



OBRAS: execução de Centro de Atividades Econômicas do Município de Palmares	PROCESSO LICITATÓRIO N°:023/2022 CONCORRÊNCIA 001/2022 CONTRATO N°:012/2022 VALOR DO CONTRATO 4.079.576,85	PRAZO DE EXECUÇÃO:270 DIAS	BOLETIM DE MEDIÇÃO: EMISSÃO BI 003 VALOR DA MEDIÇÃO: 295.702,85 VALOR ACUMULADO: 792.827,47 % ACUMULADO: 19,43% PERÍODO:
---	---	----------------------------	---

Item	Descrição	Und	Valor Unit.	Quantidade				Financeiro				
				Previsto	Medido no Período	Acumulad o	Saldo	Previsto	Medido no Período	Acumulad o	Saldo	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
2	MOVIMENTOS DE TERRA E INFRAESTRUTURA											
2,4	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	M2	R\$ 30,77	283,52	48,92	283,52	0,00	8.723,91	1.505,27	8.723,91	0,00	100%
2.5	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COIROAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	R\$ 147,11	267,84	68,80	267,84	0,00	39.401,94	10.121,17	39.401,94	0,00	100%
2.6	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	R\$ 499,66	145,14	21,48	145,14	0,00	72.520,65	10.732,70	72.522,15	0,00	100%
2.7	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	R\$ 102,24	662,88	654,00	659,85	3,03	67.772,85	66.864,96	67.463,06	309,79	100%
2.8	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA 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	R\$ 23,76	335,00	59,27	334,99	0,01	7.959,60	1.408,26	7.959,41	0,19	100%
2.9	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA 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	R\$ 21,75	614,02	614,02	614,02	0,00	13.354,94	13.354,94	13.354,94	0,00	100%
2.10	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	R\$ 19,52	4.522,01	533,80	4.521,79	0,22	88.269,64	10.419,78	88.265,38	4,26	100%
2.11	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	R\$ 16,55	1.748,00	23,81	1.747,97	0,03	28.929,40	394,06	28.928,83	0,57	100%
2.15	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	R\$ 38,39	145,14	21,48	145,14	0,00	5.571,92	824,62	5.572,04	0,00	100%
2.16	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	M2	R\$ 48,28	947,96	649,00	947,14	0,82	45.767,51	31.333,72	45.728,06	39,45	100%
2.18	REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	R\$ 48,43	213,08	140,00	212,99	0,10	10.319,46	6.780,20	10.314,86	4,60	100%
2.19	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGIL-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M3	R\$ 94,50	517,05	517,05	517,05	0,00	48.861,23	48.861,23	48.861,23	0,00	100%
3	SUPERESTRUTURA E ELEVAÇÕES											
3.1	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	R\$ 499,66	301,08	43,80	43,80	257,28	150.437,63	21.885,11	21.885,11	128.552,52	15%
3.2	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	R\$ 73,03	685,58	39,75	39,75	645,83	50.067,91	2.902,94	2.902,94	47.164,97	6%
3.9	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	R\$ 16,55	4.303,42	508,46	508,46	3.794,96	71.221,60	8.415,01	8.415,01	62.806,59	12%
17	ADMINISTRAÇÃO LOCAL											
17.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	R\$ 99,39	1.440,00	160,00	480,00	960,00	143.121,60	15.902,40	47.707,20	95.414,40	33%
17.2	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	R\$ 40,82	1.584,00	176,00	528,00	1.056,00	64.658,88	7.184,32	21.552,96	43.105,92	33%
17.3	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	R\$ 25,03	3.240,00	360,00	1.080,00	2.160,00	81.097,20	9.010,80	27.032,40	54.064,80	33%
18	ITENS NOVOS											
18,1	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 20CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020	M	R\$ 56,97	1.776,00	488,00	1.776,00	0,00	101.178,72	27.801,36	101.178,72	0,00	100%

TOTAIS COM BDI 4.079.576,85 295.702,85 792.827,47 3.286.751,00

  
Idinaldo Valentim de Moura Filho-NE  
CPF: 25.165.343/0001-08

  
Idinaldo Valentim M. Filho  
Engenheiro Civil  
CREA: 034001-D  
ISP: 1800687311

  
Ricardo Dionizio Lins  
Engenheiro Civil  
CREA/AL 0218741880