

TERMO ADITIVO Nº 001 DO CONTRATO Nº 163/2022

Pelo presente instrumento de Aditivo contratual que entre si fazem, de um lado a **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI**, estabelecida a Praça do Paço Municipal – Centro – Cajati – SP, inscrita no CNPJ sob o nº 64.037.815/0001- 28, representada pelo Prefeito Municipal de Cajati, Sr. **LUIZ HENRIQUE KOGA**, brasileiro, casado, empresário, portador da Cédula de Identidade RG. nº 19.383.147-8 SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob no 087.424.528-13, residente na Rua Dr. Pierre Geisweller, nº 45, Apto 11 – Cajati – SP (11.950-000), daqui em diante designada **CONTRATANTE**, e, de outro lado a empresa **ADELAR DE BAIROS CONSTRUÇÃO CIVIL - EPP**, situada à Rua Guanabara, nº 196 – Vila Adriana – Cajati – SP (11950-000), com inscrição no CNPJ/MF sob nº 10.651.046/0001-24, aqui representada pelo Sr. **ADELAR DE BAIROS**, brasileiro, empresário, solteiro, portador do RG 30.032.548-4, CPF nº 263.779.848-39, residente e domiciliado à Rua Minas Gerais, nº 144 – Bairro Bico do Pato – Cajati – SP (11950-000), nascido em 18/12/1976, sócio – administrador da empresa, de ora em diante designado **CONTRATADA**, que tem como justo e contratado entre si, que se regerá pelas cláusulas e condições, abaixo discriminadas, que as partes reciprocamente aceitam e outorgam a saber :

Cláusula Primeira. Fica alterada a Planilha referente ao Contrato nº 163/2022, firmado pelas partes em 31 de agosto de 2022, originário da Concorrência nº 005/2022, Processo nº 72352/2022, que tem por objeto Reforma das instalações elétricas e hidráulicas na EMEF Profº Francisco José de Lima Júnior, situada na Rua Roma, nº 426 - Bairro Vila Antunes - Cajati - SP, conforme relacionado no Anexo I do Edital de Concorrência nº 005/2022, em virtude da necessidade de adequação na planilha de serviços, sem alteração de valor, conforme planilha elaborada pela Secretaria Municipal de Obras e Mobilidade urbana que segue como parte integrante deste aditivo.

Cláusula Segunda. Ficam mantidas e inalteradas as demais Cláusulas e condições do Contrato nº 163/2022.

Estando as partes de pleno com o avençado, firma o presente em 03 (três) vias de igual teor e forma, perante 02 (duas) testemunhas.

Cajati (SP), 10 de Agosto de 2023.

ADELAR DE BAIROS
ADELAR DE BAIROS CONSTRUÇÃO CIVIL - EPP

LUIZ HENRIQUE KOGA
PREFEITO DO MUNICÍPIO DE CAJATI - SP

Testemunhas:

Leandro Antunes dos Santos
RG nº 42.146.382-X

Gabriel Orbeli França
RG nº 45.944.140-1

**TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO
(CONTRATO)**

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI
CONTRATADO: ADELAR DE BAIROS CONSTRUÇÃO CIVIL - EPP
TERMO ADITIVO Nº 001 DO CONTRATO Nº 163/2022

OBJETO: Reforma das instalações elétricas e hidráulicas na EMEF Profº Francisco José de Lima Júnior, situada na Rua Roma, nº 426 - Bairro Vila Antunes - Cajati – SP.

1. Estamos CIENTES de que:

- a) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) as informações pessoais dos responsáveis pela contratante e interessados estão cadastradas no módulo eletrônico do “Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP”, nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme “Declaração(ões) de Atualização Cadastral” anexa (s);
- e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

LOCAL e DATA: Cajati, 10 de Agosto de 2023.

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: LUIZ HENRIQUE KOGA

Cargo: Prefeito

CPF: 087.424.528-13

**RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA
DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:**

Nome: LUIZ HENRIQUE KOGA

Cargo: Prefeito

CPF: 087.424.528-13

Assinatura: _____

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:

Pelo contratante:

Nome: LUIZ HENRIQUE KOGA

Cargo: Prefeito

CPF: 087.424.528-13

Assinatura: _____

Pela contratada:

Nome: ADELAR DE BAIROS

Cargo: Administrador da Empresa

CPF: 263.779.848-39

Assinatura: _____

ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE

Nome: LUIZ HENRIQUE KOGA

Cargo: Prefeito

CPF: 087.424.528-13

Assinatura: _____

GESTOR(ES) DO CONTRATO:

Nome: JAISON SANGALETTI

Cargo: Secretário Municipal de Obras e Mobilidade Urbana

CPF: 823.774.999-53

Assinatura: _____

DEMAIS RESPONSÁVEIS (*):

Tipo de ato sob sua responsabilidade: FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

Nome: BRUNO SILVA TEIXEIRA LARAGNOIT

Cargo: Técnico em Edificações

CPF: 427.582.298-62

Assinatura: _____



**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E MOBILIDADE URBANA -
PLANILHA DE MEDIÇÃO**

TOMADOR: Prefeitura Municipal de Cajati

EMPREENDIMENTO: CONSTRUÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A REFORMA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS DA EMEF PROFº FRANCISCO JOSÉ DE LIMA JUNIOR

Nº	ITEM	UNIDADE	QUANT.	valores em R\$		A incluir	A suprimir
				VALOR UNITÁRIO	Quant.	Quant.	
4.	HIDROSANITÁRIO						
4.1	RESERVATÓRIO						
1	RESERVATÓRIO CILÍNDRICO EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A 36 DIÂMETRO 3,5M ALTURA 9,40M - CAPACIDADE 90.000 LITROS	UN	1,00	R\$ 98.908,00			1,00
4.2	TUBULAÇÃO						
9874	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	109,00	R\$ 21,12			109,00
9868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	29,00	R\$ 6,46			14,00
4.3	ACESSÓRIOS E CONEXÕES						
1958	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	31,00	R\$ 21,58			31,00
20147	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	36,00	R\$ 10,64			36,00
3524	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	18,00	R\$ 12,60			18,00
3862	LUVA PVC SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	R\$ 6,82			1,00
11676	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 40 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	1,00	R\$ 84,98			1,00
7128	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	29,00	R\$ 17,47			29,00
7131	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	2,00	R\$ 31,09			2,00
7118	TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	8,00	R\$ 43,26			8,00
7110	TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	4,00	R\$ 94,11			4,00
733	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,74HP DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVAÇAO 1 1/4" X 1", DIAMETRO DO ROTOR 120 MM, HM/Q: 8 M / 7,70 M3/H A 24 M / 2,80 M3/H	UN	2,00	R\$ 1.807,16			2,00
5.	ESTRUTURAL - RESERVATÓRIO						
5.1	BLOCO DE FUNDAÇÃO						
11.03.140	CONCRETO PREPARADO NO LOCAL, FCK = 30 MPA	M3	18,40	R\$ 575,53			7,82
11.16.040	LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA EM FUNDAÇÃO	M3	18,40	R\$ 153,24			7,82
09.01.020	FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO	M2	34,40	R\$ 100,83			23,84
10.01.040	ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	KG	974,00	R\$ 13,75			128,00
5.2	IMPERMEABILIZAÇÃO						
98554	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA A BASE DE RESINA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF 06/2018	M2	16,00	R\$ 56,00			16,00
5.3	ESTACAS						
12.12.016	ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 30 CM EM SOLO	M	80,00	R\$ 53,12			8,00
11.03.140	CONCRETO PREPARADO NO LOCAL, FCK = 30 MPA	M3	5,66	R\$ 575,53			0,57
11.16.040	LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA EM FUNDAÇÃO	M3	5,66	R\$ 153,24			0,57
6.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						
38.19.030	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL LEVE, DIÂMETRO EXTERNO DE 25 MM	M	2261,62	R\$ 17,40			2261,62
38.13.010	ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN= 30 MM, COM ACESSÓRIOS	M	125,00	R\$ 12,60			125,00
46.33.186	CAIXA SIFONADA DE PISO, EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA PP, PRETO, DN=125MM, UMA SAÍDA DE 63MM	UN	9,00	R\$ 188,56			9,00
39.02.020	CABO DE COBRE DE 4 MM², ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	M	3620,00	R\$ 7,77			1910,00
41.14.560	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR TIPO CALHA ABERTA COM ALETAS PARABÓLICAS PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28 W/54 W	UN	334,00	R\$ 179,32			138,00
41.02.562	LÂMPADA LED TUBULAR T8 COM BASE G13, DE 3400 ATÉ 4000 IM - 36 A 40 W	UN	668,00	R\$ 108,83			276,00
7.	COMBATE A INCÊNDIO						
97.02.195	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE (240X120MM), COM INDICAÇÃO DE ROTA DE EVACUAÇÃO E SAÍDA DE EMERGÊNCIA	UN	71,00	R\$ 13,13			
50.05.160	MÓDULO PARA ADAPTAÇÃO DE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, AUTONOMIA 90 MINUTOS PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32 W	UN	68,00	R\$ 372,16			
50.10.120	EXTINTOR MANUAL DE PÓ QUÍMICO SECO ABC - CAPACIDADE DE 6 KG	UN	8,00	R\$ 293,70			
97.02.193	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE (200X200MM), COM INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ALARME, DETECÇÃO E EXTINÇÃO DE INCÊNDIO	UN	5,00	R\$ 17,69			5,00
97.02.196	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE PAVIMENTOS	UN	4,00	R\$ 12,65			4,00
50.01.090	BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCÊNDIO TIPO QUEBRA-VIDRO	UN	5,00	R\$ 119,97			5,00

Assinado por 6 pessoas: GABRIEL ORBELI FRANÇA, BRUNO LARA CINOIT, ADELAR DE BARROS, CONSTRUÇÃO CIVIL EPP, JAISON SANGALETTI, LUIZ HENRIQUE KOGA e LEANDRO ALMEIDA SANTOS
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse: <https://cajati1.doc.cbm.br/verificacao/75f0-bddc-betd-1fc9> e informe o código 75f0-bddc-betd-1fc9





**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E MOBILIDADE URBANA -
PLANILHA DE MEDIÇÃO**

TOMADOR: Prefeitura Municipal de Cajati

EMPREENDIMENTO: CONSTRUÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A REFORMA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS DA EMEF PROFº FRANCISCO JOSÉ DE LIMA JUNIOR

Nº	ITEM	UNIDADE	QUANT.	valores em R\$		A incluir	A suprimir
				VALOR UNITÁRIO	Quant.	Quant.	
50.05.270	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO COMPLETA, AUTONOMIA DE 1 HORA PARA 12 LAÇOS, 220 V/12 V	UN.	2,00	R\$ 965,56			2,00
11.	ITENS A INCLUIR						
11.1	QUADROS						
11.1.1	CDHU - 37.04.300 - Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 70 DIN / 50 Bolt-on - 225 A - sem componentes	UN		R\$ 2.416,13	2,00		
11.1.2	CDHU - 37.10.010 - Barramento de cobre nu	KG		R\$ 144,42	25,00		
11.1.3	CDHU - 37.13.730 - Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 500 A até 630 A	UN		R\$ 5.184,86	1,00		
11.1.4	CDHU - 37.13.700 - Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico e magnético fixos, bipolar 480/600 V, corrente de 125 A	UN		R\$ 835,12	8,00		
11.1.5	CDHU - 37.13.890 - Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 40 A até 50 A	UN		R\$ 93,22	2,00		
11.2	ALIMENTAÇÃO						
11.2.1	CDHU - 39.21.120 - Cabo de cobre flexível de 120 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 144,27	250,00		
11.2.2	CDHU - 39.21.110 - Cabo de cobre flexível de 95 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 107,62	80,00		
11.2.3	CDHU - 39.21.090 - Cabo de cobre flexível de 50 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 64,45	50,00		
11.2.4	CDHU - 39.21.070 - Cabo de cobre flexível de 25 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 32,29	32,00		
11.2.5	CDHU - 39.21.080 - Cabo de cobre flexível de 35 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 46,20	30,00		
11.2.6	CDHU - 39.21.050 - Cabo de cobre flexível de 10 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 15,44	260,00		
11.2.7	CDHU - 39.21.010 - Cabo de cobre flexível de 1,5 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 3,05	3800,00		
11.2.8	CDHU - 39.21.060 - Cabo de cobre flexível de 16 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 22,21	390,00		
11.3	INFRA ESTRUTURA						
11.3.1	CDHU - 38.04.040 - Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 3/4" com acessórios	M		R\$ 39,26	1250,00		
11.4	SPDA						
11.4.1	CDHU - 42.05.440 - Barra condutora chata em alumínio de 7/8" x 1/8", inclusive acessórios de fixação	M		R\$ 35,69	156,00		
11.5	CENTRO DE TRANSFORMAÇÃO						
11.5.1	CDHU - 36.20.140 - Cruzeta de madeira de 2400 mm	UN		R\$ 431,36	2,00		
11.5.2	CDHU - 36.07.050 - Para-raios de distribuição, classe 15 kV/5 kA, completo, encapsulado com polímero	UN		R\$ 241,02	3,00		
11.5.3	CDHU - 39.21.120 - Cabo de cobre flexível de 120 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 144,27	50,00		
11.5.4	CDHU - 39.21.110 - Cabo de cobre flexível de 95 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M		R\$ 107,62	22,00		
11.5.5	CDHU - 39.10.246 - Terminal de pressão/compressão para cabo de 120 mm²	UN		R\$ 44,05	36,00		
11.5.6	CDHU - 39.10.240 - Terminal de pressão/compressão para cabo de 95 mm²	UN		R\$ 33,02	4,00		
11.5.7	CDHU - 38.01.160 - Eletroduto de PVC rígido roscável de 3" - com acessórios	M		R\$ 107,65	11,00		
11.5.8	CDHU - 36.20.340 - Sela para cruzeta de madeira	UN		R\$ 82,58	4,00		
11.5.9	CDHU - 01.06.032 - Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em média tensão e demanda de 75 kVA a 300 kVA	UN		R\$ 17.561,20	1,00		
11.5.10	CDHU - 39.06.060 - Cabo de cobre de 25 mm², isolamento 8,7/15 kV - isolamento EPR 90°C	M		R\$ 96,42	12,00		
11.5.11	CDHU - 39.04.060 - Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 25 mm²	M		R\$ 30,25	25,00		
11.5.12	CDHU - 37.15.160 - Chave fusível base "C" para 15 kV/200 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível	UN		R\$ 644,22	3,00		
11.6	RESERVATÓRIO						
11.6.1	RESERVATÓRIO CILÍNDRICO EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A 36 DIÂMETRO 2,86M ALTURA 7,20M - CAPACIDADE 45.000 LITROS	UN		R\$ 45.873,28	1,00		

Assinado por 6 pessoas: GABRIEL ORBELI FRANÇA, BRUNO LARAGNOIT, ADELAR DE BAIRROS CONSTRUÇÃO CIVIL EPP, JAISON SANGALETTI, LUIZ HENRIQUE KOÇA e LEONARDO ANTONIUNES DOS SANTOS. Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://cajati11.doc.com.br/verificacao/7480-EDDC-BE7D-1FC9> e informe o código Z5F0-BDDC-BE7D-1FC9.



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 75F0-BDDC-BE7D-1FC9

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ GABRIEL ORBELI FRANÇA (CPF 456.XXX.XXX-73) em 10/08/2023 15:04:36 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ BRUNO LARAGNOIT (CPF 427.XXX.XXX-62) em 10/08/2023 15:57:23 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ ADELAR DE BAIROS CONSTRUÇÃO CIVIL EPP (CNPJ 10.651.046/0001-24) em 10/08/2023 16:35:14 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ JAISON SANGALETTI (CPF 823.XXX.XXX-53) em 10/08/2023 16:53:21 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ LUIZ HENRIQUE KOGA (CPF 087.XXX.XXX-13) em 10/08/2023 17:13:44 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ LEANDRO ANTUNES DOS SANTOS (CPF 229.XXX.XXX-38) em 10/08/2023 17:15:06 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cajati.1doc.com.br/verificacao/75F0-BDDC-BE7D-1FC9>