



## Compras BR Portal de Licitações

## Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 032/2024	<b>Órgão</b> Prefeitura Municipal de Jaiba - MG
<b>Objeto</b> CREDENCIAMENTO DE PESSOAS JURIDICAS PARA CONFEÇÃO DE PRÓTESES DENTARIAS	

Dados da Compra Direta			
<b>Nº Compra Direta</b> 2/2024	<b>Tipo</b> Sem Disputa	<b>Criação</b> 27/05/2024 - 11:15	<b>Publicação</b> 27/05/2024 - 11:30
<b>Data/Hora início envio de propostas</b> 28/05/2024 - 08:30	<b>Data/Hora fim do envio de propostas</b> 31/12/2024 - 12:00	<b>Contato</b> Israel Filho Canguçu Soares	<b>Telefone</b> 3835221200
<b>Criado por</b> Israel Filho Canguçu Soares	<b>Prazo de Entrega</b> 30	<b>Local de Entrega</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	<b>Critério Julgamento</b> Não se aplica
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 79, II	<b>Dispensa sem Valor Estimado</b> Não	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim
<b>Observação</b> PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EM CONFEÇÃO DE PROTESE DENTARIA			

Listagem				
Itens				
Seq	Cód	Descrição	Un	Qty
1	1	PROTESE TOTAL REMOVIVEL MAXILAR:: PROPRIEDADES EXIGIDAS NOS DENTES ARTIFICIAIS: 1 - TRIPLA PRENSAGEM (INCISAL, DENTINA E CERVICAL), 2 - FABRICADO COM RESINA ACRILICA DE ALTO PESO MOLECULAR, COMBINADA COM O USO DE DUPLA LIGACAO CRUZADA (DLC), 3-ALTA RESISTENCIA MECANICA, QUIMICA E ABRASAO, 4 - EXCLUSIVO SISTEMA DE REDE POLIMERICA 5 - EXCELENTE ADERENCIA AS RESINAS DE BASE DE PROTESE, 6 - BAIXO DESGASTE DO DENTE ANTAGONISTA, 7 - AUSENCIA TOTAL DE BOLHAS E POROSIDADE, 8 - ALTA ESTABILIDADE DE CORES, 9 PIGMENTOS BIOCOMPATIVEIS, 10 - FLUORESCENCIA NATURAL, DA RESINA ACRILICA: EM ACRILICO INCOLOR TERMO POLIMERIZADA NA REGIAO DO PALATO NO CASO REBORDO LINGUAL NO CASO DOS INFERIORES, E EM AMBOS OS CASOS NA REGIAO VESTIBULAR EM ACRILICO TERMO POLIMERIZADOS EM ACRILICO ROSA.	Unidade	185
2	2	PROTESE TOTAL REMOVIVEL MANDIBULAR:: PROPRIEDADES EXIGIDAS NOS DENTES ARTIFICIAIS: 1 - TRIPLA PRENSAGEM (INCISAL, DENTINA E CERVICAL), 2 - FABRICADO COM RESINA ACRILICA DE ALTO PESO MOLECULAR, COMBINADA COM O USO DE DUPLA LIGACAO CRUZADA (DLC), 3-ALTA RESISTENCIA MECANICA, QUIMICA E ABRASAO, 4 - EXCLUSIVO SISTEMA DE REDE POLIMERICA 5 - EXCELENTE ADERENCIA AS RESINAS DE BASE DE, PROTESES, 6 - BAIXO DESGASTE DO DENTE ANTAGONISTA, 7 - AUSENCIA TOTAL DE BOLHAS E POROSIDADE, 8 - ALTA ESTABILIDADE DE CORES, 9 - PIGMENTOS BIOCOMPATIVEIS, 10 FLUORESCENCIA NATURAL, 11- MODELARIO ADEQUADO AS DIVERSAS ETNIAS. DA RESINA ACRILICA: EM ACRILICO INCOLOR TERMO POLIMERIZADA NA REGIAO DO PALATO NO CASO REBORDO LINGUAL NO CASO DOS INFERIORES, E EM AMBOS OS CASOS NA REGIAO VESTIBULAR EM ACRILICO TERMO POLIMERIZADOS EM ACRILICO ROSA.	Unidade	105
		PROTESE PARCIAL REMOVIVEL MAXILAR:: APARELHO PROTETICO PARA SUBSTITUICAO PARCIAL DE DENTES AUSENTES NO ARCO DENTARIO SUPERIOR, COM ARMAÇAO METALICA CONFECCIONADA EM COCR (CROMO-COBALTO), SELA EM RESINA ACRILICA TERMO POLIMERIZAVEL. CARACTERISTICAS TECNICAS DOS DENTES: 1 - TRIPLA PRENSAGEM (INCISAL, DENTINA E CERVICAL), 2 - FABRICADO		



### Compras BR Portal de Licitações

3	3	COM RESINA ACRILICA ALTO PESO MOLECULAR COM O USO DE DUPLA LIGACAO CRUZADA, 3-ALTA RESISTENCIA MECANICA, QUIMICA E A ABRASAO 4 - EXCLUSIVO SISTEMA DE REDE POLIMERICA INTERPENETRADA 5 - EXCELENTE ADERENCIA AS RESINAS DE BASE DE PROTESES 6 - BAIXO DESGASTE DO DENTE ANTAGONISTA, 7 - AUSENCIA TOTAL DE BOLHAS E POROSIDADE, 8 - ALTA ESTABILIDADE DE CORES, 9 - PIGMENTOS BIOCOMPATIVEIS, 10 - FLUORESCENCIA NATURAL, 11 - MODELARIO ADEQUADO AS DIVERSAS ETNIAS.	Unidade	120
4	4	PROTESE PARCIAL REMOVIVEL MANDIBULAR:: APARELHO PROTETICO PARA SUBSTITUICAO PARCIAL DE DENTES AUSENTES NO ARCO DENTARIO INFERIOR, COM ARMACAO METALICA CONFECIONADA EM COCR (CROMO-COBALTO), SELA EM RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZAVEL. CARACTERISTICAS TECNICAS DOS DENTES: 1 - TRIPLA PRENSAGEM (INCISAL, DENTINA E CERVICAL, 2 - FABRICADO COM RESINA ACRILICA ALTO PESO MOLECULAR COM O USO DE DUPLA LIGACAO CRUZADA, 3- ALTA RESISTENCIA MECANICA, QUIMICA E A ABRASAO, 4 - EXCLUSIVO SISTEMA DE REDE POLIMERICA INTERPENETRADA, 5 - EXCELENTE ADERENCIA AS RESINAS DE BASE DE PROTESES, 6 - BAIXO DESGASTE DO DENTE ANTAGONISTA, 7 - AUSENCIA TOTAL DE BOLHAS E POROSIDADE, 8 - ALTA ESTABILIDADE DE CORES, 9 - PIGMENTOS BIOCOMPATIVEIS, 10 - FLUORESCENCIA NATURAL, 11 - MODELARIO ADEQUADO AS DIVERSAS ETNIAS.	Unidade	190