



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

CÂMARA MUNICIPAL DE ALCINÓPOLIS

Alcinópolis-MS, 22 de maio de 2020.

MAPA DE APURAÇÃO DE RESULTADO


TOMADA DE PREÇOS Nº: 001/2020
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: 003/2020

OBJETO: O objeto é a contratação de empresa para a construção da ampliação, reforma e revitalização do prédio da Câmara Municipal de Alcinópolis, conforme Termo de referência (anexo I), e de acordo com a autorização do Presidente da Câmara Municipal de Alcinópolis, nos termos da Lei Federal n.º 8.666/93 e alterações posteriores.

CLASSIF.	LICITANTE	VALOR (R\$)
		TOTAL (R\$)
1º	JONAS RODRIGUES DE ARAÚJO ME	290.074,87
2º	ESPOLIO DE NILZA SILVA DE OLIVEIRA ME	293.979,45
3º	QUEIROZ OS ENGENHARIA EIRELI EPP	294.724,13
4º	GOMES & AZEVEDO LTDA EPP	312.308,09
5º	ENG ENGENHARIA PROJETOS E EMP. EIRELI	320.660,05
6º	CASACENTER MATERIAIS P CONST. CONSTRUTORA EIRELI	329.169,93

Verificada a conformidade da proposta com os requisitos do ato convocatório, de acordo com o MAPA DE JULGAMENTO, a proposta classificada em primeiro lugar para os itens 01 ao 22 é da empresa JONAS RODRIGUES DE ARAÚJO ME, no valor global de R\$ 290.074,87 (Duzentos e Noventa Mil e Setenta e quatro reais e Oitenta e Sete centavos).

A COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES, à luz dos elementos que integram os presentes autos, recomenda que o CONTRATO seja celebrado com a empresa classificada em 1º (primeiro) lugar, de acordo com os critérios fixados na TOMADA DE PREÇOS.


DATIELEI INÁCIO DE BRITO

PRESIDENTE


WANDERLY PISSURNO

MEMBRO


SILVANO DUARTE DA SILVA

MEMBRO

MAPA DE APURAÇÃO DE RESULTADO TP 001/2020

Item	CLASSIFICAÇÃO		1º JONAS R. ARAÚJO			2º NS CONSTRUTORA			3º QUEIROZ FS			4º G&A			5º ENGMIX			6º CASACENTER		
	Código	Unid	Quant.	V. UNITÁRIO	TOTAL	V. UNITÁRIO	TOTAL	V. UNITÁRIO	TOTAL	V. UNITÁRIO	TOTAL	V. UNITÁRIO	TOTAL	V. UNITÁRIO	TOTAL	V. UNITÁRIO	TOTAL	V. UNITÁRIO	TOTAL	
01					8.559,17		8.635,93		8.773,25		8.919,20		9.067,75		9.216,24		9.364,79		9.512,34	
01.01	99059	M	62,10	35,60	2.211,06	35,92	2.230,63	37,97	2.357,93	19,47	1.209,09	41,26	2.562,24	24,53	1.523,31					
01.02	74209/001	m²	6,00	443,48	2.660,85	447,47	2.684,82	444,46	3.728,56	363,44	2.180,64	513,95	3.083,70	321,38	1.928,28					
01.03	93584	m²	6,00	614,54	3.687,26	620,08	3.720,48	624,76	3.748,56	584,10	3.504,60	712,21	4.273,26	425,86	2.555,16					
02					3.226,12		3.228,69		3.524,63		3.420,31		3.705,63		3.644,14					
02.01	97629	m³	4,58	104,56	478,88	104,56	478,88	114,47	524,27	103,84	475,59	120,10	550,05	54,16	248,05					
02.02	97628	m³	13,11	205,24	2.690,72	205,25	2.690,82	224,15	2.938,60	220,66	2.892,85	235,75	3.090,68	252,74	3.313,42					
02.03	97624	m³	0,58	78,07	45,28	78,07	45,28	85,26	49,45	71,39	41,41	89,67	52,00	90,26	52,35					
02.04	97644	m²	1,68	6,69	11,24	6,69	13,71	7,33	12,31	10,47	6,23	7,68	12,90	18,05	30,32					
03					465,41		473,75		512,45		458,74		544,11		365,10					
03.01	93358	m³	4,53	62,04	281,03	63,16	286,11	68,89	312,07	58,41	264,60	72,54	328,60	46,94	212,64					
03.02	94097	m²	5,91	4,57	27,03	4,65	27,48	5,10	30,14	4,93	29,15	5,34	31,55	3,61	21,34					
03.03	94103	m³	0,44	201,96	88,86	205,62	90,47	214,59	94,41	214,17	94,23	236,17	103,91	170,67	75,09					
03.04	83346	m³	1,77	1,08	1,91	1,09	1,92	1,09	1,92	1,04	1,84	1,25	2,21	0,98	1,73					
03.05	96995	m	1,77	37,62	66,58	38,29	67,77	41,76	73,91	38,94	68,92	43,98	77,84	30,69	54,32					
04					14.143,72		14.269,45		14.784,42		15.386,79		16.388,45		10.683,89					
04.01	96529	m²	3,20	198,71	635,87	200,50	641,60	210,60	673,92	220,66	706,11	230,29	736,92	32,24	103,17					
04.02	96530	m²	17,74	98,37	1.745,08	99,25	1.760,69	102,28	1.814,44	97,35	1.726,99	114,00	2.022,36	32,24	571,94					
04.03	92411	m²	38,92	99,83	3.885,21	100,72	3.920,02	107,08	4.167,55	103,84	4.041,45	115,69	4.502,65	65,52	2.550,04					
04.04	96543	KG	27,22	13,80	375,59	13,92	378,90	14,39	391,69	15,58	423,98	15,99	435,24	9,80	266,76					
04.05	96546	KG	115,29	11,65	1.342,90	11,75	1.354,65	11,92	1.374,25	13,24	1.526,39	13,49	1.555,26	9,63	1.110,24					
04.06	92775	KG	54,31	13,85	752,43	13,97	758,71	14,51	788,03	15,58	845,93	16,05	871,67	9,80	532,24					
04.07	92777	KG	234,54	11,64	2.729,30	11,74	2.753,49	11,91	2.793,37	13,37	3.135,66	13,48	3.161,59	9,94	2.331,33					
04.08	94964	m³	6,01	310,91	1.868,58	313,71	1.885,39	314,21	1.888,40	350,46	2.106,26	360,32	2.165,52	492,15	2.957,82					
04.09	74157/004	m³	2,76	103,80	286,49	104,73	289,05	114,54	316,13	110,33	304,51	120,29	332,00	43,33	119,59					
04.10	92873	m³	3,25	160,70	522,27	162,14	526,95	177,43	576,64	175,23	569,50	186,23	605,24	43,33	140,82					
05					611,67		611,68		624,51		644,85		702,55		254,40					
05.01	98557	m²	20,70	29,55	611,67	611,68	611,68	30,17	624,51	31,15	644,85	33,94	702,55	12,29	254,40					
06					9.412,22		9.496,01		10.003,55		10.199,67		10.907,30		5.650,94					
06.01	87519	m²	130,01	66,09	8.592,52	66,68	8.669,06	70,46	9.160,50	71,39	9.281,41	76,59	9.957,46	39,34	5.114,59					
06.02	93188	M	2,00	40,45	80,91	40,81	81,62	41,79	83,58	45,43	90,86	46,88	93,76	28,37	56,74					
06.03	93187	M	7,68	49,75	382,08	50,19	385,45	51,08	392,29	55,81	398,29	57,65	442,75	34,08	261,73					
06.04	93197	M	7,68	46,45	356,71	46,86	359,88	47,81	367,18	51,92	398,75	53,82	413,33	28,37	217,88					
07					2.685,45		2.685,57		2.694,41		2.858,85		3.084,45		3.063,07					
07.01	92608	UN	1,00	753,59	753,64	753,64	753,64	757,52	753,59	843,70	843,70	865,62	865,62	1.064,70	1.064,70					
07.02	92580	m²	62,10	31,11	1.931,86	31,11	1.931,93	31,19	1.936,89	32,45	2.015,15	35,73	2.218,83	32,18	1.998,38					
08					5.814,76		5.814,43		5.754,33		6.319,73		6.678,62		4.079,64					
08.01	94213	m²	62,10	47,19	2.930,42	47,19	2.930,49	46,53	2.889,51	49,32	3.063,02	54,20	3.365,82	35,79	2.222,56					
08.02	94228	M	12,71	59,37	754,60	59,37	754,59	59,59	757,38	64,90	824,88	68,19	866,69	34,36	436,72					
08.03	94231	M	32,61	35,96	1.172,54	35,95	1.172,32	35,90	1.170,69	41,15	1.341,79	41,30	1.346,79	22,09	720,35					
08.04	-	M	31,69	30,20	957,19	30,20	957,03	29,56	936,75	34,40	1.090,04	34,69	1.099,32	22,09	700,03					
09					1.872,45		1.872,58		1.862,69		1.938,69		2.150,82		2.075,73					
09.01	100685	UN	1,00	755,17	755,17	755,22	755,17	767,15	767,15	804,76	804,76	867,44	867,44	838,92	838,92					
09.02	91341	M2	1,68	665,05	1.117,28	665,10	1.117,36	652,11	1.095,54	674,96	674,96	763,92	763,92	1.236,82	1.236,82					
10					11.769,87		11.973,70		12.359,30		13.752,67		10.633,89		10.633,89					

11.09	72293	UN	1.00	5.84	5.84	5.88	5.88	5.94	5.94	6.76	6.76	6.76	6.76	9.15	9.15
11.10	89366	UN	1.00	11.85	11.85	11.95	11.95	12.34	12.34	13.73	13.73	13.73	13.73	12.24	12.24
11.11	89732	UN	1.00	8.95	8.95	9.02	9.02	9.37	9.37	10.37	10.37	10.37	10.37	8.33	8.33
11.12	89731	UN	5.00	8.51	42.56	8.58	42.90	8.94	44.70	9.86	49.30	9.86	49.30	7.60	38.00
12				9,509.88		9,506.03		9,998.25		10,564.14		10,921.09		8,768.23	
12.01	87905	m²	275.64	6.51	1.794,09	6.50	1.791,66	7.00	1.929,48	5.32	2.059,03	7.47	2.059,03	4.82	1.328,58
12.02	87529	m²	275.64	26.56	7.319,62	26.55	7.318,24	27.79	7.660,03	29.21	8.050,07	30.50	8.407,02	24.84	6.846,90
12.03	87545	m²	6.30	19.96	125.72	19.95	125.68	21.14	133,18	22.92	144,39	22.92	144,39	24.84	156,49
12.04	87265	m²	6.30	42.93	270.45	42.93	270.45	43.74	275.56	49.31	310.65	49.31	310.65	69.25	436,28
13				17,078.01		17,229.03		17,216.55		18,202.08		19,790.95		18,163.72	
13.01	3138	m²	62.10	8.84	548.77	8.91	553.31	8.72	541.41	10.24	635.90	10.24	635.90	1.37	85.08
13.02	95241	m²	62.10	20.48	1.272.11	20.66	1.282.98	21.36	1.326,45	23.74	1.474,25	23.74	1.474,25	16.78	1.042,04
13.03	87620	m²	62.10	24.82	1.541,27	25.04	1.554,98	25.73	1.597,83	28.76	1.785,99	28.76	1.785,99	16.78	1.042,04
13.04	87263	m²	62.10	97.17	6.034,33	98.04	6.088,28	97.38	6.047,29	97.35	6.045,44	112.61	6.993,08	112.03	6.937,06
13.05	88650	M	37.13	10.60	393.40	10.69	398.91	10.72	398,03	12.27	455,58	12.27	455,58	15.39	571,43
13.06	87263	m²	42.02	97.17	4.083,13	98.04	4.119,64	97.38	4.091,90	97.35	4.090,65	112.61	4.731,87	112.03	4.707,50
13.07	88650	M	5.34	10.60	56.58	10.69	57.08	10.72	57,24	12.27	65,52	12.27	65,52	15.39	82,18
13.08		m²	22.09	98.25	2.170,26	99.13	2.189,78	97.01	2.142,95	113.86	2.515,16	113.86	2.515,16	112.03	2.474,74
13.09	94990	m³	1.79	546,46	978,16	551,38	986,97	566,12	1.013,35	633,30	1.133,60	633,30	1.333,60	671,33	1.201,68
14				62,205.67		63,310.56		63,413.57		68,749.17		54,592.57		97,473.10	
14.01	73822/002	m²	852.04	0.50	425.59	0.50	426.02	0.51	434.54	0.58	494.18	0.58	494.18	0.34	289.69
14.02	99058	UN	18.00	8.07	145.25	8.21	147.78	9.00	162.00	9.43	169.74	9.43	169.74	8.47	132,46
14.03	74154/001	m³	435.60	4.26	1.856,70	4.33	1.886,14	4.98	2.169,28	4.98	2.169,28	4.98	2.169,28	6.69	2.914,16
14.04	100574	m³	435.60	0.95	415.82	0.97	422.53	0.98	426,88	1.11	483.51	1.11	483.51	1.44	627,26
14.05	95606	m³	435.60	1.44	628,57	1.46	635,97	1.46	635,97	1.68	731,80	1.68	731,80	0.61	265,72
14.06	100577	m²	936.33	0.71	665.17	0.72	674.15	0.73	683.52	0.83	777.15	0.83	777.15	1.44	1.348,32
14.07	96388	m³	324.70	7.15	2.321,09	7.27	2.360,56	7.45	2.419,01	8.35	2.711,24	8.35	2.711,24	19.92	6.468,02
14.08	92398	m²	811.75	52.68	42.763,48	53.63	43.534,15	53.58	43.493,56	58.41	47.414,32	41.53	33.711,98	91,46	74.242,66
14.09	92398	m²	51.83	52.68	2.730,44	53.63	2.779,64	53.58	2.777,05	58.41	3.027,29	61.60	3.192,72	91,46	4.740,37
14.10	94275	m³	158.87	41.41	7.214,30	46.23	7.344,56	46.75	7.427,17	45.43	7.217,46	41.53	6.597,87	19,47	3.093,20
14.11		UN	46.00	14.14	650.50	14.39	661.94	14.08	647,68	16.53	760,38	16.53	760,38	15,18	698,28
14.12		UN	108.00	14.70	1.587,21	15.01	1.621,08	14.65	1.582,20	17.18	1.855,44	17.18	1.855,44	15,18	1.639,44
14.13	94990	m³	1.48	541,58	801,54	551,38	816,04	566,12	837,85	633,30	937,28	633,30	937,28	671,33	993,57
15				3,269.22		3,269.47		3,287.86		3,356.24		3,755.01		3,525.17	
15.01	96114	m²	57.46	56.90	3.269,22	56.90	3.269,47	57.22	3.287,86	58.41	3.356,24	63.35	3.755,01	61,35	3.525,17
16				5,725.71		5,726.15		5,603.64		5,776.10		6,576.95		5,719.76	
16.01		UN	2.00	1.652,63	3.305,25	1.652,75	3.324,78	1.617,39	3.234,78	1.622,50	3.245,00	1.898,32	3.796,64	1.603,44	3.206,88
16.02		UN	1.00	2.420,46	2.420,46	2.420,65	2.420,65	2.368,86	2.368,86	2.531,10	2.531,10	2.780,31	2.780,31	2.512,88	2.512,88
17				15,505.66		15,635.03		16,094.37		17,955.99		17,955.99		11,105.79	
17.01	88483	m²	264.71	2.88	761.94	2.90	767,65	2.92	772,95	3.33	881,48	3.33	881,48	2,98	788,84
17.02	88483	m²	671.55	2.88	1.932,99	2.90	1.947,49	2.92	1.960,92	3.33	2.236,26	3.33	2.236,26	2,98	2.001,22
17.03	88497	m²	146.96	16.51	2.426,13	16.65	2.446,88	17.51	2.573,26	19,13	2.811,34	19,13	2.811,34	7,45	1.094,85

17.04	88487	m ²	671,55	9,43	6.332,99	9,51	6.386,44	9,70	6.514,03	10,92	7.333,32	10,92	7.333,32	7,02	4.714,28
17.05	88487	m ²	127,75	9,43	1.204,73	9,51	1.214,90	9,70	1.239,17	10,92	1.395,03	10,92	1.395,03	7,02	896,81
17.06	88496	m ²	57,52	22,52	1.295,53	22,72	1.306,85	24,28	1.396,58	26,10	1.501,27	26,10	1.501,27	8,67	498,70
17.07	88486	m ²	57,52	10,48	602,99	10,57	607,98	10,86	624,66	12,14	698,29	12,14	698,29	6,73	387,11
17.08	95464	m ²	5,67	22,06	125,10	22,26	126,21	23,26	131,88	25,57	144,98	25,57	144,98	16,38	92,87
17.09	74924/002	m ²	33,08	24,89	823,24	25,11	830,63	26,63	880,92	28,84	954,02	28,84	954,02	19,08	631,17
18					99.338,06		101.136,11		98.972,28		105.008,20		116.162,88		120.856,60
18.01		UN	1,00	11,655,00	11,655,00	11,865,96	11,865,96	11,612,08	11,612,08	11,682,00	11,682,00	13,629,00	13,629,00	14,171,78	14,171,78
18.02		UN	1,00	14,097,00	14,097,00	14,352,16	14,352,16	14,045,09	14,045,09	14,278,00	14,278,00	16,484,60	16,484,60	17,141,10	17,141,10
18.03		UN	1,00	20,202,00	20,202,00	20,567,66	20,567,66	20,127,61	20,127,61	21,417,00	21,417,00	23,623,60	23,623,60	24,564,42	24,564,42
18.04		UN	1,00	5,827,50	5,827,50	5,932,98	5,932,98	5,806,04	5,806,04	6,230,40	6,230,40	6,814,50	6,814,50	7,085,89	7,085,89
18.05		UN	1,00	4,662,00	4,662,00	4,746,38	4,746,38	4,644,84	4,644,84	5,062,20	5,062,20	5,451,60	5,451,60	5,736,20	5,736,20
18.06		UN	4,00	4,606,50	18,426,00	4,689,88	18,759,52	4,589,54	18,358,16	5,386,70	21,546,80	5,386,70	21,546,80	5,601,23	22,404,92
18.07		UN	1,00	14,357,85	14,357,85	14,617,73	14,617,73	14,304,98	14,304,98	14,278,00	14,278,00	16,789,63	16,789,63	17,458,28	17,458,28
18.08		UN	1,00	6,318,12	6,318,12	6,432,48	6,432,48	6,294,85	6,294,85	6,490,00	6,490,00	7,388,21	7,388,21	7,682,45	7,682,45
18.09		UN	1,00	3,792,59	3,792,59	3,861,24	3,861,24	3,778,63	3,778,63	4,023,80	4,023,80	4,434,94	4,434,94	4,611,56	4,611,56
19					5.975,36		5.975,53		5.905,20		6.863,36		6.863,36		5.744,62
19.01	89865	M	8,00	9,75	78,02	9,75	78,00	10,35	82,80	11,20	89,60	11,20	89,60	7,82	62,56
19.02	89866	UN	2,00	3,90	7,80	3,89	7,78	4,11	8,22	4,47	8,94	4,47	8,94	4,97	9,94
19.03	72947	M ²	11,54	15,56	179,56	15,56	179,56	15,27	176,21	17,87	206,21	17,87	206,21	16,97	195,83
19.04	89576	M	12,00	18,03	216,42	18,03	216,36	17,93	215,16	20,71	248,52	20,71	248,52	22,44	269,28
19.05	89511	M	15,80	30,89	488,13	30,89	488,06	31,58	498,96	35,48	560,58	35,48	560,58	22,44	354,55
19.06	89581	M	3,00	19,85	59,56	19,85	59,55	19,62	58,86	22,80	68,40	22,80	68,40	11,65	34,95
19.07		UN	1,00	904,00	904,00	904,07	904,07	884,72	884,72	1,038,40	1,038,40	1,038,40	1,038,40	1,127,30	1,127,30
19.08		UN	1,00	2,856,64	2,856,64	2,856,87	2,856,87	2,795,74	2,795,74	3,281,34	3,281,34	3,281,34	3,281,34	2,769,94	2,769,94
19.09	98689	M	12,56	94,37	1,185,24	94,37	1,185,28	94,31	1,184,53	108,39	1,361,37	108,39	1,361,37	73,27	920,27
20					5.921,13		5.972,36		5.979,63		5.738,32		6.859,13		6.045,61
20.01	85180	M ²	277,43	14,69	4,076,67	14,82	4,111,51	14,92	4,139,25	12,98	3,601,04	17,02	4,721,85	14,72	4,083,77
20.02	98510	UN	6,00	62,54	375,24	63,10	378,60	63,48	380,88	72,48	434,88	72,48	434,88	47,85	287,10
20.03	98509	UN	35,00	41,98	1,469,22	42,35	1,482,25	41,70	1,459,50	48,64	1,702,40	48,64	1,702,40	47,85	1,674,75
21					6.122,57		6.289,25		6.464,61		7.223,68		8.352,13		4.564,63
21.01	93358	m ³	0,36	61,48	22,13	63,16	22,73	68,89	24,80	72,54	26,11	72,54	26,11	46,94	16,90
21.02	94097	m ²	3,61	4,53	16,36	4,65	16,78	5,10	18,41	5,34	19,27	5,34	19,27	3,61	13,03
21.03	94103	m ³	3,61	200,15	722,52	205,62	742,28	214,59	774,66	236,17	852,57	236,17	852,57	170,67	616,12
21.04	96995	M ³	3,20	37,28	119,29	38,29	122,52	41,76	133,63	43,98	140,73	43,98	140,73	30,69	98,21
21.05	96530	m ³	1,81	96,61	174,87	99,25	179,64	102,28	185,12	114,00	206,34	114,00	206,34	32,24	58,35
21.06	92775	KG	23,10	13,61	314,32	13,97	322,70	14,51	335,18	16,05	370,75	16,05	370,75	9,80	226,38
21.07	92777	KG	69,25	11,43	791,46	11,74	812,99	11,91	824,76	13,48	933,49	13,48	933,49	9,94	688,35
21.08	94964	m ³	1,14	305,36	348,11	313,71	357,62	314,21	358,19	360,32	410,76	360,32	410,76	492,15	561,05
21.09	74157/004	m ³	1,14	101,95	116,22	104,73	119,39	114,54	130,57	120,29	137,13	120,29	137,13	43,33	49,40
21.10	95474	m ³	1,22	679,10	828,50	697,67	851,15	711,30	867,78	801,33	977,62	801,33	977,62	162,64	198,42
21.11	98557	m ²	22,93	28,77	659,58	29,55	677,58	30,17	691,79	33,94	778,24	33,94	778,24	12,29	281,81
21.12	87905	m ²	6,40	6,34	40,55	6,50	41,60	7,00	44,80	7,47	47,80	7,47	47,80	4,82	30,85
21.13	87529	m ²	6,40	25,85	165,44	26,55	169,92	27,79	177,85	30,50	195,20	30,50	195,20	24,84	158,98
21.14	68325	M ²	13,57	41,98	529,61	43,12	585,13	44,78	607,66	49,53	672,12	49,53	672,12	45,29	614,59

21.15	94996	M²	15,20	81,16	1.233,60	83,37	1.267,22	84,83	1.289,41	95,76	1.455,55	170,00	2.584,00	62,65	952,28
22					97,84		95,63		104,32		109,91		109,92		114,88
22.01	99803	m²	62,10	1,58	97,84	1,54	95,63	1,68	104,32	1,77	109,91	1,77	109,92	1,85	114,89
		TOTAL			290,074,87		293,979,45		294,724,13		312.308,09		320.660,05		329.169,93

PODER LEGISLATIVO

ATOS DE LICITAÇÃO

RESULTADO DA TOMADA DE PREÇO Nº 001/2020. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 003/2020

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA CONSTRUÇÃO DA AMPLIAÇÃO, REFORMA E REVITALIZAÇÃO DO PRÉDIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE ALCINOPOLIS.

EMPRESA VENCEDORA: JONAS RODRIGUES DE ARAUJO ME (CNPJ/MF: 26.753.452/0001-38)

VALOR: R\$ 290.074,87

LOCAL/DATA: ALCINÓPOLIS-MS, 22 DE MAIO DE 2020

DATIELI INÁCIO DE BRITO

PRESIDENTE DA CPL
