

**PROCESSO:** 2019/30550/003706**SGD:** 2021/30559/199045**DE:** Diretoria de Suprimentos Hospitalares**PARA:** Superintendência da Central de Licitação**PARECER TÉCNICO - 704/2021/SES/SAEL/DSH**

Em atenção ao solicitado no despacho nº 2718/2021 e considerando a documentação das empresas licitantes anexadas às fls. 929 a 1336 referentes ao Pregão Eletrônico nº 293/2021, segue pronunciamento desta Diretoria:

Considerando que os documentos analisados pela área técnica são: Validade da proposta, atestado de capacidade técnica e Licença de Funcionamento emitida pela vigilância sanitária Distrital, Estadual ou Municipal. Após análise, informamos que os documentos oriundos das empresas: CIENTIFICA, I.S. COSTA, SANTÉ MÉDICA, MAXIMA, NORTE DISTRIBUIDORA e PREMIUM COMERCIAL atendem ao solicitado em Edital e quanto aos materiais segue parecer técnico.

ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL SOLICITADO	FAB/ MARCA	PARECER DO PRODUTO
1	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N 4,0 EM PVC ATOXICO, COM BALONETE DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO CONECTADO A BALAO PILOTO E VALVULA SELADORA ADAPTAVEL A SERINGA, SILICONIZADA, RADIOPACO, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	HOSPICENTER 81766609010	APROVADO produto já aprovado p/ a marca, conforme parecer em anexo.
2	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N 5,5 EM PVC ATOXICO, COM BALONETE DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO CONECTADO A BALAO PILOTO E VALVULA SELADORA ADAPTAVEL A SERINGA, SILICONIZADA, RADIOPACO, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	HOSPICENTER 81766609010	APROVADO produto já aprovado p/ a marca, conforme parecer em anexo.
3	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N 6,5 EM PVC ATOXICO, COM BALONETE DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO CONECTADO A BALAO PILOTO E VALVULA SELADORA ADAPTAVEL A SERINGA, SILICONIZADA, RADIOPACO, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL	HOSPICENTER 81766609010	APROVADO produto já aprovado p/ a marca, conforme parecer em anexo.





	E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.		
4	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N 7,0 EM PVC ATOXICO, COM BALONETE DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO CONECTADO A BALAO PILOTO E VALVULA SELADORA ADAPTAVEL A SERINGA, SILICONIZADA, RADIOPACO, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	HOSPICENTER 81766609010	APROVADO produto já aprovado p/ a marca, conforme parecer em anexo.
5	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N 7,5 EM PVC ATOXICO, COM BALONETE DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO CONECTADO A BALAO PILOTO E VALVULA SELADORA ADAPTAVEL A SERINGA, SILICONIZADA, RADIOPACO, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	HOSPICENTER 81766609010	APROVADO produto já aprovado p/ a marca, conforme parecer em anexo.
6	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N 8,0 EM PVC ATOXICO, COM BALONETE DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO, CONECTADO A BALAO PILOTO E VALVULA SELADORA ADAPTAVEL A SERINGA, SILICONIZADA, RADIOPACO, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	HOSPICENTER 81766609010	APROVADO produto já aprovado p/ a marca, conforme parecer em anexo.
7	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N 9,0 EM PVC ATOXICO, COM BALONETE DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO CONECTADO A BALAO PILOTO E VALVULA SELADORA ADAPTAVEL A SERINGA, SILICONIZADA, RADIOPACO, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	HOSPICENTER 81766609010	APROVADO produto já aprovado p/ a marca, conforme parecer em anexo.
8	CANULA TRAQUEOSTOMIA N 4,5MM SEM CUFF CONFECCIONADA EM <b>SILICONE</b> ATOXICO SEM BALONETE, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, EXTREMIDADE ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	MEDIX 80495510044	REPROVADO <b>Justificativa:</b> conforme ANVISA/ficha técnica em anexo, o produto ofertado e confeccionado em <b>PVC</b> .
9	CANULA TRAQUEOSTOMIA N 2.5MM SEM CUFF CONFECCIONADA EM SILICONE ATOXICO SEM BALONETE, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, EXTREMIDADE ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA	CPL MEDICALS 10014160037	REPROVADO <b>Justificativa:</b> Fornecedor solicitou desclassificação, conforme anexo.





	RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.		
10	CANULA TRAQUEOSTOMIA N 3.0MM SEM CUFF CONFECCIONADA EM <b>SILICONE</b> ATOXICO SEM BALONETE, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, EXTREMIDADE ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	MEDIX 80495510044	REPROVADO <b>Justificativa:</b> conforme ANVISA/ficha técnica em anexo, o produto ofertado e confeccionado em <b>PVC</b> .
11	CANULA TRAQUEOSTOMIA N 3.5MM SEM CUFF CONFECCIONADA EM <b>SILICONE</b> ATOXICO SEM BALONETE, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, EXTREMIDADE ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	MEDIX 80495510044	REPROVADO <b>Justificativa:</b> conforme ANVISA/ficha técnica em anexo, o produto ofertado e confeccionado em <b>PVC</b> .
12	CANULA TRAQUEOSTOMIA N 4.0MM SEM CUFF CONFECCIONADA EM <b>SILICONE</b> ATOXICO SEM BALONETE, TERMOLABIL, TRANSPARENTE, EXTREMIDADE ATRAUMATICA, RESISTENTE AO ACOTOVELAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL DE 15MM, COM LINHA RADIOPACA. ESTERIL E DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	MEDIX 80495510044	REPROVADO <b>Justificativa:</b> conforme ANVISA/ficha técnica em anexo, o produto ofertado e confeccionado em <b>PVC</b> .
13	FIO GUIA PARA INTUBACAO ENDOTRAQUEAL TIPO MANDRIL TAMANHO ADULTO CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXIVEL, PONTA ATRAUMATICA E COM BOTAO. ESTERILIZAVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	WELL LEAD 10150470324	APROVADO
14	FIO GUIA PARA INTUBACAO ENDOTRAQUEAL TIPO MANDRIL TAMANHO INFANTIL CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXIVEL, PONTA ATRAUMATICA E COM BOTAO. ESTERILIZAVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	WELL LEAD 10150470324	APROVADO
15	TUBO HOSPITALAR DE SILICONE Nº 203 COM 15 MT DE COMPRIMENTO, NAO ESTERIL, ESTAVEL A TEMPERATURAS EXTREMAS NA FAIXA DE: - 20°C A 200°C, SUPERFICIE LISA E ANTIADERENTE, LIVRE DE ODORE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. DEVERA ATENDER NBR ISO 10993	KINNER 80280200001	APROVADO
16	TUBO HOSPITALAR DE <b>SILICONE</b> Nº 204 COM 15 MT DE COMPRIMENTO, NAO ESTERIL, ESTAVEL A TEMPERATURAS EXTREMAS NA FAIXA DE: - 20°C A 200°C, SUPERFICIE LISA E ANTIADERENTE, LIVRE DE ODORE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. DEVERA ATENDER NBR ISO 10993.	DESCARPACK 10330660217	REPROVADO <b>Justificativa:</b> conforme ANVISA/ficha técnica em anexo, o produto ofertado e confeccionado em <b>LATEX</b> .

***Informamos ainda que, com intuito de não procrastinar o andamento dos autos o pregoeiro deverá desclassificar as próximas empresas que ofertarem o mesmo produto/material para as marcas já reprovadas anteriormente nos autos,***





**tendo em vista, que os mesmos não atendem as unidades hospitalares conforme justificado/respaldado na justificativa.**

Palmas, 27/12/2021.

*Assinatura Digital*

**Flaviana F. Silva. Araújo**  
COREN-TO 063.689

*Assinatura Digital*

**Afrânia Nogueira de Souza**  
COREN-TO 568.798

*Assinatura Digital*

**Gileno Dias de Oliveira**  
Diretor de Suprimentos Hospitalares

