

NOTA TÉCNICA

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 01.04062024

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 **SETE DIAS DO MÊS DE JULHO DE DOIS MIL E VINTE E QUATRO, às TREZE HORAS E TRINTA E OITO MINUTOS**, assegurando não apenas o cumprimento da legislação, mas também proporcionando amplo acesso aos documentos levantes.

Além do PNCP, a divulgação estende-se a outras plataformas de mídia oficial tornando 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.

Para 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

demonstração efetiva de deságio em processos licitatórios transcende eramente o âmbito financeiro, alcançando o cerne dos princípios fundamentais escritos 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.

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
5	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS EXTRA CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	66,39	32,64	50,84	805,56
11	ALGODÃO EM ROLOS PARA ISOLAMENTO RELATIVO, USO ODONTOLÓGICO, PACOTE C/ 100 UNIDADES.	4,81	2,37	50,73	1.457,00
12	ALMOTOLIA - BICO RETO, GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, CONFECCIONADA EM POLIETILENO 500ML	8,21	4,04	50,79	995,60
13	AMÁLGAMA EM CÁPSULAS. SEM FASE GAMA II. COMPOSIÇÃO APROXIMADA OU ACIMA: AG 40%, SN 31,3%, CU 28,7% E HG 47,9%. CAIXA COM 50 CÁPSULAS DE 20G (1 PORÇÃO)	191,80	94,31	50,83	4.654,08
14	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	231,58	113,87	50,83	36.525,84
15	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 2% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	201,79	99,22	50,83	31.827,64
16	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA COM EPINEFRINA A 2% COM VASOCONSTRICTOR EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	183,67	90,31	50,83	22.284,40
17	ANESTÉSICO CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% COM FENILEFRINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	127,18	62,53	50,83	7.715,60
18	ANESTÉSICO CLORIDRATO MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRICTOR, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50	199,87	98,28	50,83	2.929,56

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 3 DE 28





	UNIDADES.				
19	ANESTÉSICO CLORIDRATO PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	205,67	101,13	50,83	3.014,61
20	ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.	16,74	8,23	50,84	727,94
21	SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA COM CONCENTRAÇÃO DE 0,12% + 0,5% FLUORETO DE SÓDIO; UTILIZADO EM PROFILAXIA, INFECÇÃO CARIOGENICA, GENGIVITE; SOLUÇÃO BACTERICIDA PARA USO ORAL, SABOR VARIADO. EMBALAGEM COM 1 LITRO	42,19	20,74	50,84	4.906,52
22	APLICADORES DESCARTÁVEIS TIPO MICROBRUSH C/ PONTA REGULAR ESFÉRICA, CONFECIONADO C/ FIBRAS NÃO ABSORVENTES E INSENTAS DE FIAPOS ACONDICIONADOS EM FRASCO CONTENDO 100 UNIDADES.	15,51	7,63	50,81	909,08
23	BABADOR DESCARTÁVEL DE ALGODÃO COM 2 CAMADAS DE PAPEL MAIS UMA CAMADA DE PLÁSTICO. PACOTE 100 UNIDADES.	19,76	9,72	50,81	4.793,60
24	BARREIRA GENGIVAL EM RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL À BASE DE METACRILATO. APLICAÇÃO DIRETA, FÁCIL REMOÇÃO, VISCOSIDADE ADEQUADA, ADESÃO AO DENTE, AO DIQUE E AO GRAMPO DE ISOLAMENTO, PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO	48,78	23,99	50,82	2.859,64
25	CAIXA DE PLÁSTICO PARA APARELHOS ORTODÔNTICO, CONFECIONADA EM POLIPROPILENO. CORES DIVERSAS. EMBALAGEM 10 UNIDADES. REF: ME070000	29,57	14,54	50,83	1.793,80
26	CAIXA PARA 2 MODELOS EM PVC, FECHAMENTO COM VELCRO, COM PLASTIFICAÇÃO EXTERNA, NA COR BRANCA, TAMANHO 7,5 X 9,0 X 20,5 CM, COM BERÇO INTERNO EM TRIPLEX.	20,17	9,92	50,82	2.446,80
27	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO UTILIZADO PARA MARCAÇÃO DE PONTOS OCLUSAIS, POSSIBILITANDO MELHOR IDENTIFICAÇÃO DAS REGIÕES PARA ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES E SUPERFÍCIES DENTAIS, DUPLA FACE COM DUAS CORES (VERMELHO E AZUL), PAPEL 100% VEGETAL, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	8,47	4,16	50,89	257,10
28	CIMENTO CIRÚRGICO. NÃO CONTÉM EUGENOL, NEM SABOR, NEM ODOR DESAGRADÁVEL. O KIT POSSUI 90 GRAMAS DE BASE E 90 GRAMAS DE CATALIZADOR (PASTA/PASTA)	119,55	58,78	50,83	725,26
73	GORRO DESCARTÁVEL MASCULINO CONFECIONADO A BASE DE FIBRAS 100% POLIPROPILENO;	15,91	7,82	50,85	289,62

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 4 DE 28





	FORMATO ANATOMICO, GRAMATURA 30G; COM CAPACIDADE DE VENTILACAO, RESISTENTE; COM TIRAS PARA AMARRAR. PACOTE COM 100 UNIDADES.				
126	SUGADOR CIRÚRGICO PARA SANGUE, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, CAIXA COM 40 UNIDADES.	59,70	29,35	50,84	4.346,40
127	SUGADOR USO ODONTO - EM PVC ATOXICO; PARA SALIVA; EMBALAGEM PACOTE C/ 40 UNIDADES DESCARTAVEL; FUNIDADEIDAS AO TUBO C/ FIO GALVANIZADO; SEM MEMORIA DE POSICAO (FICA NA POSICAO COLOCADA); COMPRIMENTO 135MM (+- 10MM).	11,04	5,43	50,82	3.861,24
128	TESTE DE VITALIDADE PULPAR; PARA TESTE DE SENSIBILIDADE PULPAR; COMPOSTA POR PROPANO E BUTANO; SPRAY COM 200 ML; SEM CFC, INODORO E ATOXICO; RECOMENDACOES RESFRIAMENTO ATE - 40 °C.	56,75	27,90	50,84	344,30
129	TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 4MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.	9,17	4,51	50,82	134,39
130	TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 6MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.	17,76	8,73	50,84	260,37
131	TIRA DE LIXA USO ODONTOLOGICO MEDINDO COMPRIM:17MM (ENTRE15-19MM);LARG:4MM(ENTRE3,8-4,2MM); PARA ACABAMENTO,POLIMENTO RESTAURACOES EM RESINA,ETC.; GRAMATURA MEDIA/FINA NA MESMA TIRA/CENTRO NEUTRO; COMPOSICAO DORSO DE POLIESTER C/ABRASIVO DE OX.DE ALUMINIO;CAIXA COM 50 UNIDADES	7,95	3,91	50,82	116,51
132	TIRA DE POLIESTER USO ODONTO - PARA AUXILIAR NA CONFECCAO DE RESTAURACOES DENTAIS; MEDIDA C.120MM (100 A 140 MM); L(9,5 A 11MM); ESP.0,05MM; CAIXA C/ 50 UNIDADES	4,72	2,32	50,85	69,20
133	VASELINA SÓLIDA. INDICAÇÕES: USO COMO EMOLIENTE. MODO DE USAR: USO TÓPICO.	46,62	22,92	50,84	282,84

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 5 DE 28





134	APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE P/PREVENÇÃO DE CARIES - VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE PARA PREVENÇÃO DA RECIDIVA E OCORRÊNCIA DE CÁRIES E FLUORETAÇÃO DO ESMALTE. COMPOSIÇÃO: RESINA SINTÉTICA, FLUORETO DE SÓDIO A 6%, FLUORETO DE CÁLCIO A 6% E ETANOL. EMBALAGEM CONTENDO 01 FRASCO DE VERNIZ COM 10 ML E UM FRASCO DE SOLVENTE 10ML.	35,06	17,24	50,83	513,88
135	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 01. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	2,88	1,42	50,69	17,44
136	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 02. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	3,07	1,51	50,81	55,86
137	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 03. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	3,06	1,50	50,98	55,80
138	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 04. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	3,88	1,91	50,77	23,52
139	BRANCO DE ESPANHA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE 1KG	21,41	10,53	50,82	162,15
140	FIO DENTAL CLÍNICO - EMBALAGEM COM 500 METROS	15,68	7,71	50,83	459,66
141	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 12 LÂMINAS	44,20	21,00	52,49	2.740,00
142	BROCA AÇO CARBIDE Nº 701 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	13,07	6,43	50,80	158,52
143	BROCA AÇO CARBIDE Nº 702 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	18,73	9,21	50,83	227,24
144	BROCA AÇO CARBIDE Nº 703 PARA	12,34	6,07	50,81	149,68

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 6 DE 28





	PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE				
145	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1011 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,10	2,02	50,73	248,40
146	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,04	1,99	50,74	244,80
147	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,38	2,15	50,91	266,00
148	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1013 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,56	2,24	50,88	276,80
149	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,55	2,24	50,77	275,80
150	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,96	2,44	50,81	300,80
151	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL,	4,01	1,97	50,87	243,40

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 7 DE 28





	CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.				
152	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,16	2,05	50,72	252,00
153	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,17	2,05	50,84	253,00
154	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,14	2,04	50,72	250,80
155	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,65	2,29	50,75	140,90
156	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,65	2,29	50,75	140,90
157	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1022 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	7,22	3,55	50,83	219,00
158	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1024 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL,	4,86	2,39	50,82	147,40

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 8 DE 28





	CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.				
159	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1032 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	3,82	1,88	50,79	115,80
160	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1033 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	5,40	2,66	50,74	163,60
161	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1034 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,56	2,24	50,88	138,40
162	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1035 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,63	2,28	50,76	140,30
163	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1090 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,10	2,02	50,73	124,20
164	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1091 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	5,35	2,63	50,84	162,30
165	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1092 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL,	4,61	2,27	50,76	139,70

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 9 DE 28





	CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.				
166	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1093 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	6,85	3,37	50,80	207,70
167	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1094 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,59	2,26	50,76	139,10
168	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1153 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	8,06	3,96	50,87	244,60
169	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	3,78	1,86	50,79	114,60
170	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	5,04	2,48	50,79	152,80
171	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1191 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	7,45	3,66	50,87	226,10
172	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2137 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL,	6,71	3,30	50,82	203,50

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 10 DE 28





	CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.				
173	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,50	2,21	50,89	136,60
174	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,13	2,03	50,85	125,30
175	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	5,57	2,74	50,81	168,90
176	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	3,67	1,80	50,95	111,50
177	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	3,84	1,89	50,78	116,40
178	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,59	2,26	50,76	139,10
179	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL,	4,23	2,08	50,83	128,30

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 11 DE 28



	CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.				
180	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,71	2,32	50,74	142,70
181	BROCA ALTA ROTAÇÃO 4123 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	6,87	3,38	50,80	208,30
182	BROCA ALTA ROTAÇÃO 4138 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	4,82	2,37	50,83	146,20
183	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO; CÔNICA INVERTIDA; NUMERO 33 1/2	12,17	5,98	50,86	221,58
184	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 30 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	31,61	15,54	50,84	575,34
185	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 12 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	28,04	13,79	50,82	510,24
186	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 02, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	17,66	8,68	50,85	214,32
187	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 04, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	18,11	8,90	50,86	219,80
188	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 06, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS	16,94	8,33	50,83	205,52

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 12 DE 28





	NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.				
189	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 08, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	16,11	7,92	50,84	195,48
190	BROCA CIRÚRGICA DE 25MM, CILÍNDRICA, Nº 557, REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	18,19	8,94	50,85	220,76
191	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO CÔNICO-INVERTIDA NÚMERO 33	17,52	8,61	50,86	106,32
192	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO ESFÉRICA Nº 1	17,23	8,47	50,84	104,54
193	BROCA DIAMANTADA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA EM ACABAMENTO EM PORCELANA Nº 06 PM	17,16	8,44	50,82	52,04
194	BROCA EM AÇO CARBONO COM 28MM DE COMPRIMENTO, INDICADA COMO AUXILIAR NA REMOÇÃO DE RETENTORES INTRARRADICULARES E INSTRUMENTOS FRATURADOS DO INTERIOR DOS CANAIS, DOTADA DE UMA ESFERA NA EXTREMIDADE COM 0,10MM DE DIÂMETRO. FABRICADA EM AÇO CARBONO DIN 1.25	6,14	3,02	50,81	186,20
195	BROCA ODONTOLOGICA - CARBIDE; NUMERO 02; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	11,41	5,61	50,83	207,66
196	BROCA ODONTOLOGICA - CARBIDE; NUMERO 04; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	11,41	5,61	50,83	207,66
197	BROCA ODONTOLOGICA - CARBIDE; NUMERO 06; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	11,41	5,61	50,83	207,66
198	BROCA ODONTOLOGICA - CARBIDE; NUMERO 08; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM	11,41	5,61	50,83	207,66

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 13 DE 28





	MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.				
199	BROCA ODONTOLOGICA - CARBIDE; NUMERO 1/2; DE ALTA ROTAÇÃO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	11,41	5,61	50,83	207,66
206	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 1/2 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO- QUIMICOS.	7,44	3,66	50,81	135,36
207	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 1/2; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	7,44	3,66	50,81	135,36
208	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NUMERO 1151; DE ALTA ROTACAO	44,41	21,84	50,82	808,14
209	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NUMERO 1151; DE ALTA ROTACAO;REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	44,41	21,84	50,82	808,14
210	BROCA ODONTOLOGICA - DE CARBONETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA CILINDRICA; NUMERO HM 72060FX; DE ACRILICO/VULCANITE (PEÇA DE MAO)	67,27	33,08	50,83	1.224,18
211	BROCA ODONTOLOGICA - DE CARBORETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NUMERO 1251PM; DE CORTE CRUZADO PARA ACRILICO (PEÇA DE MÃO)	70,93	34,88	50,82	1.290,78
212	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NUMERO FG 7406F (P/ACABAMENTO DE RESTAURACOES ESTETICAS); DE CARBIDE, MULTILAMINADA	75,77	37,26	50,82	1.378,86
213	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1503; DE CARBIDE	75,77	37,26	50,82	2.298,10
214	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1508; DE CARBIDE	75,77	37,26	50,82	2.298,10
215	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1509; DE CARBIDE	75,77	37,26	50,82	2.298,10
216	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO	75,77	37,26	50,82	2.298,10

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 14 DE 28



	CONICA; NUMERO 1510; DE CARBIDE				
217	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1510F; DE CARBIDE	75,77	37,26	50,82	2.298,10
218	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 7214F; DE CARBIDE	75,77	37,26	50,82	2.298,10
219	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO FG 7642 LONGA; DE CARBIDE	75,77	37,26	50,82	2.298,10
220	BROCA PARA ACABAMENTO TIPO SHOFU FORMATO DE LANÇA	22,92	11,27	50,83	695,20
221	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFICIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.13F020	43,59	21,43	50,84	793,38
222	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFICIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.141F023	62,37	30,67	50,83	1.135,02
223	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFICIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.212F023	62,37	30,67	50,83	1.135,02
224	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFICIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.23G023	62,37	30,67	50,83	1.135,02
225	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9225	31,73	15,60	50,84	577,50
226	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9226	31,73	15,60	50,84	577,50
227	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9228	31,73	15,60	50,84	577,50
228	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9231	31,73	15,60	50,84	577,50
229	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9232	31,73	15,60	50,84	577,50
230	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N.9229	31,73	15,60	50,84	577,50
231	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 700C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	11,90	5,85	50,84	722,00
232	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 701C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE	11,90	5,85	50,84	722,00

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 15 DE 28





	ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.				
233	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 702C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	11,90	5,85	50,84	722,00
234	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 703C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	15,18	7,46	50,86	921,20
235	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PECA DE MAO; TUNGSTENIO - MAX-CUT NUMERO 1507; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	74,27	36,52	50,83	2.252,70
236	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PECA DE MAO; TUNGSTENIO - MAX-CUT NUMERO 1509; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	74,27	36,52	50,83	2.252,70
237	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PECA DE MAO; TUNGSTENIO - MAX-CUT NUMERO 1510; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	74,27	36,52	50,83	2.252,70
238	BROCA ZEKRYA 701 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.701)	14,59	7,17	50,86	885,40
239	BROCA ZEKRYA 702 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.702)	14,59	7,17	50,86	885,40
240	BROCA ZEKRYA 703 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.703)	14,59	7,17	50,86	885,40
276	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO 150 COM CORTE PARA AMARRILHO.	336,67	175,24	47,95	7.859,12
277	ALICATE PARA CORTE DISTAL COM WÍDEA (154/700) - CABO CURTO.	346,67	180,44	47,95	20.231,80
278	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO SACA BANDA.	138,67	72,18	47,95	809,26

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 16 DE 28



279	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO TRIDENTE	136,67	71,14	47,95	1.595,16
280	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO WEINGARD COM WIDEA	291,75	151,86	47,95	1.702,62
281	ALICATE ORTODÔNTICO PARA GANCHO BOLA	151,60	78,91	47,95	884,72
282	BANDEJA CLÍNICA TAM22X17X1,5CM EM INOX.	20,63	10,74	47,94	1.203,80
283	CABO PARA ESPELHO BUCAL	7,67	3,99	47,98	716,48
384	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 02; HASTE LONGA;REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	45,53	17,30	62,00	633,80
391	BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO. CAIXA CONTENDO 06 UNIDADES.	58,31	22,16	62,00	2.029,10
392	BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO.32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	58,31	22,16	62,00	1.217,46
393	BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS	58,31	22,16	62,00	1.217,46

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 17 DE 28





	ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.				
394	BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO.32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	58,31	22,16	62,00	1.217,46
395	BROCA: GATES , Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	58,31	22,16	62,00	1.217,46
410	EDTA-LÍQUIDO AUXILIADOR NO ALARGAMENTO DOS CANAIS RADICULARES Á BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO E ÁGUA DESTILADA. FRASCO COM 20ML.	7,58	2,88	62,01	527,60
411	EUCALIPTOL, USO ODONTO - LIQUIDO INCOLOR; COMPOSICAO EUCALIPTOL U.S.P.; UTILIZADO CURATIVO TEMPORARIO/LUBRIFICANTE/SOLVE NTE DE CONES; FRASCO COM 10ML.	10,14	3,85	62,03	170,21
412	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO USO ODONTO - APRESENTACAO: LIQUIDO; BASE: CLOROFENOL, CANFORA, ALC ETILICO 96 G, AGUA DEION.; FINALIDADE: LIMPEZA, DESINFECCAO DE CANAIS E CONTROLE INFECCAO; ANTISSEPTICO LEVEMENTE ANALGESICO	10,74	4,08	62,01	92,16
413	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 50. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA	71,58	27,20	62,00	498,20

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 18 DE 28





	AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.				
414	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 55. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	71,58	27,20	62,00	498,20
415	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 60. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	71,58	27,20	62,00	498,20
416	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 70. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	80,25	30,50	61,99	558,50
417	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 80. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	80,25	30,50	61,99	558,50
418	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO N° 1-2 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL - CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	126,33	48,01	62,00	3.516,88
419	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO N° 2-3 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL - CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	126,33	48,01	62,00	3.516,88
420	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO N° 3-4 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL - CONDENSADOR NAS DUAS	126,33	48,01	62,00	3.516,88

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 19 DE 28





	EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.				
421	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 15 A 40 1ª SÉRIE.CAIXA. C/ 120 UNIDADES.	34,44	13,09	61,99	479,36
422	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 45 A 80 2ª SÉRIE CAIXA. COM 120 UNIDADES.	38,20	14,52	61,99	640,92
423	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL LARGE; PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.	106,67	40,53	62,00	1.220,36
431	CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R40 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC® GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES	85,33	32,43	61,99	2.375,44
432	CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R50 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC® GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES	78,53	29,84	62,00	1.093,16
433	CONE DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO 15 A 40 COM 28MM; APRESENTAÇÃO CAIXA C/ 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.	31,37	11,92	62,00	2.183,40
460	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304)(COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	20,06	7,62	62,01	139,64
461	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	20,06	7,62	62,01	139,64
515	PONTA DIAMANTADA 1024 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES	3,59	1,36	62,12	250,20

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 20 DE 28





	NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR				
516	RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA. - RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA, UTILIZADA PARA MEDIR LIMAS ENDODÔNTICAS. O SEU MATERIAL É BASTANTE RESISTENTE AOS DIVERSOS PROCEDIMENTOS DE ESTERILIZAÇÃO. GARANTIA DE QUALIDADE. PRODUZIDA EM POLÍMERO DE ALTA PERFORMANCE, MARCAÇÃO CE. LEVE. RESISTENTE À ATAQUE QUÍMICO.REGISTRO NO ANVISA	18,78	7,19	61,71	314,11
529	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA PEÇA RETA	20,33	5,05	75,16	81,45
530	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.15	11,73	11,73	0,00	23,46
531	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.20	12,32	12,30	0,16	24,80
532	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.29	14,07	12,30	12,58	42,30
533	ESCOVA DE PÊLO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	18,47	12,30	33,41	86,30
534	GESSO PEDRA TIPO CHAVES, UTILIZADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA NA CONFEÇÃO DE MODELOS PROTÉTICOS E DOCUMENTAÇÃO ORTODÔNTICA, COMPOSTO DE SULFATO DE CÁLCIO E PIGMENTO, NA COR AMARELA OU BEGE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SECA DE APROXIMADAMENTE 600KG/CM OU 3200 PSI EMBALAGEM DE 25 KG	95,54	79,00	17,31	6.468,00
535	GESSO TIPO IV ESPECIAL PARA TROQUEIS - FIDELIDADE ABSOLUTA, ÓTIMA MANIPULAÇÃO E ESCOAMENTO, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA À FRATURA, DESGASTE E ABRASÃO SUPERFÍCIES LISAS E DURAS TROQUEIS- MODELOS MESTRES PARA PRÓTESES CONFECCIONADAS EM RESINAS ACRÍLICAS, CERÂMICAS PURA SE EM LIGAS DE METAIS NOBRES, EM TODOS OS CASOS EM QUE SE REQUER O MÁXIMO EM PREISÇÃO E RESISTÊNCIA. CARACTERISTICAS EMBALAGEM: 1 KILO - SALMÃO, TEMPO DE TRABALHO: 9	21,23	12,97	38,91	599,36
536	GESSO BRANCO ORTODÔNTICO PACOTE COM 2KG - GESSO ALFA SUPER BRANCO PARA USO EM ORTODONTIA, MENOR CONSUMO AD EE ÁMAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA, EMBALAGEM COM 2KG	22,03	16,50	25,10	264,90
537	GESSO; COMUM OU PARIS TIPO CHAVES; COMPOSTO BASICAMENTE POR SULFATO DE CÁLCIO; NA COR BRANCA, APRESENTANDO RESISTENCIA A COMPRESSAO SACO DE 60 KG/CM; ATOXICO; SOLUVEL EM AGUA.PACOTE CONTENDO 25KG	68,56	27,72	59,57	9.276,80

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 21 DE 28



538	GODIVA PARA IMPRESSÃO, EM PLACAS, CAIXA C/ 4 PLACAS DUPLAS VERMELHAS.	52,56	33,50	36,26	128,80
539	GODIVA PARA MOLDAGEM EM BASTÃO DE BAIXA FUSÃO UTILIZADO PARA IMPRESSÕES, À BASE DE MATERIAL ATÓXICO, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO, COR VERDE, COM TEMPERATURA DE TRABALHO DE APROXIMADAMENTE 51°C, TIPO 1, CAIXA CONTENDO 15 BASTÕES E PESANDO 113GRAMAS APROXIMADAMENT	46,79	25,08	46,40	133,63
540	ISOLANTE USO ODONTOLOGICO - EM LIQUIDO; PARA ISOLAR MODELO DE GESSO EM RELACAO AO ACRILICO; FRASCO COM 1000 ML.	52,72	33,18	37,06	10.470,40
582	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS	20,96	14,77	29,53	914,40
584	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS	20,96	14,77	29,53	914,40
589	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS	20,96	14,77	29,53	457,20
600	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS	17,67	12,45	29,54	539,70
612	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	17,67	12,45	29,54	385,50
613	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	17,67	12,45	29,54	385,50
640	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1°2° MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS	18,83	13,27	29,53	41,07
641	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1°2° MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS	18,83	13,27	29,53	41,07
642	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1°2° MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS	18,83	13,27	29,53	41,07
643	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1°2° MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS	18,83	13,27	29,53	41,07
644	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1°2° MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS	18,83	13,27	29,53	41,07
668	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1°2° MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS	18,83	13,27	29,53	41,07
669	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1°2° MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS	18,83	13,27	29,53	41,07
670	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1°2° MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS	18,83	13,27	29,53	41,07
715	BRÁQUETE ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR E LAT. I/DE (31/32/41/42) SLOT . 022" REF.1010410 INFERIOR 21/12 DIREITO / ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	29,90	21,07	29,53	2.608,80
716	BRAQUETE ROTH SIMPLES SLOT . 022" - KIT COM BOCA COMPLETA REF: 10.10.907 PACOTE COM 10	41,87	29,51	29,52	2.739,30

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 22 DE 28



	BLISTERS				
732	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	16,17	11,39	29,56	70,58
733	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	15,88	11,19	29,53	138,56
734	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16" MÉDIO PACOTE COM 1000 UNDS	15,88	11,19	29,53	173,20
735	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	20,95	14,76	29,55	91,42
736	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	20,95	14,76	29,55	91,42
737	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	20,95	14,76	29,55	91,42
738	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	19,95	14,06	29,52	87,02
739	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	19,95	14,06	29,52	87,02
741	ELÁSTICO IO 1/8 MÉDIO NATURAL 1193	16,12	11,36	29,53	175,80
745	ELÁSTICO MÉDIO 1/8 6001200	17,62	12,42	29,51	192,10
746	ELÁSTICO MÉDIO 5/16 6001205	17,62	12,42	29,51	192,10
747	ELÁSTICO ROTADOR CORES VARIADAS PACOTE COM 100UNDS	19,83	13,97	29,55	86,54
748	ELÁSTICO ROTATION 6007101	17,68	12,46	29,52	77,12
749	ELÁSTICO VERDE PARA SEPARAÇÃO	21,33	15,03	29,54	93,06
750	EXPANSOR ORTODÔNTICO UNILATERAL 6,5MM	30,73	21,66	29,52	134,02
751	FIO BETA 8MM	80,89	57,00	29,53	352,90
752	FIO DE AÇO 17X25 VARETAS TUBO COM 10 UNDS	25,83	18,20	29,54	112,70
753	FIO DE INOX DURO 032.080.981	15,33	10,80	29,55	66,90
754	FIO DE INOX DURO 036.090.975	15,33	10,80	29,55	66,90
755	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 010.0.25.935	17,00	11,98	29,53	74,16
756	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 012.0.30.940	18,50	13,04	29,51	80,68
757	FIO DE LATÃO 0,7	35,53	25,04	29,52	154,98
758	FIO DE LATÃO 0,9	35,66	25,13	29,53	155,56
821	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 04	23,46	16,53	29,54	102,36
822	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 05	27,16	19,14	29,53	118,48
823	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 06	27,16	19,14	29,53	118,48
824	CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR	61,95	43,66	29,52	270,22
825	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 7 MM	13,10	9,23	29,54	41,68
826	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 13 MM	13,10	9,23	29,54	41,68
827	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 09MM	13,10	9,23	29,54	41,68

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 23 DE 28





828	PARAFUSO EXPANSOR UNILATERAL HYRAX 11MM	13,10	9,23	29,54	41,68
829	PASTA PARA SOLDA PRATA - MATERIAL UTILIZADO COMO FLUXO INDISPENSÁVEL PARA UNIR METAIS ATRAVÉS DE BRASAGEM, PERMITINDO SOLDAS UNIFORMES E SEM BOLHAS. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20 ML.	12,97	9,14	29,53	84,87
830	PLACA LABIOATIVA PLA	14,01	9,87	29,55	61,14
877	DESINFETANTE / ESTERILIZANTE - USO HOSPITALAR, COMPOSIÇÃO GLUTARALDEÍDO E ÁGUA DESMINERALIZADA, ACESSÓRIOS FRASCO PÓ ATIVADOR, USO HOSPITALAR PARA ARTIGOS CRÍTICOS E SEMI-CRÍTICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VALIDADE APÓS ATIVAÇÃO: 28 DIAS. FRASCO COM 5 LITROS	100,18	100,15	0,03	0,36
878	FITA TESTE PARA CONTROLE DE TEMPERATURA EM AUTOCLAVE, MEDINDO 19 MM LARGURA X 30 M DE COMPRIMENTO, BOA ADERÊNCIA E COLORAÇÃO APÓS EXPOSIÇÃO A TEMPERATURAS ELEVADAS.	8,27	4,97	39,90	165,00
879	INTEGRADOR QUÍMICO, CLASSE 5, QUE PERMITE EFETUAR O MONITORAMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, INTEGRADOR DE MUDANÇA DE LIMITE/MOVIMENTO FRONTAL (NÃO EXIGE INTERPRETAÇÃO DE COR), ONDE DURANTE A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, A SUBSTÂNCIA QUÍMICA FUNDE E MIGRA COMO UM LÍQUIDO DE COLORAÇÃO ESCURA ATRAVÉS DA MECHA DE PAPEL. A MIGRAÇÃO É VISÍVEL ATRAVÉS DA JANELA IDENTIFICADA POR "REJECT" (REJEITADO), E DEVERÁ ATINGIR A ÁREA DENOMINADA "ACCEPT" (ACEITO) SE TODAS AS CONDIÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ELIMINAÇÃO DE MICROORGANISMOS NO INTERIOR DA EMBALAGEM FOREM ALCANÇADAS. CAIXA COM 50 UNDS.	121,57	52,01	57,22	695,60
880	SOLUÇÃO MULTIENZIMÁTICA COM 4 ENZIMAS (AMILASE, PROTEASE, CARBOHIDRASE E LIPASE), SUPERCONCENTRADA, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, PH NEUTRO, NÃO ESPUMANTE E NÃO DEIXA RESÍDUOS. PRÓPRIO PARA LIMPEZA MANUAL E MECÂNICA NA MESMA APRESENTAÇÃO. DEGRADA OS CONTAMINANTES DE FORMA RÁPIDA, POR CONTATO, EM ATÉ 2 MINUTOS. COMPATÍVEL COM TODOS OS MATERIAIS E ARTIGOS MÉDICOS. NÃO DANIFICA FIBRAS ÓTICAS E MATERIAL VÍDEO-ENDOSCÓPICO. DEVE APRESENTAR LAUDO DE NÃO IRRITABILIDADE DÉRMICA E OCULAR NA FORMA PURA E LAUDO DE NÃO	110,69	71,60	35,31	234,54

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 24 DE 28



	CORROSIVIDADE, EMITIDOS POR LABORATÓRIOS PERTENCENTES A REDE REBLAS - ANVISA, HABILITADOS PARA ESTES TESTES. LAUDO DE RINSABILIDADE E CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDADE EMITIDOS POR LABORATÓRIOS COM RECONHECIMENTO INTERNACIONAL. INFORMAR DILUIÇÃO E VALOR DO LITRO DILUÍDO. APRESENTAÇÃO GL C/ 4LTS				
881	ÁGUA PARA AUTOCLAVE DESTILADA - INDICADO PARA USO EM AUTOCLAVE CONFECCÃO DE PROTESES E ARTESANATO SE INSTRUMENTOS E OUTROS QUE NECESSITEM DE ÁGUA PURA INSENTA DE COUSI MMI INERAIS E SAIS SOLUVÉIS. NÃO INJ. ÁGUA OBTIDA ATRAVÉS DE PROCESSO DE COANÇDÁEON SDO VAPOR DE ÁGUA OBTIDO PELA EBULIÇÃO OU PELA EVAPORAÇÃO. GALÃO COM 05 LITROS.	14,24	8,60	39,61	5.640,00
882	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS - DENTE A25 SUPERIOR NA COR 62, CADA PLACA CONTÉM 6 ELEMENTOS, TIPO VIPI DENTE, BIOCLER, POP DENT.	5,73	2,39	58,29	5.611,20
883	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	5,40	2,39	55,74	120,40
884	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	5,40	2,39	55,74	1.204,00
885	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS.	6,87	2,39	65,21	107,52
886	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	6,87	2,39	65,21	107,52
887	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	7,72	2,39	69,04	127,92
888	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	6,05	2,39	60,50	585,60
889	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	6,05	2,39	60,50	585,60
890	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	4,96	2,39	51,81	411,20
891	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	5,64	2,39	57,62	5.460,00
892	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	5,57	2,39	57,09	76,32
893	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	8,03	2,39	70,24	451,20
894	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	6,83	2,39	65,01	106,56
895	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR,	6,83	2,39	65,01	106,56

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 25 DE 28





	TAMANHO 2P, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS				
896	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	4,43	2,39	46,05	3.427,20
897	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS	5,57	2,39	57,09	76,32
898	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	5,45	2,39	56,15	73,44
899	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	5,45	2,39	56,15	73,44
900	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	4,67	2,39	48,82	364,80
901	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	5,34	2,38	55,43	473,60
902	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	5,16	2,38	53,88	444,80
903	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	5,16	2,38	53,88	4.670,40
904	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	5,25	2,39	54,48	68,64
905	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	4,55	2,38	47,69	347,20
906	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	5,31	2,38	55,18	70,32
907	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3P, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	4,21	2,38	43,47	43,92
908	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	4,60	2,38	48,26	53,28
909	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	5,20	2,38	54,23	1.128,00
910	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2D, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	5,10	2,38	53,33	65,28
911	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2N, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	4,16	2,38	42,79	42,72
Total economizado					338.618,94

Destaque do Ranking de Maiores Economias Obtidas por Fornecedor

Para fornecer uma visão clara e detalhada sobre a eficiência do processo de licitação, é essencial analisar e destacar as maiores economias obtidas por fornecedor. Este ranking é uma ferramenta valiosa para avaliar o impacto econômico das estratégias de contratação e identificar quais fornecedores contribuem significativamente para a maximização dos recursos públicos. Para isso, 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	MEDMAIA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA	47,61	60.820,66
2º	MEDICI HOSPITALAR LTDA	47,24	277.798,28
Total economizado			338.618,94

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 pregão em promover a transparência e a responsabilidade fiscal, enquanto obtém as melhores condições possíveis para o governo e a sociedade.

Conclusão

A modalidade de pregão eletrônico tem demonstrado ser uma ferramenta extremamente eficaz no contexto das licitações públicas, contribuindo significativamente para a otimização dos recursos públicos. Esta metodologia não apenas 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 ata 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.

QUIXADÁ/CE, 07 DE AGOSTO DE 2024

assinado eletronicamente

Romulo Nogueira Castelo Branco
PREGOEIRO(A)

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 131-602-2078
PÁGINA: 28 DE 28

