

PUBLICADO

Extrema, 18 / 04 / 23

LEI Nº. 4.751

DE 18 DE ABRIL DE 2023.

“Autoriza o Poder Executivo a executar reforma residencial à cidadã carente e dá outras providências.”

O Prefeito Municipal de Extrema – MG, João Batista da Silva, faz saber que a Câmara Municipal de Extrema aprovou e ele sanciona a seguinte

LEI:

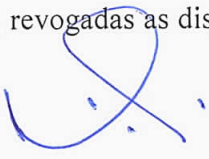
Art. 1º - Fica o Poder Executivo autorizado a executar reforma residencial, em favor de **Maria Imaculada Dias**, portadora da cédula de identidade RG nº *.***.066, expedida pela PC/MG, inscrita no CPF/MF sob o nº ***.***.956-62, residente e domiciliada no Município de Extrema – MG.

Parágrafo único - Referida reforma está orçada no montante de **R\$ 91.583,50 (noventa e um mil, quinhentos e oitenta e três reais e cinquenta centavos)**, conforme planilha orçamentária que passa fazer parte integrante desta Lei, podendo, justificadamente, sofrer termo de acréscimo de até 25% (vinte e cinco por cento), conforme artigo 65, §1º, da Lei 8.666/1993.

Art. 2º - A Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo, bem como a Secretaria Municipal de Assistência Social realizarão o acompanhamento da obra e, emitirão o laudo final de conclusão do serviço.

Art. 3º - As despesas decorrentes desta Lei correrão por conta de dotação orçamentária própria prevista no Orçamento do Município para o presente exercício.

Art. 4º - Esta Lei, revogadas as disposições em contrário, entra em vigor na data de sua publicação.



João Batista da Silva
- Prefeito Municipal -

ANEXO ÚNICO

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBJETO:	Contratação de empresa com fornecimento de materiais e mão-de-obra para troca de telhado de residência para família em risco e/ou vulnerabilidade social. Proprietária: Maria Imaculada Dias						
LOCAL:	Estrada do Salto, Bairro Salto do Meio, Extrema - MG						
VALOR ESTIMADO TOTAL:					R\$ 91.583,50		
DATA:	11/01/2023			BDI:	28,75%		
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR C/ BDI	VALOR TOTAL
1		DEMOLIÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAIS					2.687,72
1.1	ED-48511	REMOÇÃO MANUAL DE TELHA EM FIBROCIMENTO, TIPO CALHA ESTRUTURAL, COM REAPROVEITAMENTO, INCLUSIVE AFASTAMENTO E EMPILHAMENTO, EXCLUSIVE TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL REMOVIDO NÃO REAPROVEITÁVEL	m2	21,00	10,14	13,06	274,16
1.2	ED-51125	TRANSPORTE DE MATERIAL DEMOLIDO EM CAÇAMBA	m2	5,00	48	61,80	309,00
1.3	ED-48454	REMOÇÃO MANUAL DE ENGRADAMENTO PARA TELHA TIPO METÁLICA, PVC OU FIBROCIMENTO, COM REAPROVEITAMENTO, INCLUSIVE AFASTAMENTO E EMPILHAMENTO, EXCLUSIVE TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL REMOVIDO NÃO REAPROVEITÁVEL	m2	87,60	18,66	24,02	2.104,56
2		REFORÇO ESTRUTURAL					18.483,88

2.1		FUNDAÇÃO					3.589,78
2.1.1	ED-49748	PERFURAÇÃO DE ESTACA BROCA A TRADO MANUAL D = 250 MM	m	21	32,42	41,74	876,55
2.1.2	ED-48295	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50 DIÂMETRO (6,3MM A 12,5MM)	kg	59,86	12,81	16,49	987,26
2.1.3	ED-48297	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-60 DIÂMETRO (4,2MM A 5,0MM)	kg	33,84	13,82	17,79	602,12
2.1.4	ED-49618	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA, COM FCK 20 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	m3	1,4	623,50	802,76	1.123,85
2.2		PILARES					8.436,69
2.2.1	ED-48295	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50 DIÂMETRO (6,3MM A 12,5MM)	kg	106,21	12,81	16,49	1.751,70
2.2.2	ED-48297	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-60 DIÂMETRO (4,2MM A 5,0MM)	kg	171,87	13,82	17,79	3.058,12
2.2.3	ED-49619	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	m3	1,55	623,50	802,76	1.244,27
2.2.4	ED-49643	FORMA E DESFORMA DE TÁBUA E SARRAFO, REAPROVEITAMENTO (3X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO	m2	33,04	56,01	72,11	2.382,60
2.3		VIGAS					6.457,41
2.3.1	ED-48295	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50 DIÂMETRO (6,3MM A 12,5MM)	kg	133,3	12,81	16,49	2.198,50
2.3.2	ED-48297	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO	kg	62,26	13,82	17,79	1.107,80

		CA-60 DIÂMETRO (4,2MM A 5,0MM)						
2.3.3	ED-49619	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	m3	1,72	623,50	802,76	1.380,74	
2.3.4	ED-49643	FORMA E DESFORMA DE TÁBUA E SARRAFO, REAPROVEITAMENTO (3X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO	m2	24,55	56,01	72,11	1.770,37	
3.0	ALVENARIA						3.036,51	
3.1	ED-48195	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE CONCRETO, ESP. 14CM, COM ACABAMENTO APARENTE, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO	m2	38,6	61,1	78,67	3.036,51	
4.0	COBERTURA						33.009,92	
4.1	ED-48407	ENGRADAMENTO PARA TELHAS CERÂMICA OU CONCRETO EM MADEIRA PARAJU	m2	108,6	132,03	169,99	18.460,76	
4.2	ED-48421	COBERTURA EM TELHA CERÂMICA COLONIAL CURVA, 26 UNID/M2	m2	108,6	102,23	131,62	14.294,05	
4.3	ED-48400	CUMEEIRA PARA TELHA CERÂMICA, INCLUSIVE ASSENTAMENTO EM ARGAMASSA, TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA), PREPARO MECÂNICO	m2	6,95	28,51	36,71	255,11	
5.0	ESQUADRIAS						2.104,92	
5.1	ED-49602	PORTA DE ABRIR, MADEIRA DE LEI PRANCHETA PARA PINTURA COMPLETA 80 X 210 CM, COM FERRAGENS EM FERRO LATONADO	U	1	876,57	1.128,58	1.128,58	
5.2	ED-49587	FOLHA DE PORTA MADEIRA DE LEI PRANCHETA PARA PINTURA 80X 210 CM	U	1	758,33	976,35	976,34	

6.0		CONTRA-PISO E ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO					3.901,80
6.1		CONTRA-PISO					2.672,68
6.1.1	ED-51122	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO MANUAL, COM SOQUETE	m2	26,6	7,82	10,07	267,81
6.1.2	ED-50568	CONTRAPISO DESEMPENADO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 30MM	m2	53,17	35,13	45,23	2.404,87
6.2		ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO					1.229,12
6.2.1	ED-50170	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 30MM, APLICAÇÃO MANUAL, PREPARO MECÂNICO	m2	26,57	35,93	46,26	1.229,12
7.0		FORRO					12.461,23
7.1	ED-49694	FORRO EM PVC BRANCO DE L = 10 CM	m2	68,83	44,88	57,78	3.977,20
8.0		REVESTIMENTOS					8.484,03
8.1	ED-50729	CHAPISCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 5MM, APLICADO EM ALVENARIA/ESTRUTURA DE CONCRETO COM COLHER, PREPARO MECÂNICO	M2	38,6	10,65	13,71	529,27
8.2	ED-50759	REBOCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:7 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, PREPARO MECÂNICO	M2	38,6	25,34	32,63	1.259,33
8.3	ED-50722	REVESTIMENTO COM CERÂMICA APLICADO EM PISO, ACABAMENTO ESMALTADO, AMBIENTE INTERNO, PADRÃO EXTRA, DIMENSÃO DA PEÇA ATÉ 2025 CM2, PEI V, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA,	m2	74,01	52,98	68,21	5.048,35

		INCLUSIVE REJUNTAMENTO						
8.4	ED-9081	REVESTIMENTO COM CERÂMICA APLICADO EM PAREDE, ACABAMENTO ESMALTADO, AMBIENTE INTERNO/EXTERNO, PADRÃO EXTRA, DIMENSÃO DA PEÇA ATÉ 2025 CM2, PEI III, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTAMENTO	m2	19,60	65,27	84,04	1.647,08	
9.0	PINTURA						7.413,49	
9.1	ED-50516	PREPARAÇÃO PARA EMASSAMENTO OU PINTURA (LÁTEX/ACRÍLICA) EM PAREDE, INCLUSIVE UMA (1) DEMÃO DE SELADOR ACRÍLICO	m2	304,2	5,27	6,79	2.064,03	
9.2	ED-50451	PINTURA ACRÍLICA EM PAREDE, DUAS (2) DEMÃOS, EXCLUSIVE SELADOR ACRÍLICO E MASSA ACRÍLICA/CORRIDA (PVA)	m2	304,2	13,02	16,76	5.099,38	
9.3	ED-9026	PINTURA COM VERNIZ SINTÉTICO MARÍTIMO EM ESQUADRIAS DE MADEIRA, DUAS (2) DEMÃOS, ACABAMENTO TIPO BRILHANTE	m2	10,08	19,27	24,81	250,08	
10.0	INSTALAÇÃO ELÉTRICA						4.858,69	
10.2	ED-13342	LÂMPADA LED, BASE E27, POTÊNCIA 9W, BULBO A60, TEMPERATURA DA COR 6500K, TENSÃO 110-127V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVE LUMINÁRIA	UN	7	11,33	14,59	102,11	
10.3	ED-49380	RECEPTÁCULO DE PORCELANA PARA LÂMPADA COM ROSCA	UN	7	8,76	11,28	78,94	

		E-27, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						
10.4	ED-49499	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 12 MÓDULOS COM BARRAMENTO E CHAVE	UN	1	181,36	233,50	233,50	
10.5	ED-49230	DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 16A	UN	1	20,21	26,02	26,02	
10.6	ED-49237	DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 50A	UN	1	25,64	33,01	33,01	
10.7	ED-49274	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 32A	UN	2	46,88	60,36	120,71	
10.8	ED-15733	CONJUNTO DE UM (1) INTERRUPTOR SIMPLES, CORRENTE 10A, TENSÃO 250V, (10A-250V), COM PLACA 4"X2" DE UM (1) POSTO, INCLUSIVE FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, SUPORTE, MÓDULO E PLACA	UN	7	19,71	25,38	177,63	
10.9	ED-15748	CONJUNTO DE UMA (1) TOMADA PADRÃO, TRÊS (3) POLOS, CORRENTE 10A, TENSÃO 250V, (2P+T/10A-250V), COM PLACA 4"X2" DE UM (1) POSTO, INCLUSIVE FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, SUPORTE, MÓDULO E PLACA	UN	16	20,97	27,00	431,98	
10.10	ED-49187	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM EM PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, DIMENSÕES 4"X2", EMBUTIDA EM ALVENARIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	33	8,13	10,47	345,42	
10.11	ED-17952	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, ANTI-CHAMA, DN 25MM (3/4"), APLICADO EM	M	70	5,37	6,91	483,97	

		ALVENARIA, INCLUSIVE RASGO						
10.13	ED-48951	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO LSHF/ ATOX, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOPLÁSTICO, UNIPOLAR, SEÇÃO 2,5 MM2, 70°C, 450/750V - PRETO	M	200		4,39	5,65	1.130,42
10.14	ED-48951	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO LSHF/ATOX, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOPLÁSTICO, UNIPOLAR, SEÇÃO 2,5 MM2, 70°C, 450/750V (AZUL)	M	100		4,39	5,65	565,21
10.15	ED-48951	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO LSHF/ATOX, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOPLÁSTICO, UNIPOLAR, SEÇÃO 2,5 MM2, 70°C, 450/750V (VERDE)	M	100		4,39	5,65	565,21
10.16	ED-48961	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO LSHF/ ATOX, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOPLÁSTICO, UNIPOLAR, SEÇÃO 6 MM2, 70°C, 450/750V	M	50		8,77	11,29	564,56
							TOTAL	91.583,50
<p>OBS: OS VALORES UNITÁRIOS FORAM OBTIDOS DA PLANILHA REFERENCIAL DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA OBRAS DE EDIFICAÇÃO E INFRAESTRUTURA - REGIÃO SUL - SETOP MG - OUTUBRO/2022, E APLICADO AOS VALORES REFERENCIAIS UM BDI = 28,75%.</p>								
<p>Cassiane Neres Dantas Secretaria de Assistência Social</p>								