

EDITAL DE DISPENSA DE LICITAÇÃO N° 057/2022
Processo de Licitação n° 225/2022

O PREFEITO MUNICIPAL DE CASEIROS - RS, no uso de suas atribuições legais, e que após trâmites legais proferidos, reconhece ser DISPENSÁVEIS DE LICITAÇÃO, com fundamento no Art. 75, inciso I, da Lei 14.133/21, referente à contratação de pessoa jurídica para prestação de serviços de ampliação de Salas da EMEI Crescendo com Você, devido a demanda de aluno, no município de Caseiros - RS

A contratação será com a empresa **SIGA CONSTRUTORA LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 94.477.288/0001-33, com sede na Avenida Felisbino Cirino Rodrigues, nº.116, sala 02, centro na cidade de Caseiros/RS, CEP 95.315-000-000, nos seguintes termos:

O objeto da presente dispensa consiste na contratação de empresa para prestação de serviços de ampliação da EMEI Crescendo com Você, no município de Caseiros – RS, de acordo com projeto, cronograma físico-financeiro e memorial descritivo anexos, que ficam fazendo parte integrante do presente Edital, sendo que a obra deverá estar rigorosamente adequada aos projetos de Engenharia, com fornecimento de materiais e mão-de-obra, conforme segue:

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA						
Item	Descrição	Unid.	Qtd.	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
1.	AMPLIAÇÃO DA EMEI CRESCENDO COM VOCÊ					73.999,00
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES E DEMOLIÇÕES					2.695,10
1.1.0.1.	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	M2	18,14	30,00%	117,00	2.122,38
1.1.0.2.	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	6,68	30,00%	22,50	150,30
1.1.0.3.	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	10,34	30,00%	9,10	94,09
1.1.0.4.	DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	0,27	30,00%	282,00	76,14
1.1.0.5.	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	0,20	30,00%	57,00	11,40
1.1.0.6.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VIGA DE BORDA PARA RADIER. AF_09/2021	M3	3,77	30,00%	63,87	240,79
1.2.	INFRAESTRUTURA - FUNDAÇÕES					1.271,23
1.2.0.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	0,39	30,00%	87,01	33,93
1.2.0.2.	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	0,86	30,00%	6,31	5,43

1.2.0.3.	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	M3	0,04	30,00%	255,39	10,22
1.2.0.4.	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, INTEIRAMENTE ARMADA. AF_05/2020	M	3,00	30,00%	172,73	518,19
1.2.0.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	9,00	30,00%	21,57	194,13
1.2.0.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	4,70	30,00%	23,83	112,00
1.2.0.7.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,26	30,00%	571,38	148,56
1.2.0.8.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	3,46	30,00%	71,90	248,77
1.3.	IMPERMEABILIZAÇÃO					242,18
1.3.0.1.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	M2	4,33	30,00%	55,93	242,18
1.4.	SUPERESTRUTURA					4.360,61
1.4.1.	PILARES					1.755,17
1.4.1.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	7,83	30,00%	63,06	493,76
1.4.1.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	35,40	30,00%	19,32	683,93
1.4.1.3.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	12,30	30,00%	21,40	263,22
1.4.1.4.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,55	30,00%	571,38	314,26
1.4.2.	VIGAS					863,64
1.4.2.1.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	4,62	30,00%	71,90	332,18

1.4.2.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	14,50	30,00%	19,32	280,14
1.4.2.3.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	3,20	30,00%	21,40	68,48
1.4.2.4.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,32	30,00%	571,38	182,84
1.4.3.	LAJE					1.741,80
1.4.3.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	6,71	30,00%	45,60	305,98
1.4.3.2.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	14,90	30,00%	20,07	299,04
1.4.3.3.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	27,40	30,00%	21,40	586,36
1.4.3.4.	ACO CA-60, 6,0 MM OU 7,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	6,13	30,00%	14,29	87,60
1.4.3.5.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,81	30,00%	571,38	462,82
1.5.	PAREDES					3.457,01
1.5.0.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19 CM (ESPESSURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	6,44	30,00%	162,18	1.044,44
1.5.0.2.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	6,65	30,00%	96,89	644,32
1.5.0.3.	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	9,72	30,00%	100,06	972,58
1.5.0.4.	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M	M	8,54	30,00%	93,17	795,67

	DE COMPRIMENTO. AF_03/2016					
1.6.	ESQUADRIAS					7.655,18
1.6.0.1.	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	8,64	30,00%	625,17	5.401,47
1.6.0.2.	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS)	UN	1,00	30,00%	847,60	847,60
1.6.0.3.	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	1,00	30,00%	284,15	284,15
1.6.0.4.	CHAPA DE ACO XADREZ PARA PISOS, E = 1/4 " (6,30 MM) 54,53 KG/M2	KG	24,53	30,00%	17,25	423,14
1.6.0.5.	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 6 MM, SEM COLOCACAO	M2	0,22	30,00%	195,00	42,90
1.6.0.6.	PEITORIL DE GRANITO CINZA ANDORINHA L= 19 cm E=2CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA), COM PINGADEIRA	M	5,70	30,00%	96,60	550,62
1.6.0.7.	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	0,90	30,00%	117,00	105,30
1.7.	COBERTURA					15.765,30
1.7.0.1.	ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO FINK, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P	KG	192,99	30,00%	24,62	4.751,41
1.7.0.2.	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M2	31,41	30,00%	96,20	3.021,64
1.7.0.3.	CHUMBADOR DE ACO TIPO PARABOLT, * 5/8" X 200* MM, COM PORCA E ARRUELA	KG	9,72	30,00%	29,09	282,75
1.7.0.4.	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA TP-40 COM ISOLAMENTO, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO E CUMEEIRA	M²	31,41	30,00%	144,35	4.534,03
1.7.0.5.	CONCERTO DE INFILTRAÇÃO NA CALHA, COM INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVO ANTI-INFILTRAÇÃO DIÂMETRO 100mm E	UN.	3,00	30,00%	287,13	861,39

	RECOMPOSIÇÃO DA MANTA ASFÁLTICA, INCLUSIVE PRIMER					
1.7.0.6.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	4,74	30,00%	95,89	454,52
1.7.0.7.	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016	M	10,42	30,00%	64,87	675,95
1.7.0.8.	CHAPIM DE CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO DESEMPENADO, FORMA DE COMPENSADO PLASTIFICADO (MADEIRIT) DE 14 X 10 CM, FUNDIDO NO LOCAL.	M	10,42	30,00%	52,40	546,01
1.7.0.9.	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO MÉDIO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	M	10,42	30,00%	61,19	637,60
1.8.	REVESTIMENTOS					6.978,94
1.8.0.1.	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	M2	49,93	30,00%	4,65	232,17
1.8.0.2.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	19,74	30,00%	25,00	493,50
1.8.0.3.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	30,19	30,00%	62,08	1.874,20
1.8.0.4.	RODAMEIO EM MADEIRA DE LEI, ALTURA 10CM E ESP. 2 CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS, PINTADO COM VERNIZ POLIURETÂNICO, 3 DEMÃOS	M	18,30	30,00%	52,25	956,18
1.8.0.5.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2	7,28	30,00%	76,32	555,61
1.8.0.6.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2	24,66	30,00%	88,93	2.193,01

1.8.0.7.	CANTONEIRA EM PVC, e=2,00 mm, LARGURA 2 CM, BRANCA (ref. Tecnoperfil TEC 241)	M	6,00	30,00%	45,35	272,10
1.8.0.8.	CABIDE CROMADO (NIQUELADO), MÉDIO, PESO SUPOSTADO MÍNIMO DE 6 KG, FIXADO COM PARAFUSO	UN.	25,00	30,00%	6,37	159,25
1.8.0.9.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERÂMICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 5MM, SEM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	9,53	30,00%	25,49	242,92
1.9.	PISOS					15.095,40
1.9.0.1.	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 24, E = 0,64 (5,12 KG/M2)	KG	5,73	30,00%	19,94	114,26
1.9.0.2.	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-196. AF_09/2021	KG	3,48	30,00%	28,18	98,07
1.9.0.3.	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, COM USO DE TELA Q-92	M2	37,68	30,00%	28,94	1.090,46
1.9.0.4.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017	M3	1,88	30,00%	132,73	249,53
1.9.0.5.	APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022	M2	37,68	30,00%	3,98	149,97
1.9.0.6.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	1,88	30,00%	571,38	1.074,19
1.9.0.7.	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	37,68	30,00%	26,08	982,69
1.9.0.8.	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, PADRÃO LISO, ESPESSURA 2 MM, FIXADO COM COLA (conforme a composição 101728)	M2	37,68	30,00%	252,86	9.527,76
1.9.0.9.	RODAPÉ VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, ALTURA 10 CM, INCLUSIVE SUPORTE CURVO EM PVC E PERFIL DE ARREMATE (conforme a composição 98687)	M	23,70	30,00%	64,29	1.523,67
1.9.0.10.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	0,32	30,00%	890,00	284,80
1.10.	PINTURA					2.945,50
1.10.0.1.	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017	M2	50,63	30,00%	34,35	1.739,14
1.10.0.2.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	60,16	30,00%	18,47	1.111,16

1.10.0.3.	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS. AF_06/2014	M2	9,53	30,00%	3,12	29,73
1.10.0.4.	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	3,78	30,00%	17,32	65,47
1.11.	FORRO					7.949,36
1.11.0.1.	FORRO EM GESSO ACARTONADO, PLACAS 12,5X1200X1800mm, ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO FIXADA COM TIRANTE, PARAFUSO E BUCHAS ATÉ A LAJE, ACABAMENTO COM FITA E MASSA, INCLUSIVE NEGATIVOS	M2	11,71	30,00%	147,99	1.732,96
1.11.0.2.	FORRO MINERAL MODULAÇÃO 625x625mm, PERFIL T EM ALUMÍNIO, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO, FIXADA NA ESTRUTURA METÁLICA DO TELHADO, COR BRANCO	M2	28,05	30,00%	198,72	5.574,10
1.11.0.3.	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017	M2	11,71	30,00%	34,35	402,24
1.11.0.4.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	11,71	30,00%	20,50	240,06
1.12.	INSTALAÇÕES PLUVIAIS					755,68
1.12.0.1.	GRAUTE FGK=15 MPA; TRAÇO 1:2,2:2,5:0,3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA GROSSA/ BRITA 0/ ADITIVO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_09/2021	M3	0,40	30,00%	572,56	229,02
1.12.0.2.	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	3,00	30,00%	35,92	107,76
1.12.0.3.	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	3,00	30,00%	13,70	41,10
1.12.0.4.	LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	3,00	30,00%	38,53	115,59
1.12.0.5.	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	3,00	30,00%	10,50	31,50
1.12.0.6.	PORTA GRELHA BRANCA EM PVC, COM TAMPA CEGA EM ALUMÍNIO BRANCO 100x100mm	UN	3,00	30,00%	28,19	84,57
1.12.0.7.	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	1,00	30,00%	37,35	37,35

1.12.0.8.	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	30,00%	9,70	19,40
1.12.0.9.	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	M	0,30	30,00%	128,56	38,57
1.12.0.10.	PORTA GRELHA BRANCA EM PVC, COM TAMPA CEGA EM ALUMÍNIO BRANCO 150x150mm	UN	1,00	30,00%	50,82	50,82
1.13.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					4.750,43
1.13.0.1.	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC)	UN	1,00	30,00%	120,94	120,94
1.13.0.2.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,20	30,00%	10,36	312,87
1.13.0.3.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	39,10	30,00%	10,82	423,06
1.13.0.4.	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	30,00%	38,51	38,51
1.13.0.5.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00	30,00%	11,85	71,10
1.13.0.6.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00	30,00%	17,00	102,00
1.13.0.7.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	30,00%	30,82	61,64
1.13.0.8.	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	11,00	30,00%	14,05	154,55
1.13.0.9.	FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	UN	2,00	30,00%	71,40	142,80
1.13.0.10.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	134,55	30,00%	5,25	706,39
1.13.0.11.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E	M	70,60	30,00%	3,55	250,63

	INSTALAÇÃO. AF_12/2015					
1.13.0.12.	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	30,00%	48,48	48,48
1.13.0.13.	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	30,00%	45,45	45,45
1.13.0.14.	TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2"	UN	8,00	30,00%	8,60	68,80
1.13.0.15.	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00	30,00%	35,90	215,40
1.13.0.16.	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	30,00%	66,08	66,08
1.13.0.17.	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	1,00	30,00%	31,66	31,66
1.13.0.18.	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR 625x625mm, CORPO DE CHAPA DE AÇO ACABAMENTO PINTADA PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ HÍBRIDO BRANCO E DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO, MÍN. 3.740 LÚMENS, MÍN. 34W, 220 V, FATOR DE POTÊNCIA 0,99, TEMPERATURA DE COR: 6500K	UN	6,00	30,00%	285,87	1.715,22
1.13.0.19.	LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR 185x185mm, CORPO EM ALUMÍNIO PINTADO PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ HÍBRIDO BRANCO E DIFUSOR EM POLIESTIRENO, MÍN. 1.400 LÚMENS, MÍN. 14W, 220 V, FATOR DE POTÊNCIA 0,95, TEMPERATURA DE COR: 6500K	UN	5,00	30,00%	34,97	174,85
1.14.	LIMPEZA					77,08
1.14.0.1.	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	38,54	30,00%	2,00	77,08

Os projetos de engenharia, memoriais descritivos, planilhas orçamentárias, cronogramas físico-financeiro e parâmetros do BDI, estão disponíveis junto ao Setor de Licitações na Prefeitura Municipal.

A presente licitação ocorrerá por conta da seguinte dotação orçamentária:

07 –Secretaria Municipal de educação, cultura e Desporto;
2031 – manutenção das Estruturas Educacionais – Educação Infantil
449051000000 – Obras e Instalações.

Conforme disposto no Decreto Municipal nº 1298/2022, a Contratada deverá considerar os procedimentos aplicáveis ao IRRF da IN RFB nº 1234/2012 na definição da incidência ou não de retenção de IR e do montante retido.

Sempre que necessário a empresa contratada deverá comparecer em reunião com a administração, para fins da boa condução dos serviços prestados.

Os serviços deverão ser executados de modo a serem observadas as normas técnicas e legais vigentes, para resguardar a segurança e o interesse da Administração Pública.

O valor a ser pago pelos serviços será de R\$ 73.999,00 (setenta e três mil novecentos e noventa e nove reais), sendo que o pagamento será efetuado quando da conclusão dos serviços mediante emissão de nota fiscal, constando o valor dos materiais e mão-de-obra.

O pagamento será efetuado após as medições realizadas pelo setor de engenharia do município que fará vistoria e liberação do pagamento, logo após o boletim de medição a empresa deverá apresentar a nota fiscal. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, após a entrega e emissão da nota fiscal de prestação dos serviços e negativas.

A nota fiscal/fatura emitida pelo fornecedor deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do número do edital Dispensa de Licitação nº 057/2022, bem como do respectivo Contrato Administrativo nº .../2022, a fim de se acelerar o trâmite de recebimento dos itens e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.

Como condição obrigatória para o início da execução dos serviços, a contratada deverá apresentar, até o décimo dia após a emissão da Ordem de Início dos Serviços e antes da emissão do primeiro boletim de medição:

- a) Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou o Registro de Responsabilidade Técnica (RRT) do responsável técnico pela execução da obra, onde deverá constar nome, título e número de registro no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU), devidamente paga e registrada;

O pagamento das medições, após ateste da nota pela Fiscalização, fica condicionado à apresentação pela Contratada, dos seguintes documentos:

- a) CRF – Certidão de regularidade do FGTS;
- b) Quitação dos débitos trabalhistas, previdenciários e tributários referentes aos funcionários integrantes do seu corpo funcional, apresentação à regularização de todo período compreendido entre a última medição e a nova a ser realizada ou entre o início da execução da obra e sua primeira medição;
- c) Guias de Recolhimento da Previdência Social (GPS) dos funcionários alocados na execução da obra, com autenticação mecânica do pagamento legível;
- d) Arquivo completo da SEFIP (Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informações à Previdência Social, da Caixa Econômica Federal);

O contrato de prestação de serviços será pelo período de até 04 (meses) meses, podendo ser prorrogado a critério das partes, dentro da forma da lei. O prazo para execução da obra será de 90 (noventa dias) contados a partir da ordem de início, conforme cronograma físico-financeiro.

O Município poderá rescindir o contrato por inexecução, bem como no interesse da Administração, comunicando a Empresa Contratada com 30 dias de antecedência.

Em caso de inexecução ou descumprimento contratual, serão aplicadas as penalidades previstas na Lei de Licitações e disposições contratuais.

As despesas necessárias para realização dos serviços constantes na especificação do objeto serão por conta da contratada.

O Município efetuará o pagamento após a conclusão do serviço, em até 30 dias, após a apresentação da nota fiscal/fatura, emitida conforme contrato n° xxx/2022 e edital de Dispensa de Licitação n° 057/2022.

Caseiros - RS, 14 de junho de 2022.

**Leo Cesar Tessaro,
Prefeito Municipal.**

Registre-se e publique-se:

Este procedimento licitatório foi juridicamente analisado e formalmente aprovado, nos termos do art. 38, parágrafo único, da Lei 8.666/93.

TERMO DE ABERTURA e TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE DISPENSA

PROCESSO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

LEO CESAR TESSARO, Prefeito Municipal de Caseiros, no uso de suas atribuições legais e nos termos da Lei Federal nº 14.133/21 e suas alterações, resolve:

Autorizar a dispensa de processo licitatório.

- | | |
|------------------------|---|
| a) Modalidade - | Dispensa de Licitação |
| b) Número - | 057/2022 |
| c) Embasamento | Art. 75, inciso I, da Lei 14.133/21 |
| d) Valor total: | R\$ 73.999,00 valor total. |
| e) Objeto: | O objeto da presente dispensa consiste na contratação de empresa para prestação de serviços de ampliação da EMEI Crescendo com Você, no município de Caseiros – R, com fornecimento de materiais e mão-de-obra. |

Caseiros/RS, 14 de junho de 2022.

**Leo Cesar Tessaro,
Prefeito Municipal.**

Caseiros/RS, 14 de junho de 2022.

Prezados Senhores,

Apraz-me cumprimentá-lo e na oportunidade solicitar a especial e costumeira atenção de Vossa Senhoria no sentido de providenciar na publicação do resumo do Edital a seguir:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CASEIROS/RS
DISPENSA DE LICITAÇÃO N° 057/2022

O Prefeito Municipal de Caseiros, no uso de suas atribuições, e nos termos do Inciso I, do art. 75 da Lei 14.133/21, resolvem: - Autorizar dispensa de licitação n° 057/2022 - Objeto: A contratação será com a empresa **SIGA CONSTRUTORA LTDA**, inscrita no CNPJ sob n° 94.477.288/0001-33, com sede na Avenida Felisbino Cirino Rodrigues, n°.116, sala 02, centro na cidade de Caseiros/RS, CEP 95.315-000-000. O objeto da presente dispensa consiste na contratação de empresa para prestação de serviços de ampliação da EMEI Crescendo com Você, no município de Caseiros – R, com fornecimento de materiais e mão-de-obra. O valor a ser pago será de R\$ 73.999,00. Caseiros/RS, 14 de junho de 2022. Leo Cesar Tessaro, Prefeito Municipal.

As despesas inerentes deverão ser faturadas para o município de Caseiros, que após faremos o respectivo pagamento.

Sendo o que se apresenta para o momento, renovo protestos de estima, apreço e consideração.

Atenciosamente,

Leo Cesar Tessaro,
Prefeito Municipal.