	VANBRO	4.600,0000	4.600,00
40	Refletor Holofote Led 50w - De Cor vermelha, bivolt automático, mínimo de fluxo luminoso aproximadamente: 4000 lm, frequência 50/60 hz. - Refletor Holofote Led 50w - De Cor vermelha, bivolt automático, mínimo de fluxo luminoso aproximadamente: 4000 lm, frequência 50/60 hz.	150,000	UN	SUPERLED	39,9000	5.985,00
41	Refletor Led 30w - Branco, bivolt automático, base de alumínio, lente de policarbonato, alto fluxo luminoso. - Refletor Led 30w - Branco, bivolt automático, base de alumínio, lente de policarbonato, alto fluxo luminoso.	100,000	UN	LUMANTI	19,9000	1.990,00
42	Refletor Led SMD 30w - De cor verde, bivolt automático, luminosidade mínima de 2400 lm, frequência 50/60 hz, fator potência >0,5. Dimensões aproximadas: 10 x 2,9 x 8 cm. - Refletor Led SMD 30w - De cor verde, bivolt automático, luminosidade mínima de 2400 lm, frequência 50/60 hz, fator potência >0,5. Dimensões aproximadas: 10 x 2,9 x 8 cm.	200,000	UN	LUMANTI	19,9000	3.980,00
50	Relé Fotoelétrico para Iluminação - acoplado, sistema de operação que acende de noite e apaga de dia, pinos de contato em latão estando fixado na parte inferior e selados, carga tipo LN, célula fotoelétrica tipo CDS com escapamento, frequência da corrente 50/60 hz. - Relé Fotoelétrico para Iluminação - acoplado, sistema de operação que acende de noite e apaga de dia, pinos de contato em latão estando fixado na parte inferior e	400,000	UN	QUALITRO NIX	17,9000	7.160,00

	selados, carga tipo LN, célula fotoelétrica tipo CDS com escapamento, frequência da corrente 50/60 hz.					
60	Tubo roscável galvanizado de 1 ½" - Tubo roscável galvanizado de 1 ½"	294,000	M	BEGE	20,9000	6.144,60
67	Válvula de Retenção - Diâmetro de 63 mm, feita de cobre. - Válvula de Retenção - Diâmetro de 63 mm, feita de cobre.	50,000	UN	BELMAR	249,9000	12.495,00
68	Válvula de retenção 1 ½ - Válvula de retenção 1 ½	1,000	UN	BELMAR	289,9000	289,90
Total do Participante:						317.469,00

Participante: SUL FIOS EIRELI

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Adaptador compressão PP p/PEAD Rosca fêmea (RF) - 20mm - Adaptador compressão PP p/PEAD Rosca fêmea (RF) - 20mm	30,000	UN	SENKRON	3,0100	90,30
2	Adaptador compressão PP p/PEAD Rosca Macho (RM) - 20mm - Adaptador compressão PP p/PEAD Rosca Macho (RM) - 20mm	30,000	UN	SENKRON	2,1000	63,00
3	Adaptador de Compressão Fêmea PP /PEAD R.F 25x3/4" - PN 16. - Adaptador de Compressão Fêmea PP /PEAD R.F 25x3/4" - PN 16.	100,000	UN	SENKRON	2,4800	248,00
4	Adaptador de compressão macho PP p/PEAD R.M 25 x ¾" pn 16 - Adaptador de compressão macho PP p/PEAD R.M 25 x ¾" pn 16	150,000	UN	SENKRON	3,3500	502,50
20	Colar de Tomada PP p/Pead 40 x ¾" C/ Trava - Colar de Tomada PP p/Pead 40 x ¾" C/ Trava	30,000	UN	POLIERG	8,9600	268,80
44	Registro Rápido Horizontal 20 mm de compreensão PP p/PEAD pn 22 - Registro Rápido Horizontal 20 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22	30,000	UN	POLIERG	11,4700	344,10
45	Registro Rápido horizontal 25 mm de compreensão PP p/PEAD pn 22 - Registro Rápido horizontal 25 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22	50,000	UN	SENKRON	13,3900	669,50
46	Registro rápido horizontal 32 mm de compreensão PP p/PEAD pn 22 - Registro rápido horizontal 32 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22	30,000	UN	SENKRON	19,2800	578,40
47	Registro Rápido Horizontal 40 mm de compreensão PP p/PEAD pn 22 - Registro Rápido Horizontal 40 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22	20,000	UN	SENKRON	25,4100	508,20
48	Registro Rápido Horizontal 50 mm de compreensão PP p/PEAD pn 22 - Registro Rápido Horizontal 50 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22	20,000	UN	SENKRON	34,5000	690,00
49	Registro Rápido Horizontal 63 mm de Compreensão PP p/PEAD PN 16 - Registro Rápido Horizontal 63 mm de Compreensão PP p/PEAD PN 16	20,000	UN	SENKRON	49,4600	989,20
52	TEE compressão 20 x 20 x 20 - 3 lados iguais - TEE compressão 20 x 20 x 20 - 3 lados iguais	50,000	UN	SENKRON	5,4900	274,50
53	TEE compressão para PEAD - 25 x 25 x 25 3 lados iguais. - TEE compressão para PEAD - 25 x 25 x 25 3 lados iguais.	50,000	UN	SENKRON	6,6100	330,50
61	União de Compressão PP p/PEAD de Redução 32 x 25 mm - PN16 - União de Compressão PP p/PEAD de Redução 32 x 25 mm - PN16	100,000	UN	SENKRON	6,8700	687,00
62	União de Compressão PP p/PEAD de redução 25 x 20 mm - Pn 16 - União de Compressão PP p/PEAD de redução 25 x 20 mm - Pn 16	50,000	UN	SENKRON	5,2100	260,50
63	União de compressão PP p/PEAD de redução 40 x 32 mm - Pn 16 - União de compressão PP p/PEAD de redução 40 x 32 mm - Pn 16	30,000	UN	SENKRON	9,1200	273,60
64	União de Compressão PP p/PEAD de Redução 50 x 40 mm - PN16 - União de Compressão PP p/PEAD de Redução 50 x 40 mm - PN16	30,000	UN	SENKRON	24,7300	741,90
65	União de Compressão PP p/PEAD de Redução 63 x 50 mm - PN16 - União de Compressão PP p/PEAD de Redução 63 x 50 mm - PN16	20,000	UN	SENKRON	24,9100	498,20
Total do Participante:						8.018,20

Participante: LAJE AGUA COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
19	Colar de tomada PP p/PEAD 32 x ¾ C/ Trava - Colar de tomada PP p/PEAD 32 x ¾ C/ Trava	30,000	UN	SENKRON	5,9700	179,10

54	Tubo PEAD PN 12.5, 25 mm - PE 100 ou 80 - Seguindo a 10.000, Nbr 15.561 - Tubo PEAD PN 12.5, 25 mm - PE 100 ou 80 - Seguindo a Nbr 15.561	M	RACAZA	3,8500	38.500,00
55	Tubo PEAD PN 12.5, 20 mm PE 100 OU 80 - Seguindo a 10.000, Nbr 15.561. - Tubo PEAD PN 12.5, 20 mm PE 100 OU 80 - Seguindo a Nbr 15.561.	M	RACAZA	3,0000	30.000,00
56	Tubo PEAD PN 12.5 - 32 mm PE 100 ou 80 - Seguindo Nrb 8.000,0 15.561. - Tubo PEAD PN 12.5 - 32 mm PE 100 ou 80 - Seguindo Nrb 15.561.	M	RACAZA	6,9500	55.600,00
57	Tubo PEAD PN 16 - 40 mm PE 100 ou 80 - Seguindo a 6.000,0 NBR 15.561 - Tubo PEAD PN 16 - 40 mm PE 100 ou 80 - Seguindo a NBR 15.561	M	RACAZA	12,2400	73.440,00
58	Tubo PEAD PN 16 - 50 mm PE 100 ou 80 - Seguindo NBR 3.000,0 15.561 - Tubo PEAD PN 16 - 50 mm PE 100 ou 80 - Seguindo NBR 15.561	M	RACAZA	15,0900	45.270,00
59	Tubo PEAD PN 16 - 63 mm PE 100 ou 80 - Seguindo a 5.000,0 NBR 15.561. - Tubo PEAD PN 16 - 63 mm PE 100 ou 80 - Seguindo a NBR 15.561.	M	RACAZA	31,7600	158.800,00

Total do Participante: 401.789,10

Participante: HIDRELE COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA -

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
7	Boia de caixa d'água - Boia de caixa d'água	50,000	UN	ALUMASA	8,1000	405,00
12	Bucha de redução galvanizada 1 ½ x 1 ¼ - Bucha de redução galvanizada 1 ½ x 1 ¼	1,000	UN	TUPY	42,0000	42,00
16	Chave bóia elétrica (para ligação com sistema via rádio). - Chave bóia elétrica (para ligação com sistema via rádio).	1,000	UN	SOPRANO	49,0000	49,00
21	Conexão de Hidrômetro ¾ - Conexão de Hidrômetro ¾	100,000	UN	DOAL PLASTIC	5,8000	580,00
23	Emenda de Mangueira Preta ½ - Emenda de Mangueira Preta ½	150,000	UN	BIAMPLAS T	0,6000	90,00
24	Fita Veda Rosca - 18 mm x 10 m - Fita Veda Rosca - 18 mm x 10 m	200,000	UN	NACIONAL	1,4000	280,00
25	Flange Soldável 25 x ¾ - Flange Soldável 25 x ¾	20,000	UN	KRONA	5,8400	116,80
26	Flange Soldável 40 x 1 ¼ - Flange Soldável 40 x 1 ¼	20,000	UN	PLASTILIT	12,7000	254,00
34	Parafuso Cabeça Quadrada Galvanizado ½ 35 cm - Parafuso Cabeça Quadrada Galvanizado ½ 35 cm	80,000	UN	HORIZONT E	15,5000	1.240,00
36	Pasta Lubrificante - No mínimo 160 gr. - Pasta Lubrificante - No mínimo 160 gr.	20,000	UN	KRONA	9,8000	196,00
66	União Galvanizada 1 ½ - União Galvanizada 1 ½	1,000	UN	TUPY	179,0000	179,00
Total do Participante:						3.431,80
Total Geral:						730.708,10

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Tenente Portela, 27/08/2024

BARBARA CASTAGNA LOVATO

PREGOEIRO

Ederson Datsch

MEMBRO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

PORTELA MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA

Mario Luis Tessari

LAJE AGUA COMERCIO DE MATERIAIS DE
CONSTRUCAO LTDA

Anor AAntonio Caneppele

MADEIREIRA IRMÃOS KAMPHORST LTDA

JAIME VALDIR KAMPHORST

SUL FIOS EIRELI

Jose Alexandre de Almeida

HIDRELE COMERCIO DE MATERIAIS DE
CONSTRUCAO LTDA -

SILVANA BONI
