

**PROCESSO:** 2019/30550/008199**DE:** Diretoria de Suprimentos Hospitalares**PARA:** Superintendência da Central de Licitação**SGD: 2021/30559/061578****PARECER TÉCNICO - 215/2021/SES/SAEL/DSH**

Em atenção ao solicitado no despacho nº 339/2020 às fls. 1943 e considerando a documentação das empresas licitantes anexadas às fls. 786 a 1732 referentes ao Pregão Eletrônico nº 213/2020, 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, informaram que os documentos apresentados pelas empresas licitantes estão condizentes com o solicitado em Edital e quanto aos materiais segue.

ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL SOLICITADO	FORNECEDOR	FAB/MARCA	PARECER DO PRODUTO
1	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA , 100% EM FIBRAS DE POLIESTER/RAYON ENTRELAÇADO, ALTAMENTE RESISTENTE E MALEÁVEL, BORDAS LISAS E PRECISAS, NÃO LIBERA PARTÍCULAS, COM ABSORÇÃO ATÉ 5 VEZES O SEU PESO EM MENOS DE UM SEGUNDO. CONTÉM MONOFILAMENTOS DE SULFATO DE BÁRIO, DETECTÁVEIS AO RAIOS X E FIO DE POLIÉSTER COM INSERÇÃO ULTRASSÔNICA PARA FACILITAR O RESGATE. TAMANHO 13MM X 38MM . ESTÉRIL, PRONTA PRA USO. ENVELOPE COM 10 UNIDADES. . EMBALAGEM ASSEPTICA	HYPERMEDICAL	MEDSHARP	APROVADO conforme parecer técnico Hospitalar em anexo às fls. 2091.
12	SONDA PARA ALIMENTACAO ENTERAL nº 6 COMPRIMENTO DE 60 CM. CONFECCIONADA EM POLIURETANO ,RADIOPACO, FLEXIVEL, MARCAÇAO DE CONTROLE PARA INTRODUCAO, PONTA COM ORIFICIOS CIRCULARES LATERAIS DESENCONTRADOS, CONECTOR PROXIMAL COM DUPLA ENTRADA EM "Y" UNIVERSAL, MANDRIL DE AÇO FLEXIVEL E PRE-LUBRIFICADO. ESTERIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.	GV FLEX	GV FLEX	REPROVADO Justificativa: Dispositivo frágil, deteriora e obstrui com facilidade. conforme parecer técnico Hospitalar em anexo às fls. 2094/2099
13	SONDA PARA ALIMENTACAO ENTERAL nº 6 COMPRIMENTO DE 60 CM. CONFECCIONADA EM POLIURETANO ,RADIOPACO, FLEXIVEL, MARCAÇAO DE CONTROLE PARA INTRODUCAO, PONTA COM ORIFICIOS CIRCULARES LATERAIS DESENCONTRADOS, CONECTOR PROXIMAL COM DUPLA ENTRADA EM	GV FLEX	GV FLEX	REPROVADO Justificativa: Dispositivo frágil, deteriora e obstrui com facilidade.





	"Y" UNIVERSAL, MANDRIL DE AÇO FLEXÍVEL E PRE-LUBRIFICADO. ESTERIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA.			conforme parecer técnico Hospitalar em anexo às fls. 2094/2099
15	KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG) 14 FR , ESTERIL, ATOXICO, DESCARTAVEL CONTENDO: SONDA DE GASTROSTOMIA DE SILICONE, ADAPTADOR PARA NUTRICAÇÃO COM <u>DUAS ENTRADAS</u> E PINÇA TIPO CLAMP; GUIA METÁLICO COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE <u>600 MM</u> , ALÇA PARA APREENSAO DO FIO GUIA, ANTEPARO DE SEGURANÇA PARA A PELE, BISTURI DESCARTAVEL COM LAMINA, CATETER INTRODUTOR INTRAGÁSTRICO COM CALIBRE COMPATÍVEL PARA PASSAGEM DO FIO GUIA, E <u>CAMPO FENESTRADO</u> .	FRESENIUS	FRESENIUS KABI/FREKA	REPROVADO Justificativa: Amostra encaminhada para análise e de <u>15 FR</u> apresenta adaptador com apenas <u>uma entrada</u> , <u>não tem campo fenestrado</u> . Conforme foto às fls. 2038/2041.
16	KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG) 14 FR , ESTERIL, ATOXICO, DESCARTAVEL CONTENDO: SONDA DE GASTROSTOMIA DE SILICONE, ADAPTADOR PARA NUTRICAÇÃO COM DUAS ENTRADAS E PINÇA TIPO CLAMP; GUIA METÁLICO COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 600 MM, ALÇA PARA APREENSAO DO FIO GUIA, ANTEPARO DE SEGURANÇA PARA A PELE, BISTURI DESCARTAVEL COM LAMINA, CATETER INTRODUTOR INTRAGÁSTRICO COM CALIBRE COMPATÍVEL PARA PASSAGEM DO FIO GUIA, E CAMPO FENESTRADO.	ATIVIDADE	BLENTA	APROVADO
17	KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG) 16 FR , ESTERIL, ATOXICO, DESCARTAVEL CONTENDO: SONDA DE GASTROSTOMIA DE SILICONE, ADAPTADOR PARA NUTRICAÇÃO COM DUAS ENTRADAS E PINÇA TIPO CLAMP; GUIA METÁLICO COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 600 MM, ALÇA PARA APREENSAO DO FIO GUIA, ANTEPARO DE SEGURANÇA PARA A PELE, BISTURI DESCARTAVEL COM LAMINA, CATETER INTRODUTOR INTRAGÁSTRICO COM CALIBRE COMPATÍVEL PARA PASSAGEM DO FIO GUIA, E CAMPO FENESTRADO.	MEDLINN	BLENTA MEDICAL	APROVADO
18	KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG) 16 FR , ESTERIL, ATOXICO, DESCARTAVEL CONTENDO: SONDA DE GASTROSTOMIA DE SILICONE, ADAPTADOR PARA NUTRICAÇÃO COM DUAS ENTRADAS E PINÇA TIPO CLAMP; GUIA METÁLICO COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 600 MM, ALÇA PARA APREENSAO DO FIO GUIA, ANTEPARO DE SEGURANÇA PARA A PELE, BISTURI DESCARTAVEL COM LAMINA, CATETER INTRODUTOR INTRAGÁSTRICO COM CALIBRE COMPATÍVEL PARA PASSAGEM DO FIO GUIA, E CAMPO FENESTRADO.	MEDLINN	BLENTA MEDICAL	APROVADO
19	KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG) 18 FR ESTERIL, ATOXICO, DESCARTAVE CONTENDO: SONDA DE GASTROSTOMIA DE SILICONE, ADAPTADOR PARA NUTRICAÇÃO COM DUAS ENTRADAS E PINÇA TIPO CLAMP; GUIA METÁLICO COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 600MM, ALÇA PARA APREENSAO DO FIO GUIA, ANTEPARO DE SEGURANÇA PARA A PELE, BISTURI DESCARTAVEL COM LAMINA, CATETER INTRODUTOR INTRAGÁSTRICO COM CALIBRE COMPATÍVEL PARA PASSAGEM DO FIO GUIA, E CAMPO FENESTRADO.	FRESENIUS	FRESENIUS KABI/FREKA	REPROVADO Justificativa: Amostra encaminhada para análise e de <u>20 FR</u> apresenta adaptador com apenas <u>uma entrada</u> , <u>não tem campo fenestrado</u> .





				Conforme foto às fls. 2038/2041.
20	KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA (PEG) 18 FR ,ESTERIL, ATOXICO, DESCARTAVE CONTENDO: SONDA DE GASTROSTOMIA DE SILICONE, ADAPTADOR PARA NUTRICAÇÃO COM DUAS ENTRADAS E PINÇA TIPO CLAMP; GUIA METALICO COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 600MM, ALÇA PARA APREENSAO DO FIO GUIA, ANTEPARO DE SEGURANCA PARA A PELE, BISTURI DESCARTAVEL COM LAMINA, CATETER INTRODUTOR INTRAGASTRICO COM CALIBRE COMPATIVEL PARA PASSAGEM DO FIO GUIA, E CAMPO FENESTRADO.	MEDLINN	BLENTA MEDICAL	APROVADO
21	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N 3,0 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.	MEDPALMAS	SAFER	REPROVADO Fornecedor não apresentou amostra para analise de qualidade. Conforme e-mail em anexo às fls. 2053/2054.
22	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N 3,0 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.	MEDPALMAS	SAFER	REPROVADO Fornecedor não apresentou amostra para analise de qualidade. Conforme e-mail em anexo às fls. 2053/2054
57	AGULHA PARA ASPIRACAO MEDULA OSSEA 15GA X 10 A 75MM COM EMPUNHADURA ERGONOMICA CANULA COM EXTREMIDADE DISTAL DA CANULA MONOFACETADA, MANDRIL, DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSAO DA CANULA, BLOQUEIO DE MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK PARA ASPIRACAO, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA. DISPOSITIVO DE SEGURANCA PARA DESCARTE (ATENDENDO A NR 32)	UNIT	UNIT	REPROVADO Justificativa: produto encaminhado para analise e de 100mm e não tem dispositivo de segurança para descarte . Não atende a NR32. Conforme foto em anexo às fls. 2090.
58	AGULHA PARA ASPIRACAO MEDULA OSSEA 15GA X 10 A 75MM COM EMPUNHADURA ERGONOMICA CANULA COM EXTREMIDADE DISTAL DA CANULA MONOFACETADA, MANDRIL, DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSAO DA CANULA, BLOQUEIO DE MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK PARA ASPIRACAO, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA. DISPOSITIVO DE SEGURANCA PARA DESCARTE (ATENDENDO A NR 32)	ALPHARAD	MEDAX	REPROVADO Justificativa: produto encaminhado para analise e de 60mm e não tem dispositivo de segurança para descarte . Não atende a NR32. Conforme foto





				em anexo às fls. 2023/2025.
59	AGULHA PARA ASPIRACAO MEDULA OSSEA 16GA X 10 A 75MM COM EMPUNHADURA ERGONOMICA CANULA COM EXTREMIDADE DISTAL DA CANULA MONOFACETADA, MANDRIL, DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSAO DA CANULA, BLOQUEIO DE MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK PARA ASPIRACAO, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA. DISPOSITIVO DE SEGURANCA PARA DESCARTE (ATENDENDO A NR 32)	ALPHARAD	MEDAX	REPROVADO Justificativa: produto encaminhado para analise não tem dispositivo de segurança para descarte . Não atende a NR32. Conforme foto em anexo às fls. 2023/2025.
60	AGULHA PARA ASPIRACAO MEDULA OSSEA 16GA X 10 A 75MM COM EMPUNHADURA ERGONOMICA CANULA COM EXTREMIDADE DISTAL DA CANULA MONOFACETADA, MANDRIL, DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSAO DA CANULA, BLOQUEIO DE MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK PARA ASPIRACAO, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA. DISPOSITIVO DE SEGURANCA PARA DESCARTE (ATENDENDO A NR 32)	ALPHARAD	MEDAX	REPROVADO Justificativa: produto encaminhado para analise não tem dispositivo de segurança para descarte . Não atende a NR32. Conforme foto em anexo às fls. 2023/2025.
61	AGULHA PARA ASPIRACAO MEDULA OSSEA 18GAX10 A 75MM COM EMPUNHADURA ERGONOMICA CANULA COM EXTREMIDADE DISTAL DA CANULA MONOFACETADA, MANDRIL, DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSAO DA CANULA, BLOQUEIO DE MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK PARA ASPIRACAO, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA. DISPOSITIVO DE SEGURANCA PARA DESCARTE (ATENDENDO A NR 32)	ALPHARAD	MEDAX	REPROVADO Justificativa: produto encaminhado para analise não tem dispositivo de segurança para descarte . Não atende a NR32. Conforme foto em anexo às fls. 2023/2025.
62	AGULHA PARA ASPIRACAO MEDULA OSSEA 18GAX10 A 75MM COM EMPUNHADURA ERGONOMICA CANULA COM EXTREMIDADE DISTAL DA CANULA MONOFACETADA, MANDRIL, DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSAO DA CANULA, BLOQUEIO DE MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK PARA ASPIRACAO, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PETALA E ASSEPTICA. DISPOSITIVO DE SEGURANCA PARA DESCARTE (ATENDENDO A NR 32)	ALPHARAD	MEDAX	REPROVADO Justificativa: produto encaminhado para analise não tem dispositivo de segurança para descarte . Não atende a NR32. Conforme foto em anexo às fls. 2023/2025.





63	AGULHA PARA BIOPSIA DE TECIDOS MOLES 14GX20CM CONFECCIONADA EM ACO INOXIDAVEL ISE NTA DE REBARBAS E IMPERFEICOES, CANULA DERMACADA EM CM, DISPARO SEMI- AUTOMATICO COM RESERVATORIO DE AMOSTRA PROTETOR DE AGULHA, DESCARTAVEL, ESTERIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSEPTICA	UNIT	UNIT	REPROVADO Justificativa: Não oferece segurança, pouca pressão na introdução no momento de retirada do tecido. Conforme parecer técnico Hospitalar (HGPP) em anexo às fls. 2098/2099.
64	AGULHA PARA BIOPSIA DE TECIDOS MOLES 14GX20CM CONFECCIONADA EM ACO INOXIDAVEL ISE NTA DE REBARBAS E IMPERFEICOES, CANULA DERMACADA EM CM, DISPARO SEMI- AUTOMATICO COM RESERVATORIO DE AMOSTRA PROTETOR DE AGULHA, DESCARTAVEL, ESTERIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSEPTICA	UNIT	UNIT	REPROVADO Justificativa: Não oferece segurança, pouca pressão na introdução no momento de retirada do tecido. Conforme parecer técnico Hospitalar (HGPP) em anexo às fls. 2098/2099.
69	CATETER INTRAVENOSO CENTRAL ADULTO 14 G X 8" PARA INFUSAO DE MEDIA OU LONGA DURACAO, CONFECCIONADO EM BIOMATERIAL VIALON, CONECTOR LUER LOCK, AGULHA EM ACO INOXIDAVE, SUPORTE PROTETOR PARA AGULHA COM FORMATO ANATOMICO, INDICADOR DE POSICAO DO BISEL, PROTETOR DE BISEL, TAMPAO PARA CONTROLE E DAPTADOR. ESTERIL,DESCARTAVEL, APIROGENICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL	COTAÇÃO	BIOMEDICAL/ BIOCAT	APROVADO parecer técnico em anexo às fls. 2098/2099.
70	CATETER INTRAVENOSO CENTRAL ADULTO 14 G X 8" PARA INFUSAO DE MEDIA OU LONGA DURACAO, CONFECCIONADO EM BIOMATERIAL VIALON, CONECTOR LUER LOCK, AGULHA EM ACO INOXIDAVE, SUPORTE PROTETOR PARA AGULHA COM FORMATO ANATOMICO, INDICADOR DE POSICAO DO BISEL, PROTETOR DE BISEL, TAMPAO PARA CONTROLE E DAPTADOR. ESTERIL, DESCARTAVEL, APIROGENICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL	SC COMÉRCIO	BIOMEDICAL	APROVADO parecer técnico em anexo às fls. 2098/2099.
71	CATETER INTRAVENOSO CENTRAL ADULTO 16 G X 8" PARA INFUSAO DE MEDIA OU LONGA DURACAO, CONFECCIONADO EM BIOMATERIAL VIALON, CONECTOR LUER LOCK, AGULHA EM ACO INOXIDAVE, SUPORTE PROTETOR PARA AGULHA COM FORMATO ANATOMICO, INDICADOR DE POSICAO DO BISEL, PROTETOR DE BISEL, TAMPAO PARA CONTROLE DE FLUXO E DAPTADOR. ESTERIL, DESCARTAVEL, APIROGENICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL	COTAÇÃO	BIOMEDICAL/ BIOCAT	APROVADO parecer técnico em anexo às fls. 2098/2099.
72	CATETER INTRAVENOSO CENTRAL ADULTO 16 G X 8" PARA INFUSAO DE MEDIA OU LONGA DURACAO, CONFECCIONADO EM BIOMATERIAL VIALON, CONECTOR LUER LOCK, AGULHA EM ACO INOXIDAVE, SUPORTE PROTETOR PARA AGULHA COM FORMATO ANATOMICO, INDICADOR DE POSICAO	SC COMÉRCIO	BIOMEDICAL	APROVADO parecer técnico em anexo às fls. 2098/2099.





	DO BISEL, PROTETOR DE BISEL, TAMPAO PARA CONTROLE DE FLUXO E DAPTADOR. ESTERIL, DESCARTAVEL, APIROGENICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL			
73	KIT DE LIGADURA ELÁSTICA PARA VARIZES DO ESÔFAGO , EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, COMPOSTO DE: TAMBOR COM LIGADURA ELÁSTICA PRÉ-MONTADA E CORDAS COM NO MÍNIMO (6 CORDAS/BANDAS) DE DISPARO, MANOPLA, CATETER DE CARREGAMENTO E ADAPTADOR DE IRRIGAÇÃO DESCARTÁVEL, REFIL DO KIT DE LIGADURA COM NO MÍNIMO 06 UNIDADES DE ELÁSTICOS.	PORTO 71	LAVI MEDICAL/ POTUGAL	APROVADO Conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2103/2104.
74	KIT DE LIGADURA ELÁSTICA PARA VARIZES DO ESÔFAGO , EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, COMPOSTO DE: TAMBOR COM LIGADURA ELÁSTICA PRÉ-MONTADA E CORDAS COM NO MÍNIMO (6 CORDAS/BANDAS) DE DISPARO, MANOPLA, CATETER DE CARREGAMENTO E ADAPTADOR DE IRRIGAÇÃO DESCARTÁVEL, REFIL DO KIT DE LIGADURA COM NO MÍNIMO 06 UNIDADES DE ELÁSTICOS.	PORTO 71	LAVI MEDICAL/ POTUGAL	APROVADO Conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2103 /2104.
79	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 7,25 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para analise de qualidade.
80	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 7,25 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para analise de qualidade.
81	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 7,50 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para analise de qualidade.
82	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 7,75 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para analise de qualidade.
83	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 8,00 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para analise de qualidade.





84	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 8,25 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para análise de qualidade.
85	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 8,25 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para análise de qualidade.
86	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 8,50 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para análise de qualidade.
87	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 9,00 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para análise de qualidade.
88	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 9,50 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para análise de qualidade.
89	TREPANO CIRURGICO PARA APLICACAO EM CORNEA RECEPTORA DIAMETRO LAMINA 10,00 MM	DMA	AD INSTRUMENTOS /HARTE	REPROVADO Justificativa: Fornecedor não apresentou amostra para análise de qualidade.
90	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 7.50 MM	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.





91	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 7.50 MM	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
92	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 7.75MM	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
93	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 7.75MM	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
94	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 8.0MM	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
95	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 8.0MM	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
96	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 8.25MM	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
97	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 8.25MM	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
98	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 8.50MM	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
99	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE	PRIME	NETT	APROVADO conforme parecer





	ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 8.50MM	HOSPITALAR	CIRURGICA	técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
100	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 8.75MM.	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
10	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 8.75MM.	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
102	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 9.0MM.	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
103	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 9.5MM.	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
104	PUNCH PARA TREPANACAO DA CORNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXACAO E BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VACUO OU NAO, COM LAMINAS DE TREPANACAO NO DIAMETRO DE 10MM.	PRIME HOSPITALAR	NETT CIRURGICA	APROVADO conforme parecer técnico hospitalar anexo às fls. 2098/2099.
105	FILTRO UMIDIFICADOR BACTERIANO E VIRAL NEONATAL , COM VOLUME DE 50 A 150ML , POSSUI UM ESPACO MINIMO DE 2,4ML , PESO 4,5G , DISPENSADOS O USO DE NEBULIZADORES TERMICOS CONVENCIONAIS DOS RESPIRADORES E ALTAMENTE EFICIENTE NA MANUTENCAO DA UMIDADE E DO CALOR DAS MISTURAS GASOSAS	JR COMERCIO	MEDITERA TIBBI/ALTECH	REPROVADO Empresa solicitou <u>desclassificação</u> , conforme e-mail em anexo às fls. 2051.

Informamos as amostras para os itens 16/17 foram encaminhados para análise de qualidade conforme às fls. 2100/2101. No entanto, a unidade hospitalar devolveu as mesmas alegando impossibilidade de realizar a análise, tendo em vista que, o equipamento do HGPP encontra-se com defeito, conforme documento enviado para a unidade hospitalar às fls. 2102. Sendo assim e considerando a





necessidade de aquisição destes, esta Diretoria aprovou os kit's para gastrostomia endoscópica percutânea, considerando que estes para a marca já são adquiridos por esta pasta.

Palmas, 30/04/2021.

Assinatura Digital

Flaviana F. Silva. Araújo

Mat: 11509368/3

Assinatura Digital

Alzira Francisca G. dos Santos

Mat: 11582936/2

Assinatura Digital

Gileno Dias de Oliveira

Diretor de Suprimentos Hospitalares

