

|  |   |
|--|---|
|  <b>ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL</b><br><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA</b><br><b>CNPJ:</b> 87.613.089/0001-40 <b>Telefone:</b> (55) 3551-3400<br><b>Endereço:</b> Praça Tenente Portela, 23 - Centro<br><b>CEP:</b> 98500-000 - Tenente Portela | <b>Tomada de preços</b><br><b>13/2022</b>                               |
|  | <b>Número Processo:</b> 103/2022<br><b>Data do Processo:</b> 15/08/2022 |

**OBJETO DO PROCESSO**

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DE GARAGENS PARA ABRIGO DE ÔNIBUS E CARROS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA JUNTO AO PARQUE DE MÁQUINAS MUNICIPAL.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2022**

Reuniram-se no dia 15/09/2022, às 09:07 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 838/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 103/2022 na modalidade de Tomada de preços. 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**

Parecer da Comissão:

No dia 15 de setembro de 2022 às 9h, reuniram-se na Sala de Licitações da Prefeitura de Tenente Portela, os membros da comissão de licitações, tendo como pregoeira a Sra. Bárbara Castagna Lovato, para habilitação das empresas licitantes e análise das propostas apresentadas no processo licitatório 103/2022, Tomada de Preço nº 13/2022, que tem como objeto Contratação de empresa para execução de obra de construção de garagens para abrigo de ônibus e carros da administração pública junto ao parque de máquinas municipal.

Participaram da presente sessão as empresas Ivan Fernando Dobler Stroschein, CNPJ 17.731.280/0001-00, estando nesse ato representada por Samir Francisco Casalini Wildner; Candoli Construções LTDA, CNPJ 10.901.126/0001-90; Ana Maria Peroza LTDA, CNPJ 37.516.426/0001-02 e Vale Engenharia Civil LTDA.

Inicialmente foram recebidos os envelopes de credenciamento/habilitação e os envelopes das propostas, todos foram rubricados em seus lacres. Após abertura dos envelopes de habilitação e conferência dos documentos, todas as empresas participantes foram consideradas habilitadas, tendo apresentado toda a documentação exigida no Edital. Todos manifestaram recusa ao direito de recurso, sendo então passado para a fase de abertura dos envelopes das propostas.

Após análise de todas as propostas, declarou-se vencedora e empresa IVAN FERNANDO DOBLER STROSCHEIN e CIA LTDA em ambos os lotes, conforme especificação abaixo.

Face ao exposto, após concluídos os trâmites legais, a empresa vencedora será convocada para assinatura de contrato, conforme instrumento convocatório Lei Federal nº. 8.666/1993, que rege as Licitações.

**Lote: 1****Participante: IVAN FERNANDO DOBLER STROSCHEIN & CIA LTDA**

| Item | Especificação   | Qtd.    | Unidade | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------|---|---------|---------|-------|----------------|-------------|
| 1    | SAPATA DE PILAR (GARAGEM CARROS), ARMAÇÃO D:8MM, CONCRETO USINADO 30MPA COM CHUMBADOR METÁLICO PARA PILAR METÁLICO (50X50X40CM) - SAPATA DE PILAR (GARAGEM CARROS), ARMAÇÃO D:8MM, CONCRETO USINADO 30MPA COM CHUMBADOR METÁLICO PARA PILAR METÁLICO (50X50X40CM) | 12,000  | UN      |       | 507,4000       | 6.088,80    |
| 2    | PILAR 100X100MM, COMPOSTO POR DOIS PERFIS "U" ENRIJECIDOS 100X50X17MM E: 3,00MM - PILAR 100X100MM, COMPOSTO POR DOIS PERFIS "U" ENRIJECIDOS 100X50X17MM E: 3,00MM   | 40,280  | M       |       | 151,1600       | 6.088,72    |
| 3    | TERÇA EM PERFIL "U" ENRIJECIDO 127X50X17 E:3MM, PINTADAS EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO COM PISTOLA - TERÇA EM PERFIL "U" ENRIJECIDO 127X50X17 E:3MM, PINTADAS EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO COM PISTOLA                                   | 155,000 | M       |       | 89,2800        | 13.838,40   |
| 4    | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF 12/2015 - CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS,  | 49,580  | KG      |       | 12,7500        | 632,14      |

## EXCETO LAJES. AF\_12/2015

|    |   |         |    |            |           |
|----|---|---------|----|------------|-----------|
| 5  | TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 - TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019   | 185,670 | M2 | 52,5300    | 9.753,25  |
| 6  | TESOURA F. - TESOURA F.   | 4,000   | UN | 402,6400   | 1.610,56  |
| 7  | TESOURA G. - TESOURA G.   | 8,000   | UN | 1.134,4000 | 9.075,20  |
| 8  | TESOURA H - TESOURA H   | 4,000   | UN | 343,4000   | 1.373,60  |
| 9  | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 - CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019   | 15,550  | M  | 91,0500    | 1.415,83  |
| 10 | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014 - TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014   | 4,510   | M  | 60,7000    | 273,76    |
| 11 | JOELHO PVC, 100MM - JOELHO PVC, 100MM   | 2,000   | UN | 22,8100    | 45,62     |
| 12 | REvolvimento E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF_05/2018 - REvolvimento E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF_05/2018   | 227,910 | M2 | 1,9200     | 437,59    |
| 13 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021   | 45,580  | M3 | 80,8000    | 3.682,86  |
| 14 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_08/2017 - LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_08/2017   | 15,950  | M3 | 112,7500   | 1.798,36  |
| 15 | PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, FCK 20MPA, ESPESSURA 7CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:4,2MM MALHA 15X15CM - PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, FCK 20MPA, ESPESSURA 7CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:4,2MM MALHA 15X15CM   | 227,910 | UN | 105,0500   | 23.941,95 |
| 16 | TERÇA EM PERFIL "U" ENRIJECIDO 100X50X17 E:3MM, PINTADAS EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO COM PISTOLA - TERÇA EM PERFIL "U" ENRIJECIDO 100X50X17 E:3MM, PINTADAS EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO COM PISTOLA   | 91,560  | KG | 79,8300    | 7.309,23  |
| 17 | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015. - CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015.   | 22,790  | UN | 12,7500    | 290,57    |
| 18 | TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019. - TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019. | 64,090  | M2 | 52,5300    | 3.366,65  |
| 19 | UNIDADE DE TESOURA GARAGEM CARROS CENTRAL - UNIDADE DE TESOURA GARAGEM CARROS CENTRAL   | 4,000   | UN | 2.020,2100 | 8.080,84  |
| 20 | REvolvimento E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF_05/2018. - REvolvimento E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF_05/2018.   | 58,240  | M2 | 1,9200     | 111,82    |
| 21 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021. - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021.   | 8,740   | M3 | 80,8000    | 706,19    |

|    |   |         |    |  |                               |            |
|----|---|---------|----|--|-------------------------------|------------|
| 22 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_08/2017. - LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_08/2017.   | 2,910   | M3 |  | 112,7500                      | 328,10     |
| 23 | PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, FCK 20MPA, ESPESSURA 7CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:4,2MM MALHA 15X15CM. - PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, FCK 20MPA, ESPESSURA 7CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:4,2MM MALHA 15X15CM.   | 58,240  | M2 |  | 105,0500                      | 6.118,11   |
| 24 | PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, SOBRE PISO EXISTENTE, FCK 20MPA, ESPESSURA 5CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:4,2MM MALHA 15X15CM, LONA 200 MICRA ENTRE OS PISOS - PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, SOBRE PISO EXISTENTE, FCK 20MPA, ESPESSURA 5CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:4,2MM MALHA 15X15CM, LONA 200 MICRA ENTRE OS PISOS | 107,190 | M2 |  | 104,7300                      | 11.226,01  |
| 25 | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019. - CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019.   | 15,260  | M  |  | 91,0500                       | 1.389,42   |
| 26 | CHAPIM (RUFO CAPA) EM AÇO GALVANIZADO, CORTE 33. AF_11/2020 - CHAPIM (RUFO CAPA) EM AÇO GALVANIZADO, CORTE 33. AF_11/2020   | 14,560  | M  |  | 56,8000                       | 827,01     |
| 27 | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014. - TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014.   | 7,410   | M  |  | 60,7000                       | 449,79     |
|    |   |         |    |  | <b>Total do Participante:</b> | 120.260,38 |

**Lote: 2****Participante: IVAN FERNANDO DOBLER STROSCHEIN & CIA LTDA**

| Item | Especificação   | Qtd.   | Unidade | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------|---|--------|---------|-------|----------------|-------------|
| 28   | BLOCO DE PILAR (GARAGEM LATERAL), ARMAÇÃO D:8MM, CONCRETO USINADO 30MPA COM CHUMBADOR METÁLICO PARA PILAR METÁLICO - BLOCO DE PILAR (GARAGEM LATERAL), ARMAÇÃO D:8MM, CONCRETO USINADO 30MPA COM CHUMBADOR METÁLICO PARA PILAR METÁLICO   | 8,000  | UN      |       | 642,1700       | 5.137,36    |
| 29   | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PILAR METÁLICO TRELICADO (30CM) COMPOSTO POR PERFIL UDC 127X50mm E: 3,75MM, 2X CANTONEIRA "L" DIMENSÃO 1" E: 3,18mm (1/8"), PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO PULVERIZADA SOBRE PERFIL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PILAR METÁLICO TRELICADO (30CM) COMPOSTO POR PERFIL UDC 127X50mm E: 3,75MM, 2X CANTONEIRA "L" DIMENSÃO 1" E: 3,18mm (1/8"), PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO PULVERIZADA SOBRE PERFIL | 28,550 | M       |       | 301,1900       | 8.598,97    |
| 30   | PILAR 15X30CM, ARMAÇÃO 4X D:10MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM, CONCRETO USINADO 20MPA. - PILAR 15X30CM, ARMAÇÃO 4X D:10MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM, CONCRETO USINADO 20MPA.   | 0,850  | M3      |       | 2.990,9800     | 2.542,33    |
| 31   | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014. - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014.   | 16,960 | M2      |       | 4,3100         | 73,10       |
| 32   | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO   | 16,960 | M2      |       | 35,7900        | 607,00      |

|    |   |          |            |  |           |
|----|---|----------|------------|--|-----------|
|    | PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014. - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014. |          |            |  |           |
| 33 | TERÇA EM PERFIL "U" ENRIJECIDO 150X60X20 E:3,35MM,408,900 UN  |          | 119,8600   |  | 49.010,75 |
|    | PINTADAS EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO COM PISTOLA - TERÇA EM PERFIL "U" ENRIJECIDO 150X60X20 E:3,35MM, PINTADAS EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO COM PISTOLA  |          |            |  |           |
| 34 | UNIDADE DE TESOURA GARAGEM LATERAL - UNIDADE DE 8,000 UN  |          | 3.351,6000 |  | 26.812,80 |
|    | TESOURA GARAGEM LATERAL   |          |            |  |           |
| 35 | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM,100,400 KG  |          | 12,7500    |  | 1.280,10  |
|    | UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015.. - CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015..  |          |            |  |           |
| 36 | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMINIO E:0,5MM,509,640 M2   |          | 92,1900    |  | 46.983,71 |
|    | COM ATÉ 2 AGUAS, INCLUSO IÇAMENTO E FIXAÇÃO, TELHA TRAPEZOIDAL - TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMINIO E:0,5MM, COM ATÉ 2 AGUAS, INCLUSO IÇAMENTO E FIXAÇÃO, TELHA TRAPEZOIDAL   |          |            |  |           |
| 37 | LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO.209,490 M2   |          | 1,8700     |  | 391,75    |
|    | AF_04/2019... - LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019...   |          |            |  |           |
| 38 | APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM 209,490 M2  |          | 2,1800     |  | 456,69    |
|    | PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS. AF_06/2014 - APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS. AF_06/2014   |          |            |  |           |
| 39 | PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES, 3 209,490 M2   |          | 25,8700    |  | 5.419,51  |
|    | DEMÃOS - PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES, 3 DEMÃOS  |          |            |  |           |
| 40 | SAPATA DE PILAR (GARAGEM FUNDO), ARMAÇÃO D:8MM, 6,000 UN  |          | 755,5300   |  | 4.533,18  |
|    | CONCRETO USINADO 30MPA COM CHUMBADOR METÁLICO PARA PILAR METÁLICO (80X80X40CM).. - SAPATA DE PILAR (GARAGEM FUNDO), ARMAÇÃO D:8MM, CONCRETO USINADO 30MPA COM CHUMBADOR METÁLICO PARA PILAR METÁLICO (80X80X40CM)..   |          |            |  |           |
| 41 | PILAR 127X127MM, COMPOSTO POR DOIS PERFIS "U" 23,000 M  |          | 187,0800   |  | 4.302,84  |
|    | ENRIJECIDOS 127X50X17MM E: 3,35MM - PILAR 127X127MM, COMPOSTO POR DOIS PERFIS "U" ENRIJECIDOS 127X50X17MM E: 3,35MM   |          |            |  |           |
| 42 | PILAR 150X150MM, COMPOSTO POR DOIS PERFIS "U" 4,600 M   |          | 230,4500   |  | 1.060,07  |
|    | ENRIJECIDOS 150X60X20MM E: 3,35MM - PILAR 150X150MM, COMPOSTO POR DOIS PERFIS "U" ENRIJECIDOS 150X60X20MM E: 3,35MM   |          |            |  |           |
| 43 | TERÇA EM PERFIL "U" ENRIJECIDO 100X50X17 E:3MM,142,700 M  |          | 79,8300    |  | 11.391,74 |
|    | PINTADAS EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO COM PISTOLA. - TERÇA EM PERFIL "U" ENRIJECIDO 100X50X17 E:3MM, PINTADAS EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO COM PISTOLA.   |          |            |  |           |
| 44 | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, 36,610 KG  |          | 12,7500    |  | 466,78    |
|    | UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015, - CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015,  |          |            |  |           |
| 45 | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO ZINCADA, ONDULADA,204,070 M2  |          | 88,6900    |  | 18.098,97 |
|    | ALTURA 17MM, ESPESSURA 0,5MM, INCLUSO IÇAMENTO E FIXAÇÃO - TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO ZINCADA, ONDULADA, ALTURA 17MM, ESPESSURA 0,5MM, INCLUSO IÇAMENTO E FIXAÇÃO  |          |            |  |           |
| 46 | TESOURA A ! - TESOURA A !   | 3,000 UN | 3.468,1700 |  | 10.404,51 |
| 47 | TESOURA B! - TESOURA B!   | 1,000 UN | 1.477,0500 |  | 1.477,05  |
| 48 | TESOURA C! - TESOURA C!   | 1,000 UN | 3.572,5300 |  | 3.572,53  |
| 49 | TESOURA D! - TESOURA D!   | 1,000 UN | 5.398,0900 |  | 5.398,09  |
| 50 | TESOURA E! - TESOURA E!   | 1,000 UN | 5.465,6800 |  | 5.465,68  |
| 51 | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, 17,290 M   |          | 124,9200   |  | 2.159,87  |
|    | DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE  |          |            |  |           |

|    |   |    |                               |            |
|----|---|----|-------------------------------|------------|
|    | VERTICAL. AF_07/2019. - CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019.   |    |                               |            |
| 52 | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, 15,600 M<br>FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014! - TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014!                                       | M  | 60,7000                       | 946,92     |
| 53 | REVOLVIMENTO E LIMPEZA MANUAL DE SOLO.202,770 AF_05/2018! - REVOLVIMENTO E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF_05/2018!  | M2 | 1,9200                        | 389,32     |
| 54 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021! - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021!   | M3 | 80,8000                       | 3.276,44   |
| 55 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_08/2017.. - LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_08/2017..   | M3 | 112,7500                      | 1.599,92   |
| 56 | PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, FCK 20MPA, ESPESSURA 10CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:4,2MM MALHA 15X15CM - PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, FCK 20MPA, ESPESSURA 10CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:4,2MM MALHA 15X15CM | M2 | 120,9100                      | 24.508,46  |
|    |   |    | <b>Total do Participante:</b> | 246.366,44 |
|    |   |    | <b>Total Geral:</b>           | 366.626,82 |

**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, 15/09/2022**

---

BARBARA CASTAGNA LOVATO  
MEMBRO

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

---

CANDOLI CONSTRUÇOES LTDA  
ADRI CANDATEN

---

IVAN FERNANDO DOBLER STROSCHEIN & CIA  
SAMIR FRANCISCO CASALINI WILDNER