



NOTA TÉCNICA
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 01.007/2024

1. Introdução

Este documento tem como objetivo detalhar a implementação e os resultados do procedimento de pregão, uma modalidade de licitação destacada pela Lei nº 14.133/2021, especificamente no inciso I do artigo 28. O pregão é adotado para a aquisição de bens e serviços comuns e é reconhecido por sua eficiência operacional e elevada transparência. Este método promove uma competição saudável entre os licitantes, resultando em economias significativas para o erário público, o que reforça o compromisso do governo com a gestão fiscal responsável e o uso eficiente dos recursos públicos.

2. Transparência e Publicidade

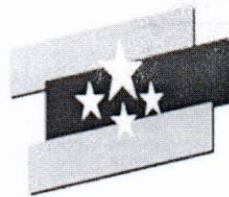
Conforme estipulado pelo artigo 54 da Lei nº 14.133/2021, a transparência é um dos pilares essenciais nos procedimentos de licitação, sendo primordial a publicidade completa dos editais e seus anexos. Este mandato é rigorosamente cumprido através da publicação detalhada no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), um mecanismo essencial para garantir a abertura e a clareza do processo licitatório. A publicação no PNCP foi realizada precisamente aos , às , assegurando não apenas o cumprimento da legislação, mas também proporcionando amplo acesso aos documentos relevantes.

Além do PNCP, a divulgação estende-se a outras plataformas de mídia oficial quando necessário, ampliando significativamente o espectro de potenciais participantes e promovendo uma competição mais acirrada entre os fornecedores. Esta prática não só cumpre com os requisitos legais estabelecidos pela nova Lei de Licitações mas também promove um ambiente de licitação mais competitivo e inclusivo.

Ao garantir que os detalhes dos editais sejam acessíveis de forma ampla e em tempo hábil, o governo reforça seu compromisso com a integridade e a eficácia dos processos de contratação pública. Isso não apenas melhora as oportunidades de negócios para os fornecedores, mas também assegura que as entidades governamentais possam obter as melhores condições de mercado, beneficiando-se assim das ofertas mais vantajosas disponíveis.

3. Contexto Jurídico e Decisões Normativas

O pregão é estrategicamente desenhado para assegurar que a administração pública adquira bens e serviços a preços mais vantajosos e de forma eficaz, beneficiando-se de um ambiente de mercado aberto e competitivo. Este processo é meticulosamente regulamentado para assegurar que todas as propostas sejam apresentadas e avaliadas objetivamente, com base no critério de menor preço. Os artigos 55 e 56 da Lei nº 14.133/2021 delinham claramente os prazos e os modos



de disputa, garantindo que o pregão seja conduzido de maneira justa e com estrita aderência aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência e economicidade. A estrutura legal robusta em torno do pregão não apenas facilita a obtenção de preços competitivos, mas também reforça a integridade do processo de contratação pública, assegurando que cada decisão contribua para o desenvolvimento sustentável e a eficiência governamental.

Através deste relatório, destacamos como o pregão, conduzido sob os rigores da Lei nº 14.133/2021, exemplifica o compromisso contínuo da administração em promover práticas de contratação que são não apenas economicamente vantajosas, mas também alinhadas com os mais altos padrões de transparência e responsabilidade governamental. Este processo não só maximiza o valor para o dinheiro público como também consolida a confiança na administração pública, mostrando que é possível alcançar excelente eficácia operacional enquanto se mantém firme nos princípios éticos e legais.

4. A Importância do Deságio nas Licitações

A demonstração efetiva de deságio em processos licitatórios transcende meramente o âmbito financeiro, alcançando o cerne dos princípios fundamentais prescritos pelo Artigo 5º da Lei nº 14.133/2021. Cada um desses princípios—que abrangem desde a legalidade e a moralidade até a eficiência e a publicidade—constitui uma coluna vertebral que sustenta a integridade e a equidade do processo de licitação. Quando o deságio é transparentemente evidenciado e meticulosamente justificado, ele se transforma em uma manifestação concreta do compromisso da Administração Pública em operar não apenas em estrita observância às normativas legais, mas também em prol do interesse público. Esta prática não só valida o cumprimento da legislação como reforça um engajamento autêntico e responsável com os princípios éticos e sociais que orientam a gestão dos recursos públicos, assegurando que as ações governamentais refletem um compromisso verdadeiro com a justiça, a transparência e a responsabilidade fiscal.

A relevância de um processo licitatório que efetivamente demonstra deságio vai além do aspecto financeiro; ela toca a base dos princípios elencados no Art. 5º da mencionada lei. Cada princípio—desde a legalidade e a moralidade até a eficiência e a publicidade—é um pilar que sustenta a integridade e a justiça do processo licitatório. O deságio, quando claramente demonstrado e justificado, conforme abaixo especificado, serve como uma prova tangível de que a Administração está agindo não apenas em conformidade com a lei, mas com um compromisso genuíno para com o interesse público.

A seguir, apresentamos a demonstração do deságio obtido no certame, destacando o impacto econômico e a vantagem financeira alcançada por meio da licitação, reforçando a efetivação dos princípios de economicidade e eficiência.

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR ESTIMADO	VALOR PROPOSTO	DESÁGIO %	VALOR ECONOMIZADO
------	-----------	----------------	----------------	-----------	-------------------



1	Cimento saco 50kg cp III 32	44,00	29,38	33,23	18.084,94
1	Cimento saco 50kg cp III 32	44,00	29,38	33,23	54.284,06
2	Massa AC3 piso sobre piso, cinza, pct 15kg	32,47	21,71	33,14	1.172,84
2	Massa AC3 piso sobre piso, cinza, pct 15kg	32,47	21,71	33,14	3.550,80
3	Gesso em pó saco de 40 quilos	38,50	34,49	10,42	3.697,22
4	Areia comum (grossa) para cnstrução (carrada de 12M³)	1.209,59	674,90	44,20	128.325,60
4	Areia comum (grossa) para cnstrução (carrada de 12M³)	1.209,59	674,69	44,22	42.792,00
5	Areia comum (fina) (Carrada de 12M³)	1.208,64	674,06	44,23	42.766,40
5	Areia comum (fina) (Carrada de 12M³)	1.208,64	674,06	44,23	128.299,20
6	Manilha de concreto d=1 cm h= 1mt	726,77	438,80	39,62	26.493,24
6	Manilha de concreto d=1 cm h= 1mt	726,77	503,28	30,75	62.130,22
7	Poste de concreto armado H=6m	1.070,63	649,50	39,33	842,26
7	Poste de concreto armado H=6m	1.070,63	741,40	30,75	2.304,61
8	Poste de concreto armado H=7m	1.070,63	649,50	39,33	842,26
8	Poste de concreto armado H=7m	1.070,63	741,40	30,75	2.304,61
9	Laje de concreto convencional pré-fabricada contendo trilhos de concreto armado e tijolo cerâmico tipo H8	78,23	47,23	39,63	86.025,00
9	Laje de concreto convencional pré-fabricada contendo trilhos de concreto armado e tijolo cerâmico tipo H8	78,23	54,17	30,76	200.299,50
10	Ferro Ca 50 6.3mm barra de 12metros BR833	49,13	34,00	30,80	1.180,14
10	Ferro Ca 50 6.3mm barra de 12metros BR833	49,13	29,66	39,63	486,75
11	Ferro 5/16" Ca 50 8mm barra de 12metros BR833	57,53	39,82	30,78	1.381,38
11	Ferro 5/16" Ca 50 8mm barra de 12metros BR833	57,53	34,74	39,61	569,75
12	Ferro 3/8" Ca 50 10mm barra de 12metros BR833	106,45	64,27	39,62	1.054,50
12	Ferro 3/8" Ca 50 10mm barra de 12metros BR833	106,45	73,70	30,77	2.554,50
13	Ferro redondo 1/2 Ca 50 12.5mm barra de 12metros	152,35	105,50	30,75	3.654,30
13	Ferro redondo 1/2 Ca 50 12.5mm barra de 12metros	152,35	91,99	39,62	1.569,36
14	Ferro redondo 5/8" Ca 50 15mm barra de 12metros	335,07	202,32	39,62	2.787,75
14	Ferro redondo 5/8" Ca 50 15mm barra de 12metros	335,07	232,00	30,76	6.493,41
15	Ferro redondo 3/4" Ca 50 15mm barra de 12metros	449,78	311,43	30,76	8.716,05
15	Ferro redondo 3/4" Ca 50 15mm barra de 12metros	449,78	271,58	39,62	3.742,20
16	Ferro redondo 1" Ca 50 15mm barra de 12metros	845,17	510,23	39,63	10.048,20
16	Ferro redondo 1" Ca 50 15mm barra de 12metros	845,17	585,24	30,75	23.393,70
17	Cantoneira de ferro1"x3/16" peça de 6 metros	331,87	206,39	37,81	1.003,84
17	Cantoneira de ferro1"x3/16" peça de 6 metros	331,87	210,50	36,57	3.034,25



GOVERNO MUNICIPAL
Pacatuba
Construindo um Novo Tempo



18	Cantoneira de aço 1"x 1"x 3/16 peça de 6 metros	403,54	250,96	37,81	2.288,70
18	Cantoneira de aço 1"x 1"x 3/16 peça de 6 metros	403,54	222,44	44,88	8.149,50
19	Cantoneira de ferro de 11/2" x 3/16" (peça de 6 metros)	410,78	255,46	37,81	2.485,12
19	Cantoneira de ferro de 11/2" x 3/16" (peça de 6 metros)	410,78	225,55	45,09	9.261,50
20	Chapa de aço 2m x 1m número 14	486,32	302,44	37,81	2.390,44
20	Chapa de aço 2m x 1m número 14	486,32	310,42	36,17	7.387,80
21	Chapa de aço 2m x 1m número 16	672,47	443,30	34,08	9.625,14
21	Chapa de aço 2m x 1m número 16	672,47	418,16	37,82	3.306,03
22	Barra chata em aço 1x1", peça de 6mts	214,04	133,11	37,81	1.618,60
22	Barra chata em aço 1x1", peça de 6mts	214,04	135,83	36,54	4.692,60
23	Barra chata em aço 5/8"x5/8", peça de 6mts	214,04	135,83	36,54	5.318,28
23	Barra chata em aço 5/8"x5/8", peça de 6mts	214,04	133,11	37,81	1.780,46
24	Tela soldada 2,00m x 3,00m 20x20	108,64	67,56	37,81	821,60
24	Tela soldada 2,00m x 3,00m 20x20	108,64	76,05	30,00	1.955,40
25	Arame recozido Nº18	34,78	22,11	36,43	202,72
25	Arame recozido Nº18	34,78	22,11	36,43	608,16
26	Arame galvanizado	38,49	24,46	36,45	673,44
26	Arame galvanizado	38,49	24,46	36,45	224,48
27	Arame farpado, material em aço, bitola 16 bwg, comprimento bola com 500m, diâmetro 1,66mm, carga de ruptura 250 kgf, distância entre farpas 125mm, torção alternada, tratamento superficial galvanizado	696,33	442,52	36,45	5.076,20
27	Arame farpado, material em aço, bitola 16 bwg, comprimento bola com 500m, diâmetro 1,66mm, carga de ruptura 250 kgf, distância entre farpas 125mm, torção alternada, tratamento superficial galvanizado	696,33	442,52	36,45	15.228,60
28	Grampos, material aço, para fixação de arame em cercas, tratamento superficial galvanizado 15	31,88	20,26	36,45	104,58
28	Grampos, material aço, para fixação de arame em cercas, tratamento superficial galvanizado 15	31,88	20,26	36,45	336,98
29	Prego 17x27- polido liso com cabeça	35,40	22,50	36,44	1.341,60
29	Prego 17x27- polido liso com cabeça	35,40	22,50	36,44	438,60
30	Prego 22x76- polido liso com cabeça	28,49	18,11	36,43	311,40
30	Prego 22x76- polido liso com cabeça	28,49	18,11	36,43	934,20
31	Prego 2.1/2x10	21,67	13,77	36,46	213,30
31	Prego 2.1/2x10	21,67	13,77	36,46	655,70
32	Prego 1/4x14	29,13	18,51	36,46	3.695,76
32	Prego 1/4x14	29,13	18,51	36,46	11.108,52



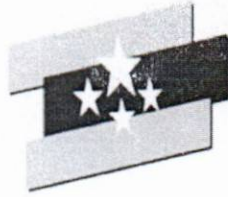
GOVERNO MUNICIPAL

Pacatuba

Construindo um Novo Tempo



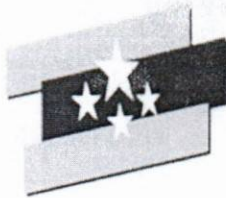
33	Lajota cerâmica para laje (dimensões em 27x 7x25 cm	2,62	1,94	25,95	963,56
33	Lajota cerâmica para laje (dimensões em 27x 7x25 cm	2,62	1,94	25,95	2.890,68
34	Telha cerâmica colonial	1,47	1,09	25,85	1.022,96
34	Telha cerâmica colonial	1,47	1,09	25,85	340,86
35	Tijolo oito furos 9X19X19	1,56	1,16	25,64	628,00
35	Tijolo oito furos 9X19X19	1,56	1,16	25,64	1.884,80
36	Cerâmica cristal 46x46	41,13	30,48	25,89	30.171,45
36	Cerâmica cristal 46x46	41,13	30,48	25,89	90.535,65
37	Telha de amianto 2,44 X 0,50	42,63	26,52	37,79	5.638,50
38	Telha MT TZ 40, com 0.43MM Zinco. Tamanho mínimo: 40cm de largura	105,75	65,83	37,75	19.960,00
39	Cascalho aluvionar número 1	216,00	141,83	34,34	2.966,80
39	Cascalho aluvionar número 1	216,00	141,83	34,34	8.900,40
40	Cascalho aluvionar número 2	216,00	141,83	34,34	4.821,05
40	Cascalho aluvionar número 2	216,00	141,83	34,34	1.557,57
41	Cascalho aluvionar número 3	216,00	141,83	34,34	1.557,57
41	Cascalho aluvionar número 3	216,00	141,83	34,34	4.821,05
42	Cascalho aluvionar número 4	216,00	141,83	34,34	4.821,05
42	Cascalho aluvionar número 4	216,00	141,83	34,34	1.557,57
43	Cascalho aluvionar número 5	216,00	141,83	34,34	1.557,57
43	Cascalho aluvionar número 5	216,00	141,83	34,34	4.821,05
44	Cascalho aluvionar número 6	216,00	141,83	34,34	1.186,72
44	Cascalho aluvionar número 6	216,00	141,83	34,34	3.708,50
45	Cascalho aluvionar número 7	216,00	141,83	34,34	1.186,72
45	Cascalho aluvionar número 7	216,00	141,83	34,34	3.708,50
46	Brita Nº19 para construção	221,41	145,37	34,34	12.546,60
46	Brita Nº19 para construção	221,41	145,37	34,34	4.182,20
47	Brita Nº22 para construção	259,22	170,23	34,33	5.161,42
47	Brita Nº22 para construção	259,22	170,23	34,33	15.484,26
48	Pedra tosca	184,44	121,12	34,33	9.371,36
48	Pedra tosca	184,44	121,12	34,33	28.177,40
49	Pó de pedra branco	117,81	77,37	34,33	5.014,56
49	Pó de pedra branco	117,81	77,37	34,33	15.124,56
50	Pó de pedra preto	86,42	56,75	34,33	8.040,57



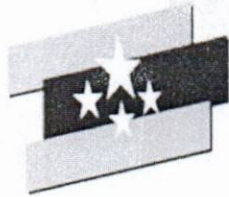
GOVERNO MUNICIPAL
Pacatuba
Construindo um Novo Tempo



50	Pó de pedra preto	86,42	56,75	34,33	2.670,30
51	Lixa para ferro	4,96	3,27	34,07	1.216,80
52	Lixa para madeira/massa	1,83	1,21	33,88	446,40
53	Trincha 2'	7,73	5,09	34,15	660,00
54	Brocha quadrada	14,06	9,28	34,00	1.099,40
55	Rolo de lâ de carneiro. 230mm de largura, altura da lâ de 22mm 1ª linha com garfo gaiola sem rosca, completa.	27,94	18,43	34,04	1.283,85
56	Espátula de aço inox de 6cm	22,93	15,13	34,02	2.215,20
57	Mangueira de nível	3,15	2,07	34,29	216,00
58	Cordas de 4mm em poliéster	3,12	2,05	34,29	321,00
59	Cordas de 6mm em poliéster	2,83	1,87	33,92	288,00
60	Cordas de 8mm em poliéster	2,50	1,65	34,00	255,00
61	Cordas de 10mm em poliéster	4,29	2,83	34,03	438,00
62	Cordas de 12mm em poliéster	5,68	3,75	33,98	441,97
63	Peneira grossa, ideal para terra, aro em PVC malha de aço (8x28mm), redonda diâmetro entre 60 e 70cm	32,73	21,60	34,01	2.003,40
64	Fundo branco fosco nivelador p/ madeira	34,80	22,13	36,41	570,15
64	Fundo branco fosco nivelador p/ madeira	34,80	21,93	36,98	1.737,45
65	Fundo óxido de ferro	38,01	24,17	36,41	622,80
65	Fundo óxido de ferro	38,01	23,97	36,94	1.895,40
66	Solvente para diluição de tinta	24,44	15,54	36,42	2.109,30
66	Solvente para diluição de tinta	24,44	15,42	36,91	6.431,26
67	Tinta em pó solúvel pacote de 2kg	11,91	7,57	36,44	1.288,98
67	Tinta em pó solúvel pacote de 2kg	11,91	7,51	36,94	3.929,20
68	Cal em pó para pintura pct de 5kg	12,68	8,06	36,44	332,64
68	Cal em pó para pintura pct de 5kg	12,68	8,00	36,91	1.020,24
69	Massa corrida á base de PVA. Lata de 18L. 1ª linha, com rendimento de 40 a 50 M ² /demão para superfícies não seladas, reboco, gesso, fibrocimento, massa fina e concreto, e de 50 a 60M ² /demão para repintura e superfícies seladas	66,00	41,63	36,92	5.117,70
69	Massa corrida á base de PVA. Lata de 18L. 1ª linha, com rendimento de 40 a 50 M ² /demão para superfícies não seladas, reboco, gesso, fibrocimento, massa fina e concreto, e de 50 a 60M ² /demão para repintura e superfícies seladas	66,00	41,96	36,42	1.682,80
70	Tinta esmalte sintético de alta qualidade, cor branca acetinada, galão 3,6L 1ª linha, a base de solventes, indicado para acabamento em metais e madeiras excelente cobertura e rendimento, alta resistência a intempéries. Indicado para ambiente externo e interno. Cobertura de 40 a 50	134,76	85,68	36,42	4.662,60



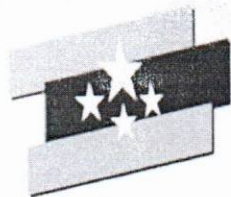
	M²/demão				
70	Tinta esmalte sintético de alta qualidade, cor branca acetinada, galão 3,6L 1º linha, a base de solventes, indicado para acabamento em metais e madeiras excelente cobertura e rendimento, alta resistência a intempéries. Indicado para ambiente externo e interno. Cobertura de 40 a 50 M²/demão	134,76	85,02	36,91	14.175,90
71	Tinta esmalte sintético, galão de 3,6L 1º linha, cor azul frança com rendimento de 40 a 50M²/demão para madeiras novas e demais superfícies.	134,76	85,02	36,91	12.335,52
71	Tinta esmalte sintético, galão de 3,6L 1º linha, cor azul frança com rendimento de 40 a 50M²/demão para madeiras novas e demais superfícies.	134,76	85,68	36,42	4.024,56
72	Tinta Latex cor palha interna 18lts	127,20	80,87	36,42	2.594,48
72	Tinta Latex cor palha interna 18lts	127,20	80,25	36,91	7.934,55
73	Tinta Latex cor Branco Neve18lts	133,28	84,09	36,91	27.497,21
73	Tinta Latex cor Branco Neve18lts	133,28	84,74	36,42	9.028,44
74	Tinta Latex cor Branco Gelo 18lts	131,90	83,86	36,42	8.695,24
74	Tinta Latex cor Branco Gelo 18lts	131,90	83,22	36,91	26.481,92
75	Tinta Latex cor Extra Verde Bandeira 18lts	246,38	155,39	36,93	21.837,60
75	Tinta Latex cor Extra Verde Bandeira 18lts	246,38	156,65	36,42	7.178,40
76	Tinta Latex cor Extra Verde Esperança 18lts	246,38	156,65	36,42	6.011,91
76	Tinta Latex cor Extra Verde Esperança 18lts	246,38	155,44	36,91	18.460,82
77	Tinta esmalte sintético à base de água, galão de 3,6 litros	170,63	107,65	36,91	13.981,56
77	Tinta esmalte sintético à base de água, galão de 3,6 litros	170,63	108,49	36,42	4.536,22
78	Mega Piso Amarelo 18lts	206,10	130,03	36,91	20.006,41
78	Mega Piso Amarelo 18lts	206,10	131,04	36,42	6.530,22
79	Mega piso Azul 18lts	234,47	149,01	36,45	23.159,66
79	Mega piso Azul 18lts	234,47	147,93	36,91	70.443,56
80	Lampada compacta 45W	50,40	32,11	36,29	12.144,56
80	Lampada compacta 45W	50,40	32,11	36,29	4.042,09
81	Lampada compacta 32W	37,90	24,37	35,70	9.132,75
81	Lampada compacta 32W	37,90	24,37	35,70	3.044,25
82	Lampada compacta 25W	25,15	16,17	35,71	2.245,00
82	Lampada compacta 25W	25,15	16,17	35,71	6.735,00
83	Lampada led smd mod globp A60 11w 6.500k	18,31	11,77	35,72	2.190,90
83	Lampada led smd mod globp A60 11w 6.500k	18,31	11,77	35,72	6.572,70
84	Lampada vapor metálica 150W 220V E40 5000K	65,37	42,04	35,69	1.586,44
84	Lampada vapor metálica 150W 220V E40 5000K	65,37	42,04	35,69	513,26



85	Lampada vapor metálica 250W 220V E40 5000K	82,14	54,82	33,26	2.049,00
85	Lampada vapor metálica 250W 220V E40 5000K	82,14	54,82	33,26	683,00
86	Lampada vapor metálica 70W 220V E27 5000K	52,48	33,75	35,69	468,25
86	Lampada vapor metálica 70W 220V E27 5000K	52,48	33,75	35,69	1.404,75
87	Lampada vapor metálica 400W 220V E40 5000K	80,62	51,85	35,69	690,48
87	Lampada vapor metálica 400W 220V E40 5000K	80,62	51,85	35,69	2.100,21
88	Fotocélula eletrônica NF 1.000W	43,74	28,13	35,69	3.090,78
88	Fotocélula eletrônica NF 1.000W	43,74	28,13	35,69	1.030,26
89	Base para relé com suporte de alumínio prof.	19,97	12,84	35,70	449,19
89	Base para relé com suporte de alumínio prof.	19,97	12,84	35,70	142,60
90	Projektor com led smd 50W 6400K	91,20	58,65	35,69	7.519,05
90	Projektor com led smd 50W 6400K	91,20	58,65	35,69	2.506,35
91	Projektor com led smd 30W 6400K	60,99	39,22	35,69	1.676,29
91	Projektor com led smd 30W 6400K	60,99	39,22	35,69	5.028,87
92	Cabo elétrico 1x2,50 de 1º linha 450/750 peça com 100m	291,17	187,25	35,69	18.289,92
92	Cabo elétrico 1x2,50 de 1º linha 450/750 peça com 100m	291,17	187,25	35,69	6.027,36
93	Cabo paralelo 2x2,50 300V peça com 100m	506,85	325,95	35,69	10.492,20
93	Cabo paralelo 2x2,50 300V peça com 100m	506,85	325,95	35,69	31.838,40
94	Cabo PP 2x2,50 300/500V peça com 100m	734,80	472,55	35,69	15.210,50
94	Cabo PP 2x2,50 300/500V peça com 100m	734,80	472,55	35,69	46.156,00
95	Cabo PP 3x2,50 300/500V peça com 100m	919,00	591,00	35,69	57.728,00
95	Cabo PP 3x2,50 300/500V peça com 100m	919,00	591,00	35,69	19.024,00
96	Cabo flex 1x6,00mm, peça com 100m	624,00	401,29	35,69	34.074,63
96	Cabo flex 1x6,00mm, peça com 100m	624,00	401,29	35,69	102.669,31
97	Cabo flex 1x4,00mm, peça com 100m	468,00	300,97	35,69	30.733,52
97	Cabo flex 1x4,00mm, peça com 100m	468,00	300,97	35,69	92.200,56
98	Soquete Planfon 100W	11,43	7,35	35,70	7.756,08
98	Soquete Planfon 100W	11,43	7,35	35,70	2.582,64
99	Tomada 10A PL 4x2	13,00	8,36	35,69	2.231,84
99	Tomada 10A PL 4x2	13,00	8,36	35,69	6.700,16
100	Tomada 10A sobrepor	10,36	6,66	35,71	4.643,50
100	Tomada 10A sobrepor	10,36	6,66	35,71	1.546,60
101	Canaleta PVC 20x10x22,0 com fita dupla face	13,83	8,89	35,72	2.272,40



101	Canaleta PVC 20x10x22,0 com fita dupla face	13,83	8,89	35,72	755,82
102	Disjuntor unipolar din urva B16 3ka	17,43	11,21	35,69	491,38
102	Disjuntor unipolar din urva B16 3ka	17,43	11,21	35,69	1.492,80
103	Disjuntor unipolar din urva B32 3ka	15,97	10,27	35,69	353,40
103	Disjuntor unipolar din urva B32 3ka	15,97	10,27	35,69	1.060,20
104	Cabo flexível nº 10	1.214,48	781,03	35,69	110.529,75
104	Cabo flexível nº 10	1.214,48	781,03	35,69	36.843,25
105	Linha tipo maçaranduma 12x12 de 5MT	282,35	159,46	43,52	7.373,40
105	Linha tipo maçaranduma 12x12 de 5MT	282,35	159,47	43,52	22.118,40
106	Linha tipo maçaranduma 12x12 de 4MT	245,90	138,88	43,52	19.263,60
106	Linha tipo maçaranduma 12x12 de 4MT	245,90	138,87	43,53	6.421,80
107	Caixa de descarga sem engate na cor branca	46,35	26,19	43,50	846,72
107	Caixa de descarga sem engate na cor branca	46,35	26,19	43,50	2.580,48
108	Kit bacia sanitária para acoplar com caixa	509,87	327,60	35,75	9.478,04
108	Kit bacia sanitária para acoplar com caixa	509,87	329,60	35,36	28.482,66
109	Assento sanitário plástico na cor branca	38,23	24,39	36,20	1.024,16
109	Assento sanitário plástico na cor branca	38,23	24,39	36,20	3.086,32
110	Kit completo universal para caixa acoplada	126,86	80,93	36,21	2.526,15
110	Kit completo universal para caixa acoplada	126,86	80,93	36,21	7.578,45
111	Tubo PVC soldável 25mm vara de 6 mt	37,51	23,93	36,20	2.851,80
111	Tubo PVC soldável 25mm vara de 6 mt	37,51	23,93	36,20	950,60
112	Tubo PVC esgoto 40mm, vara de 6mt	57,18	36,48	36,20	4.512,60
112	Tubo PVC esgoto 40mm, vara de 6mt	57,18	36,48	36,20	1.490,40
113	Curva 90° soldável 25mm	2,86	1,84	35,66	93,84
113	Curva 90° soldável 25mm	2,86	1,84	35,66	283,56
114	Curva 90° esgoto de 100mm	15,60	9,95	36,22	519,80
114	Curva 90° esgoto de 100mm	15,60	9,95	36,22	1.570,70
115	Curva 90° esgoto de 40mm	2,20	1,40	36,36	180,00
115	Curva 90° esgoto de 40mm	2,20	1,40	36,36	60,00
116	Carrinho de mão com chassi metálico e caçamba metálica funda, completo; com braço metálico e caçamba metálica com pneu 3.25 e capacidade: 60 litros	264,00	175,62	33,48	3.711,96
116	Carrinho de mão com chassi metálico e caçamba metálica funda, completo; com braço metálico e caçamba metálica com pneu 3.25 e capacidade: 60 litros	264,00	175,52	33,52	11.325,44
117	Enxada Norte 2.5, com cabo 1.50cm, estampada	122,25	81,20	33,58	1.313,60



117	Enxada Norte 2.5, com cabo 1.50cm, estampada	122,25	81,20	33,58	4.022,90
118	Pá quadrada e aço com cabo de madeira de 71cm	52,10	34,64	33,51	907,92
118	Pá quadrada e aço com cabo de madeira de 71cm	52,10	34,64	33,51	2.758,68
119	Picareta / chibanca em aço com cabo de madeira de 90cm	157,92	105,00	33,51	3.386,88
119	Picareta / chibanca em aço com cabo de madeira de 90cm	157,92	105,00	33,51	1.111,32
120	Caixa Dágua de polietileno 500l	339,85	225,97	33,51	1.708,20
120	Caixa Dágua de polietileno 500l	339,85	225,97	33,51	5.124,60
121	Caixa Dágua de polietileno 1000l	544,82	362,25	33,51	9.311,07
121	Caixa Dágua de polietileno 1000l	544,82	362,25	33,51	2.921,12
122	Caixa Dágua de polietileno 2000l	1.217,04	809,21	33,51	13.458,39
122	Caixa Dágua de polietileno 2000l	1.217,04	809,21	33,51	4.078,30
123	Caixa Dágua de polietileno 5000l	3.946,33	2.623,91	33,51	14.546,62
123	Caixa Dágua de polietileno 5000l	3.946,33	2.623,91	33,51	3.967,26
124	Colher Pedreiro em aço nº 10 com canto redondo	55,10	36,64	33,50	1.827,54
124	Colher Pedreiro em aço nº 10 com canto redondo	55,10	36,64	33,50	609,18
125	Folha Divisória Eucatex 1,20cm x 2,10cm	289,72	192,63	33,51	43.690,50
125	Folha Divisória Eucatex 1,20cm x 2,10cm	289,72	192,63	33,51	14.563,50
126	Madeirite vermelho 10 mm. Tamanho 110cm x 220cm	116,33	77,35	33,51	10.251,74
126	Madeirite vermelho 10 mm. Tamanho 110cm x 220cm	116,33	77,35	33,51	3.391,26
127	Eletrodo revestido 2.5mm x 3.5mm. E 6013	42,23	28,07	33,53	2.931,12
127	Eletrodo revestido 2.5mm x 3.5mm. E 6013	42,23	28,07	33,53	977,04
128	Meio fio de concreto 30x1210	33,23	24,91	25,04	1.971,84
128	Meio fio de concreto 30x1210	33,23	24,91	25,04	5.932,16
129	tampa reiuradas de 100x170 x15	746,43	559,57	25,03	23.357,50
129	tampa reiuradas de 100x170 x15	746,43	559,57	25,03	70.072,50
130	Massa cola AC2 externa, cinza, pct 15kg	20,41	13,65	33,12	1.757,60
130	Massa cola AC2 externa, cinza, pct 15kg	20,41	13,65	33,12	5.272,80
131	Tela soldada 2,00m x 3,00m 15x15	111,04	69,05	37,82	671,84
131	Tela soldada 2,00m x 3,00m 15x15	111,04	77,73	30,00	1.598,88
Total economizado					2.748.876,77

5. Destaque do Ranking de Maiores Economias Obtidas por Fornecedor

Para fornecer uma visão clara e detalhada sobre a eficiência do processo de pregão, é essencial analisar e destacar as maiores economias obtidas por fornecedor. Este



GOVERNO MUNICIPAL
Pacatuba
Construindo um Novo Tempo



ranking é uma ferramenta valiosa para avaliar o impacto financeiro das estratégias de contratação e identificar quais fornecedores contribuem significativamente para a maximização dos recursos públicos. Abaixo, apresentamos um modelo de tabela que demonstra essas economias, classificando os fornecedores com base no deságio oferecido e no valor absoluto economizado em relação às estimativas iniciais do governo:

POSIÇÃO	FORNECEDOR	DESÁGIO %	VALOR ECONOMIZADO
1º	R MILLER HOME CENTER LTDA	35,20	2.748.876,77
Total economizado			2.748.876,77

Este ranking não apenas sublinha a eficácia da modalidade de pregão em promover uma competição saudável e reduzir custos, mas também destaca a competência e a confiabilidade dos fornecedores que conseguem oferecer as melhores condições sem comprometer a qualidade e a conformidade com os termos contratuais. Utilizar essas informações ajuda a administração pública a fazer escolhas informadas em futuras licitações, fortalecendo as políticas de gasto público e assegurando um uso mais eficiente dos recursos governamentais.

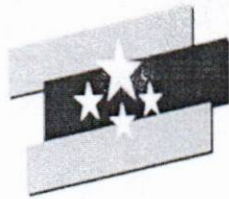
6. Encaminhamento para Decisão

Após uma avaliação minuciosa e considerando a evidente demonstração de economia e eficiência alcançadas, recomenda-se enfaticamente a continuidade da utilização do pregão como estratégia primordial para contratações públicas. Esta modalidade tem provado ser excepcionalmente eficaz em promover a competição leal e em maximizar o retorno sobre os investimentos públicos, conforme refletido nos deságios significativos apresentados pelos licitantes.

A adjudicação deve ser concedida ao fornecedor que não apenas ofereceu o maior deságio, mas também demonstrou plenamente sua capacidade e integridade para cumprir com os termos contratuais estipulados. É imperativo que a escolha final seja baseada em uma análise abrangente que considere a sustentabilidade financeira da oferta e a habilidade do fornecedor em aderir a todas as normativas e expectativas de qualidade.

Esta recomendação visa não apenas assegurar a continuidade das práticas de contratação eficientes, mas também fortalecer a confiança na integridade dos processos de licitação, alinhando-os com os princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência que regem a Administração Pública. Portanto, a implementação desta decisão irá reiterar o compromisso do órgão em promover a transparência e a responsabilidade fiscal, enquanto obtém as melhores condições possíveis para o governo e a sociedade.

7. Conclusão



GOVERNO MUNICIPAL
Pacatuba
Construindo um Novo Tempo



A modalidade de pregão eletrônico tem demonstrado ser uma ferramenta altamente eficaz no contexto das licitações públicas, contribuindo significativamente para a otimização dos recursos públicos. Esta metodologia não só possibilita uma substancial economia de custos, mas também garante a adesão rigorosa aos princípios de transparência e competitividade, que são fundamentais para a administração pública. A manutenção e continuidade desta prática são recomendadas enfaticamente para assegurar a eficiência contínua nas práticas de contratação pública.

Este relatório destaca o compromisso da administração com a integridade, eficiência e economicidade nas contratações públicas e salienta a capacidade do pregão eletrônico de adaptar-se a um ambiente governamental em constante mudança e às crescentes exigências da sociedade. Ao adotar consistentemente esta metodologia, reforçamos a conformidade com as melhores práticas internacionais e asseguramos que cada decisão de contratação maximize o valor para o contribuinte, fortalecendo assim a confiança do público nas instituições governamentais.

É importante ressaltar que o pregão eletrônico minimiza os custos transacionais e aumenta a competitividade, permitindo que qualquer licitante, com acesso à internet, possa participar dos certames de qualquer local. Contudo, a eficácia deste processo depende crucialmente da competência e vigilância do pregoeiro em aplicar os normativos adequadamente para desclassificar lances inexequíveis e verificar a habilitação dos licitantes, protegendo a licitação contra práticas irresponsáveis.

Além disso, o pregão eletrônico promove uma maior segurança na condução das licitações, devido à sua ampla publicidade. Conforme análises de especialistas como Marçal Justen Filho e Ronny Charles, o pregão eletrônico traz vantagens econômicas expressivas, amplia o número de licitantes potenciais e simplifica o procedimento licitatório, culminando em melhores preços e condições para a administração, sem comprometer a qualidade.

Esta prática não apenas suporta a transparência e eficácia das contratações públicas, mas também promove uma contratação mais justa e econômica. Portanto, recomenda-se que, caso seja do entendimento da autoridade competente, o processo seja adjudicado e homologado conforme discutido nesta nota técnica. Tal ação não só será alinhada com as normativas e melhores práticas, mas também reafirmará o compromisso do governo com a eficácia administrativa e o uso responsável dos recursos públicos.

PACATUBA/CE, 26 DE NOVEMBRO DE 2024



GOVERNO MUNICIPAL

Pacatuba

Construindo um Novo Tempo



Índira Lopes De Aquino
Índira Lopes De Aquino
PREGOEIRO(A)

