#### **ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICIPIO DE SAO BERNARDINO**

01.612.812/0001-50 **RUA VERÔNICA SCHEID,1008** 

89982-000 - São Bernardino - SC TOMADA DE PREÇO Nr.: 13/2023 - TP

Processo Administrativo: Processo de Licitação: Data do Processo:

109/2023 12/12/2023

Folha: 1/2

#### TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito Municipal, DALVIR LUIZ LUDWIG, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Nr. 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

# 01 - HOMOLOGAR E ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

a) Processo Nr.: 109/2023 b) Licitação Nr.: 13/2023-TP

c) Modalidade: Tomada de Preço p/ Obras e Serv. Engenharia

d) Data Homologação: 29/01/2024

e) Data da Adjudicação: 29/01/2024 Sequência: 1

f ) Objeto da Licitação

O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO CONSISTE NA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM CONSTRUÇÃO CIVIL PARA EXECUÇÃO DA COBERTURA DA PISCINA DA CRECHE MUNICIPAL JOÃO CLÁUDIO BEVILAQUA, COM ÁREA TOTAL DE 188,65 M2, CONFORME PROJETO DE ENGENHARIA EM ANEXO, LOCALIZADA NA RUA DA PRAIA, LOTES Nº 01,02,03,04,10,11 E 12 DA QUADRA Nº 14, COM RECURSOS PRÓPRIOS. ESTA CONSTRUÇÃO TORNA-SE NECESSÁRIO PORQUE TRAZ BENEFÍCIOS COMO PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES (CHUVA, SOL E VENTO FORTE), PROLONGAMENTO DO PERÍODO DE USO E CRIAÇÃO DE UM AMBIENTE AGRADÁVEL. É UMA MEDIDA QUE VISA GARANTIR O BEM-ESTAR E (em Reais R\$)

g ) Fornecedores e Itens Vencedores: Unid. <u>Otdade</u> <u>Descto (%)</u> <u>Preço Unitário</u> <u>Total do Item</u> J.P. CONSTRUTORA LTDA (6287) 1 PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 309,49 773,73

	•				,	· ·	
2	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DA OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALEADAS COM REAPROVEITAMENTO	М	62,3	-	76,99	4.796,48	
3	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA	M3	28,5	-	148,53	4.233,11	
4	LASTRO DE BRITA	МЗ	1,31	-	157,06	205,75	
5	ARMAÇÃO DE BLOCO, OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8MM	KG	116,8	-	15,57	1.818,58	
6	REATERRO MANUAL COM COMPACTADOR DE SOLO A PERCUSSÃO	M3	22,24	-	23,89	531,31	
7	CONCRETAGEM DAS SAPATAS FCK 30 MPA COM USO DE BOMBA,LANÇAMENTO ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	M3	3,79	-	677,61	2.568,14	
8	CONCRETAGEM DE PILARES ,FCK= 25 MPA, LANÇAMENTO,ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	4,18	-	643,34	2.689,16	
9	ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZADO AÇO CA-60 DE 5,00MM	KG	97,7	-	14,86	1.451,82	
10	ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,50MM	KG	442,8	-	10,15	4.494,42	
11	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES EM MADEIRA SERRADA	M2	76,6	-	88,00	6.740,80	
12	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE ATE 1,30M.	M3	7	-	79,63	557,41	
13	LASTRO DE BRITA	МЗ	0,79	-	157,06	124,08	
14	CONCRETAGEM DE VIGA BALDRAME, FCK 30MPA, USO DE BOMBA, LANÇAMENTO ADENSAMENTO E ACABAMENTO	М3	2,84	-	670,04	1.902,91	
15	ARMAÇÃO DE VIGA BALDRAME UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5MM	KG	46,6	-	14,86	692,48	
16	ARMAÇÃO DE VIGA BALDRAME UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3MM	KG	37,1	-	14,16	525,34	
17	ARMAÇÃO DE VIGA BALDRAME UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM $$	KG	101,6	-	14,53	1.476,25	
18	ARMAÇÃO DE VIGA BALDRAME UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12.5MM	KG	81,9	-	10,15	831,29	
19	FABRICAÇÃO ,MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME,EM MADEIRA SERRADA ,E = 25 MM, 4 UTILIAÇÕES	M2	40,64	-	95,00	3.860,80	
20	CONCRETAGEM DE VIGAS FCK25MPA COM USO DE BOMBA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	МЗ	2,39	-	664,03	1.587,03	
21	ARMAÇÃO DE VIGA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,00MM	KG	24,2	-	14,86	359,61	

São Bernardino, 29 de Janeiro de 2024. DALVIR LUIZ LUDWIG

PREFEITO MUNICIPAL

#### **ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICIPIO DE SAO BERNARDINO**

CNPJ: 01.612.812/0001-50 RUA VERÔNICA SCHEID,1008

C.E.P.: 89982-000 - São Bernardino - SC

### TOMADA DE PREÇO Nr.: 13/2023 - TP

Processo Administrativo: Processo de Licitação:

Data do Processo:

109/2023 12/12/2023

Folha: 2/2

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS: 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELH, 0,50MM, FORNECIMEN' 33 TUBO EM PVC AGUA PI 34 JOELHO 90° DE PVC AG 35 JOELHO 45° PVC AGUA 36 JUNÇÃO 45° PVC AGUA 37 LUVA PVC AGUA PLUV 38 PLACA DE LED 18W, 65 FORNECIMENT E INSTA 39 INTERRUPTOR SIMPLE DE PVC SOLDÁVEL DN FORNECIMENTO E INS' 40 TOMADA MEDIA 2P+T 20 PARA ELETRODUTO DE INCLUSO FORNECIMEN 41 TOMADA ALTA 2P+T 20 ELETRODUTO FLEXIVE 42 CABO DE COBRE FLEX 450/750 V, PARA CIRCU INSTALAÇÃO 44 CABO DE COBRE FLEX		IVIZ	,			
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAME FORNECIMENTO E INS' 28 RUFO CHAPA GALVAN 29 CALHA CHAPA GALVAN 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHA 0,50MM, FORNECIMEN 33 TUBO EM PVC AGUA PI 34 JOELHO 90° DE PVC AG 35 JOELHO 45° PVC AGUA 36 JUNÇÃO 45° PVC AGUA 37 LUVA PVC AGUA PLUV 38 PLACA DE LED 18W, 65 FORNECIMENT E INSTA 39 INTERRUPTOR SIMPLE DE PVC SOLDÁVEL DN FORNECIMENT E INSTA 40 TOMADA MEDIA 2P+T 2 PARA ELETRODUTO DE INCLUSO FORNECIMEN 41 TOMADA ALTA 2P+T 20 ELETRODUTO DE PVC INCLUSO FORNECIMEN 42 ELETRODUTO FLEXIVE 43 CABO DE COBRE FLEX 450/750 V, PARA CIRCU INSTALAÇÃO 44 CABO DE COBRE FLEX 450/750 V PARA CIRCU INSTALAÇÃO 44 CABO DE COBRE FLEX 450/750 V PARA CIRCU		M2	188,65	_	1,98	373,53
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAME FORNECIMENTO E INS: 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELH 0,50MM, FORNECIMEN 33 TUBO EM PVC AGUA 34 JOELHO 90° DE PVC AGUA 35 JOELHO 45° PVC AGUA 36 JUNÇÃO 45° PVC AGUA 37 LUVA PVC AGUA PLUV 38 PLACA DE LED 18W, 65 FORNECIMENT E INST' 39 INTERRUPTOR SIMPLE DE PVC SOLDÁVEL DN FORNECIMENTO E INS' 40 TOMADA MEDIA 2P+T 2 PARA ELETRODUTO DE INCLUSO FORNECIMEN 41 TOMADA ALTA 2P+T 20 ELETRODUTO FLEXIVE 42 CABO DE COBRE FLEX 450/750 V, PARA CIRCU	KIVEL ISOLADO 2,5 MM, ANTI CHAMA ITOS TERMINAIS -FORNECIMENTO E	М	28	-	6,37	178,36
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAME FORNECIMENTO E INS' 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHA 0,50MM, FORNECIMEN' 33 TUBO EM PVC AGUA PI 34 JOELHO 90° DE PVC AGUA 35 JOELHO 45° PVC AGUA 36 JUNÇÃO 45° PVC AGUA 37 LUVA PVC AGUA PLUV 38 PLACA DE LED 18W, 66 FORNECIMENT E INSTA 39 INTERRUPTOR SIMPLE DE PVC SOLDÁVEL DN FORNECIMENTO E INS' 40 TOMADA MEDIA 2P+T 20 PARA ELETRODUTO DE INCLUSO FORNECIMEN 41 TOMADA ALTA 2P+T 20 ELETRODUTO DE PVC INCLUSO FORNECIMEN	XÍVEL ISOLADO, 1,5MM², ANTI-CHAMA UITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E	М	70	-	2,90	203,00
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAME FORNECIMENTO E INS' 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHA 0,50MM, FORNECIMEN' 33 TUBO EM PVC AGUA 34 JOELHO 90° DE PVC AGUA 35 JOELHO 45° PVC AGUA 36 JUNÇÃO 45° PVC AGUA 37 LUVA PVC AGUA PLUV 38 PLACA DE LED 18W, 65 FORNECIMENT E INSTI 39 INTERRUPTOR SIMPLE DE PVC SOLDÁVEL DN FORNECIMENTO E INS' 40 TOMADA MEDIA 2P+T 2 PARA ELETRODUTO DE INCLUSO FORNECIMEN 41 TOMADA ALTA 2P+T 20 ELETRODUTO DE PVC	EL CORRUGADO, DN 25MM-PAREDE	М	75	-	10,17	762,75
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO SI FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHA 0,50MM, FORNECIMENT 33 TUBO EM PVC AGUA PI 34 JOELHO 90° DE PVC AGUA 35 JOELHO 45° PVC AGUA 36 JUNÇÃO 45° PVC AGUA 37 LUVA PVC AGUA PLUV 38 PLACA DE LED 18W, 65 FORNECIMENT E INSTA 39 INTERRUPTOR SIMPLE DE PVC SOLDÁVEL DN FORNECIMENTO E INSTA 40 TOMADA MEDIA 2P+T 2 PARA ELETRODUTO DE	DA EM CONDULETE DE PV,TIPO X, PARA SOLDAVEL DN 25MM APARENTE, NTO E INSTALAÇÃO	A Und	1	-	49,68	49,68
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS: 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELH 0,50MM, FORNECIMEN' 33 TUBO EM PVC AGUA 34 JOELHO 90° DE PVC AGUA 35 JOELHO 45° PVC AGUA 36 JUNÇÃO 45° PVC AGUA 37 LUVA PVC AGUA PLUV 38 PLACA DE LED 18W, 68 FORNECIMENT E INSTY 39 INTERRUPTOR SIMPLE DE PVC SOLDÁVEL DN	20A EM CONDULETE DE PVC, TIPO X, E PVC SOLDAVEL DN 25M APARENTE, NTO E INSTALAÇÃO	Und	1	-	38,19	38,19
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO SI FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHA 0,50MM, FORNECIMENT 33 TUBO EM PVC AGUA PI 34 JOELHO 90° DE PVC AGUA 35 JOELHO 45° PVC AGUA 36 JUNÇÃO 45° PVC AGUA 37 LUVA PVC AGUA PLUV 38 PLACA DE LED 18W, 65	ES (3 MODULOS) 10A EM CONDULETE I 25MM, (3/4) APARENTE, INCLUSO ITALAÇÃO	Und	1	-	85,68	85,68
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO SI FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICATESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA MILATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHA 0,50MM, FORNECIMENT 33 TUBO EM PVC AGUA PI 34 JOELHO 90° DE PVC AGUA 35 JOELHO 45° PVC AGUA 36 JUNÇÃO 45° PVC AGUA	500K, 1850LM CADA, INCLUSO ALAÇÃO	Und	17	-	42,22	717,74
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAME FORNECIMENTO E INS 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHA 0,50MM, FORNECIMENT 33 TUBO EM PVC AGUA PI 34 JOELHO 90° DE PVC AGUA 35 JOELHO 45° PVC AGUA	/IAL DN 100MM	Und	4	-	33,26	133,04
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO S' FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHO, 50MM, FORNECIMENT 33 TUBO EM PVC AGUA PI 34 JOELHO 90° DE PVC AG	A PLUVIAL DN 100MM	Und	1	-	57,91	57,91
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO SE FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHO, 0,50MM, FORNECIMENT 33 TUBO EM PVC AGUA PI	A PLUVIAL 100MM	Und	1	-	38,27	38,27
25 LASTRO DE BRITA N2, 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO È INS 28 RUFO CHAPA GALVAN 29 CALHA CHAPA GALVAN 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHA 0,50MM, FORNECIMEN	GUA PLUVIRAL D=100MM	Und	6	-	27,98	167,88
25 LASTRO DE BRITA N2, 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA ALUZINCO TP40 DE 0,5 32 COBERTURA EM TELHA	PLUVIAL DN 100 MM	М	34	-	28,90	982,60
25 LASTRO DE BRITA N2, 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M LATERAL 31 FECHAMENTO LATERA	A TRAPEZOIDAL ALUZINC TP40 DE TO E INSTALAÇÃO	M2	213	-	74,21	15.806,73
25 LASTRO DE BRITA N2, 26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS 28 RUFO CHAPA GALVANI 29 CALHA CHAPA GALVANI 30 ESTRUTURA, TERÇA M	AL EM TELHA TRAPEZOIDAL DE 50MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	32,29	-	74,21	2.396,24
<ul> <li>25 LASTRO DE BRITA N2,</li> <li>26 PISO DE CONCRETO S FCK=30MPA COM USO</li> <li>27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS</li> <li>28 RUFO CHAPA GALVANI</li> </ul>	METALICA PARA FECHAMENTO	М	34,3	-	39,29	1.347,65
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO SI FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI FORNECIMENTO E INS	NIZADA CORTE 50CM	М	18,15	-	90,34	1.639,67
25 LASTRO DE BRITA N2, 1 26 PISO DE CONCRETO SI FCK=30MPA COM USO 27 ESTRUTURA METALICA TESOURAS, TERÇAMEI	IIZADA CORTE 40	М	17,15	-	60,68	1.040,66
25 LASTRO DE BRITA N2, 126 PISO DE CONCRETO S	A PARA COBERTURA, COMPOSTA DE NTO E CONTRAVENTAMENTO, STALAÇÃO	M2	188,65	-	88,62	16.718,16
· ·	SOBRE SOLO, ESPESSURA 10CM DE FORMAS DE MADEIRA SERRADA.	M2	86,48	-	149,61	12.938,27
1111111110111101111011110111	COM 10 CM DE ESPESSURA	МЗ	13,29	-	157,06	2.087,33
	DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM IS DEMÃOS (VIGAS BALDRAMES)	M2	48,52	-	50,12	2.431,82
ESCORAMENTO COM F	NTAGEM DE FORMA PARA VIGA, PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO A SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES	M2	13,2	-	229,67	3.031,64
J.P. CONSTRUTORA LTDA (6 22 ARMAÇÃO DE VIGA UTI	TILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,00MM	KG	163,8	-	14,53	2.380,01

Total Geral: 107.827,31

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s).

Dotação(ões): 1.007.4.4.90.00.00.00.00 (33) Saldo: 107.827,31

São Bernardino, 29 de Janeiro de 2024. DALVIR LUIZ LUDWIG PREFEITO MUNICIPAL