



MEMORANDO SEI N° 0019620287/2023 - SES.GTO

Joinville, 21 de dezembro de 2023.

À
SAP.LCT

Assunto: Análise Técnica - Pregão Eletrônico 427/2023.

Objeto: Aquisição de materiais odontológicos para restauração.

Prezado(a) Senhor(a),

Em resposta ao memorando SEI , venho por meio deste, encaminhar nossa análise quanto aos materiais constantes na tabela abaixo:

Segue a lista de item por empresa, constituída com o descritivo do Anexo I do Edital:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Quanto ao descritivo	Fornecedor	Marca	Apresentação de Prospecto/Ficha técnica	Registro na Anvisa	Resultado
25	18400 - RESINA A1 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas		Reprovado

	<p>NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.</p>					<p>de tamanho médio de 0.7 microns, diferente do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm</p>	
26	<p>23025 - RESINA A2 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZAVEL DE NANOPARTICULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO</p>	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	<p>O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns, diferente do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm</p>	Reprovado

27	18402 - RESINA A3 1/2 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , <u>diferente</u> do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm		Reprovado
28	18403 - RESINA A3 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , <u>diferente</u> do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm		Reprovado

	MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO						
29	25789 - RESINA B1 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM NO MÍNIMO 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , <u>diferente</u> do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm	Reprovado
30	18405 - RESINA B2 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , <u>diferente</u> do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho	Reprovado

	FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.					médio entre 1 e 100 nm	
31	25790 - RESINA B3 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , <u>diferente</u> do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm	Reprovado
32	25791 - RESINA C2 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , <u>diferente</u> do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano	Reprovado

	(57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.					aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm	
33	25792 - RESINA C3 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , diferente do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm	Reprovado
34	25793 - RESINA OA3 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , diferente do descritivo que pede: nano partículas de	Reprovado

	NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.					zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm	
36	25837 - RESINA OA2 COMPOSTA RESTAURADORA OPACA FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS PARA USO EM DENTINA. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. APRESENTACAO EM SERINGA TRADICIONAL COM PARAFUSO ROSQUEADO E PESO MÍNIMO DE 4 GRAMAS CONSTANDO DADOS DE FABRICACAO, LOTE, VALIDADE, ISENCAO/REGISTRO NO M.S./ANVISA. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.	Seringa	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , diferente do descritivo que pede: nano partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm	Reprovado
37	29075 - RESINA OA3- COMPOSTA RESTAURADORA PARA USO EM DENTINA COMPOSTA RESTAURADORA OPACA FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS PARA USO EM DENTINA. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS.	Unidade	De acordo com o edital, .	Odonto Tchê - Comércio de Produtos e Equipamentos Odontológicos Ltda	Llis	O material tem composição com partículas micro híbridas de tamanho médio de 0.7 microns , diferente do descritivo que pede: nano	Reprovado

APRESENTACAO EM SERINGA TRADICIONAL COM PARAFUSO ROSQUEADO E PESO MÍNIMO DE 4 GRAMAS CONSTANDO DADOS DE FABRICACAO, LOTE, VALIDADE, ISENCAO/REGISTRO NO M.S./ANVISA. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.					partículas de zircônia e sílica agrupadas em nano aglomerados. As nano partículas tem tamanho médio entre 1 e 100 nm	
---	--	--	--	--	--	--

Para os itens discriminados, o edital não exige a apresentação de amostras.

Atenciosamente,

Sérgio Augusto Ruiz Bombonato
Apoio Técnico da GTO



Documento assinado eletronicamente por **Sérgio Augusto Ruiz Bombonato, Servidor(a) Público(a)**, em 21/12/2023, às 12:26, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0019620287** e o código CRC **0DDB11DE**.

Rua Doutor João Colín, 2719 - Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - Joinville - SC - www.joinville.sc.gov.br

23.0.207530-1

0019620287v7