#### <u>Prefeitura Municipal de Trabiju</u>



#### ATA DA 4ª SESSÃO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS

#### PREGÃO PRESENCIAL № 028/2023 - PROCESSO LICITATÓRIO № 061/2023

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES E AMBULATORIAIS PARA A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE "MANOEL MORALES".

Aos 04 (quatro) dias do mês de outubro do ano de 2023 (dois mil e vinte e três), às 11h00 (onze horas), a Comissão Municipal de Avaliação dos Itens do Pregão Presencial n.º 028/2023, instituída pela Portaria n.º 197/2023, representada por todos os seus membros infra-assinados, se reuniu em uma das salas do Paço Municipal para análise das amostras apresentadas pelos classificados, convocados por publicação do COMUNICADO no Diário Oficial Eletrônico do Município. Após as análises, a Comissão chegou ao seguinte resultado:

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	APROVADO/	MOTIVO
I I EIVI	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	WANCA	REPROVADO	WOTIVO
1	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 13 X			
'	0,45MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL,			
	CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE			AMOSTRA NÃO
	BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM			APRESENTADA
	PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA			
	EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO			
	UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO			
	UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO			
	TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO			
	ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO			
	PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM			
	ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM			
	PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO;			
	CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR			
	CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA			
	INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E			
	PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO			
	COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE			
	ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM			
	REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
	APRESENTAÇÃO: EMBALADA			
	INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540			
	DE 30/08/2021.			
	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 13 X			
	0,45mm - hipodérmica, estéril, cilíndrica, oca,			
	reta, com manga de borracha na parte inferior,			
	com protetor plástico, siliconada; cânula em aço			
	inox, com perfeita adaptação universal com			
	perfeita adaptação universal ao canhão, com			
	bísel médio trifacetado, com a ponta afiada, não			
	áspera e sem rebarbas; com canhão plástico,			
	atóxico, sem rebarbas e com espaço morto			
	reduzido; com protetor polipropileno atóxico;			
	canhão, protetor e embalagem na cor			
	correspondente ao calibre. Embalada individualmente em material que promova barreira			
	microbiana e abertura asséptica com identificação			
	colorida. validade de 5 anos depois de			
	esterilizada deve contar com registro no			
	ministério da saúde. Apresentação: embalada			
	immotorio da saddo. Apresentação, embalada		l .	



	† 1: 1 1	I I	
	individualmente, atender a RDC nº 540 de 30/08/2021.		
	APRESENTAR AMOSTRA		
	_		
2	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 20 X 0,55MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.  AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 20 X 0,55mm - hipodérmica, estéril, cilíndrica, oca, reta, com manga de borracha na parte inferior, com protetor plástico, siliconada; cânula em aço inox, com perfeita adaptação universal com perfeita adaptação universal com perfeita adaptação universal microbiana e metarial que promova barreira médio trifacetado, com a ponta afiada, não áspera e sem rebarbas; com canhão, com bisel médio trifacetado, com a ponta afiada, não áspera e sem rebarbas e com espaço morto reduzido; com protetor polipropileno atóxico; canhão, protetor e embalagem na cor correspondente ao calibre. Embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação colorida. Validade de 5 anos depois de esterilizada deve contar com registro no ministério da saúde. Apresentação: embalada individualmente, atender a RDC nº 540 de 30/08/2021.  APRESENTAR AMOSTRA		AMOSTRA NÃO APRESENTADA
	_		
3	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 25 X 0,70MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO;		AMOSTRA NÃO APRESENTADA

CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.  AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 25 X 0,70mm - hipodérmica, estéril, cilíndrica, oca, reta, com manga de borracha na parte inferior, com protetor plástico, siliconada; cânula em aço inox, com perfeita adaptação universal ao canhão, com perfeita adaptação universal ao canhão, com bísel médio trifacetado, com a ponta afiada, não áspera e sem rebarbas; com canhão plástico, atóxico, sem rebarbas e com espaço morto reduzido; com protetor polipropileno atóxico; canhão, protetor e embalagem na cor correspondente ao calibre. Embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação colorida. validade de 5 anos depois de esterilizada deve contar com registro no ministério da saúde. Apresentação: embalada individualmente, atender a RDC nº 540 de 30/08/2021.  APRESENTAR AMOSTRA	
4 AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 30 X 0,70MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC № 540 DE 30/08/2021. AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 30 X 0,70mm - hipodérmica, estéril, cilíndrica, oca, reta, com manga de borracha na parte inferior, com protetor plástico, siliconada; cânula em aço inox, com perfeita adaptação universal ao canhão, com	AMOSTRA NÃO APRESENTADA



		,	
	bísel médio trifacetado, com a ponta afiada, não áspera e sem rebarbas; com canhão plástico, atóxico, sem rebarbas e com espaço morto reduzido; com protetor polipropileno atóxico; canhão, protetor e embalagem na cor correspondente ao calibre. Embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação colorida. validade de 5 anos depois de esterilizada deve contar com registro no ministério da saúde. Apresentação: embalada individualmente, atender a RDC nº 540 de 30/08/2021.  APRESENTAR AMOSTRA		
5	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 30 X 0,80MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021. AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 30 X 0,80mm - hipodérmica, estéril, cilíndrica, oca, reta, com manga de borracha na parte inferior, com protetor plástico, siliconada; cânula em aço inox, com perfeita adaptação universal com perfeita adaptação universal com perfeita adaptação universal com perfeita daptação universal com perfeita adaptação universal com perfeita adaptação universal com con bísel médio trifacetado, com a ponta afiada, não áspera e sem rebarbas; com canhão plástico, atóxico, sem rebarbas e com espaço morto reduzido; com protetor polipropileno atóxico; canhão, protetor e embalagem na cor correspondente ao calibre. Embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação colorida. Validade de 5 anos depois de esterilizada deve contar com registro no ministério da saúde. Apresentação: embalada individualmente, atender a RDC nº 540 de 30/08/2021.  APRESENTAR AMOSTRA		AMOSTRA NÃO APRESENTADA
6	AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA		AMOSTRA NÃO
	COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO,		APRESENTADA



	TAMANHO DA AGULHA: 25 X 0,8 MM (21G), CANHÃO DE COR VERDE COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONTENDO INFORMAÇÃO DE CALIBRE, Nº DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO DA AGULHA: 25 X 0,8 MM (21G), canhão de cor verde com bisel trifacetado, siliconizada, embalada individualmente, contendo informação de calibre, nº de lote e Registro no Ministério da Saúde.  APRESENTAR AMOSTRA	
7	AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO DA AGULHA: 25 X 0,7 MM (22G), CANHÃO DE COR VERDE COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONTENDO INFORMAÇÃO DE CALIBRE, Nº DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO DA AGULHA: 25 X 0,7 MM (22G), canhão de cor verde com bisel trifacetado, siliconizada, embalada individualmente, contendo informação de calibre, nº de lote e Registro no Ministério da Saúde. APRESENTAR AMOSTRA	AMOSTRA NÃO APRESENTADA
8	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.14 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS	AMOSTRA NÃO APRESENTADA

TÉCNICAS DA ABNT.  CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.14 Cateter radiopaco, de uso único, estéril, atóxico, epirogênico, uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamento, emendas rebarbas ou outro defeito que prejudique o seu uso, composto por cânula confeccionado em teflon ou poliuretano radiopaco, confeccionado com material biocompativel, flexível, canhão colorido com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre, translucido com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, agulha de paredes finas em aço inox tipo 304 (nbr 5601), siliconizada, bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com câmara de refluxo em plástico rígido com trava. Apresentar dispositivo de segurança, embalado individualmente em embalagem lacrada que garanta a esterilidade até o momento do uso, constituída de estojo plástico rígido permitindo a abertura com técnica asséptica de acordo com as normas técnicas da ABNT.  APRESENTAR AMOSTRA	
9 CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.16 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.  CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.16 Cateter radiopaco, de uso único, estéril, atóxico, epirogênico, uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamento, emendas rebarbas ou outro defeito que prejudique o seu uso, composto	AMOSTRA NÃO APRESENTADA

por cânula confeccionado em teflon ou poliuretano radiopaco, confeccionado com material biocompativel, flexível, canhão colorido com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre, translucido com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, agulha de paredes finas em aço inox tipo 304 (nbr 5601), siliconizada, bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com câmara de refluxo em plástico rígido com trava. Apresentar dispositivo de segurança, embalado individualmente em embalagem lacrada que garanta a esterilidade até o momento do uso, constituída de estojo plástico rígido permitindo a abertura com técnica asséptica de acordo com as normas técnicas da ABNT.  APRESENTAR AMOSTRA	
ANGIOCATH 18G, INTEGRAL COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA AUTO-ACIONÁVEL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL BI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (OU CÂNULA) EM BIOMATERIAL VIALON™ (A FIM DE EVITAR FLEBITE). CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.18 Cateter radiopaco, de uso único, estéril, atóxico, epirogênico, uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamento, emendas rebarbas ou outro defeito que prejudique o seu uso, composto por cânula confeccionado em teflon ou poliuretano radiopaco, confeccionado com material biocompativel, flexível, canhão colorido com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre, translucido com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, agulha de paredes finas em aço inox tipo 304 (nbr 5601), siliconizada, bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com câmara de refluxo em plástico rígido com trava. Apresentar dispositivo de segurança, embalado individualmente em embalagem lacrada que garanta a esterilidade até o momento do uso, constituída de estojo plástico rígido permitindo a abertura com técnica asséptica de acordo com as normas técnicas da ABNT. APRESENTAR AMOSTRA	AMOSTRA NÃO APRESENTADA
11 CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.20 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL	AMOSTRA NÃO APRESENTADA

BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE ÉM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.  CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.20 Cateter radiopaco, de uso único, estéril, atóxico, epirogênico, uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamento, emendas rebarbas ou outro defeito que prejudique o seu uso, composto por cânula confeccionado em teflon ou poliuretano radiopaco, confeccionado com material biocompativel, flexível, canhão colorido com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre, translucido com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, agulha de paredes finas em aço inox tipo 304 (nbr 5601), siliconizada, bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com câmara de refluxo em plástico rígido com trava. Apresentar dispositivo de segurança, embalado individualmente em embalagem lacrada que garanta a esterilidade até o momento do uso, constituída de estojo plástico rígido permitindo a abertura com técnica asséptica de acordo com as normas técnicas da ABNT. APRESENTAR AMOSTRA			
12 CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.22 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER	BIOMASS	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA



	CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT. CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.22 Cateter radiopaco, de uso único, estéril, atóxico, epirogênico, uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamento, emendas rebarbas ou outro defeito que prejudique o seu uso, composto por cânula confeccionado em teflon ou poliuretano radiopaco, confeccionado com material biocompativel, flexível, canhão colorido com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre, translucido com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, agulha de paredes finas em aço inox tipo 304 (nbr 5601), siliconizada, bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com câmara de refluxo em plástico rígido com trava. Apresentar dispositivo de segurança, embalado individualmente em embalagem lacrada que garanta a esterilidade até o momento do uso, constituída de estojo plástico rígido permitindo a abertura com técnica asséptica de acordo com as normas técnicas da ABNT. APRESENTAR AMOSTRA	
13	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.24 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM	AMOSTRA NÃO APRESENTADA

PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT. CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.24 Cateter radiopaco, de uso único, estéril, atóxico, epirogênico, uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamento, emendas rebarbas ou outro defeito que prejudique o seu uso, composto por cânula confeccionado em teflon ou poliuretano radiopaco, confeccionado com material biocompativel, flexível, canhão colorido com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre, translucido com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, agulha de paredes finas em aço inox tipo 304 (nbr 5601), siliconizada, bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com câmara de refluxo em plástico rígido com trava. Apresentar dispositivo de segurança, embalado individualmente em embalagem lacrada que garanta a esterilidade até o momento do uso, constituída de estojo plástico rígido permitindo a abertura com técnica asséptica de acordo com as normas técnicas da ABNT.  APRESENTAR AMOSTRA	
14 DISPOSITO SCALP N 19 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.  DISPOSITO SCALP N 19 COM TRAVA DE SEGURANÇA, dispositivos intravenoso, Descartável, estéril. Agulha Siliconizada com bisel curto trifacetado, biangulado, afiado, em aço inox,	AMOSTRA NÃO APRESENTADA



	sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, permitindo penetração suave. Protetor em plástico rígido cobrindo toda a extensão da agulha e dotado de dispositivo de segurança junto à base das asas da empunhadura, que devem ser de plástico flexível em formato de borboleta trazendo estampado o calibre da agulha. Tubo extensor em plástico flexível, transparente, sem dobras e com conector tipo luer. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto ate o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica. Atender as especificações de acordo com a RDC 185/01.  APRESENTAR AMOSTRA	
15	DISPOSITO SCALP N 21 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01. DISPOSITO SCALP N 21 COM TRAVA DE SEGURANÇA, dispositivos intravenoso, Descartável, estéril. Agulha Siliconizada com bisel curto trifacetado, biangulado, afiado, em aço inox, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, permitindo penetração suave. Protetor em plástico rígido cobrindo toda a extensão da agulha e dotado de dispositivo de segurança junto à base das asas da empunhadura, que devem ser de plástico flexível em formato de borboleta trazendo estampado o calibre da agulha. Tubo extensor em plástico flexível, transparente, sem dobras e com conector tipo luer. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto ate o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica. Atender as especificações de acordo com a RDC 185/01.  APRESENTAR AMOSTRA	AMOSTRA NÃO APRESENTADA
16	DISPOSITO SCALP N 23 COM TRAVA DE SEGURANÇA , DISPOSITIVOS INTRAVENOSO	AMOSTRA NÃO APRESENTADA



, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.  DISPOSITO SCALP N 23 COM TRAVA DE SEGURANÇA, dispositivos intravenoso, Descartável, estéril. Agulha Siliconizada com bisel curto trifacetado, biangulado, afiado, em aço inox, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, permitindo penetração suave. Protetor em plástico rígido cobrindo toda a extensão da agulha e dotado de dispositivo de segurança junto à base das asas da empunhadura, que devem ser de plástico flexível em formato de borboleta trazendo estampado o calibre da agulha. Tubo extensor em plástico flexível, transparente, sem dobras e com conector tipo luer. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto ate o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica. Atender as especificações de acordo com a RDC 185/01.  APRESENTAR AMOSTRA	
17 DISPOSITO SCALP N 25 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA	AMOSTRA NÃO APRESENTADA



	UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E	
	TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA.	
	ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO	
	COM A RDC 185/01.	
	DISPOSITO SCALP N 25 COM TRAVA DE	
	SEGURANÇA , dispositivos intravenoso ,	
	Descartável, estéril. Agulha Siliconizada com bisel	
	curto trifacetado, biangulado, afiado, em aço inox,	
	sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação,	
	permitindo penetração suave. Protetor em	
	plástico rígido cobrindo toda a extensão da	
	agulha e dotado de dispositivo de segurança junto	
	à base das asas da empunhadura, que devem ser	
	de plástico flexível em formato de borboleta	
	trazendo estampado o calibre da agulha. Tubo	
	extensor em plástico flexível, transparente, sem	
	dobras e com conector tipo luer. Embalagem	
	individual com selagem eficiente que garanta a	
	integridade do produto ate o momento de sua	
	utilização, permita a abertura e transferência com	
	técnica asséptica. Atender as especificações de	
	acordo com a RDC 185/01.	
	APRESENTAR AMOSTRA	
18	DISPOSITO SCALP N 27 COM TRAVA DE	AMOSTRA NÃO
10	SEGURANÇA , DISPOSITIVOS INTRAVENOSO	APRESENTADA
	, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA	AFRESENTADA
	TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM	
	AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU	
	SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO	
	PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM	
	PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A	
	EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE	
	DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE	
	DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM	
	SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO	
	DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O	
	CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM	
	PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM	
	DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER.	
	EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM	
	EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE	
	DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA	
	UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E	
	TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA.	
	ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO	
	COM A RDC 185/01.	
	DISPOSITO SCALP N 27 COM TRAVA DE	
	SEGURANÇA , dispositivos intravenoso ,	
	Descartável, estéril. Agulha Siliconizada com bisel	
	curto trifacetado, biangulado, afiado, em aço inox,	
	sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação,	
	permitindo penetração suave. Protetor em	
	plástico rígido cobrindo toda a extensão da	
	agulha e dotado de dispositivo de segurança junto	
	à base das asas da empunhadura, que devem ser	
	de plástico flexível em formato de borboleta	
	trazendo estampado o calibre da agulha. Tubo	
1	extensor em plástico flexível, transparente, sem	
	dobras e com conector tipo luer. Embalagem	
	dobras e com conector tipo luer. Embalagem	



	utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica. Atender as especificações de acordo com a RDC 185/01. APRESENTAR AMOSTRA		
20	SERINGA, TIPO: PARA INSULINA, CAPACIDADE: 100 UI, AGULHA FIXA (INTEGRADA) DE 6 MM X 0,25MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL; CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO EXTERNA MILIMETRADA, NÍTIDA E PERMANENTE; SEM ESPAÇO MORTO, EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA CILÍNDRICA, RETA, OCA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADA, PROVIDA DE PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/21 E APRESENTAR O SELO DE APROVAÇÃO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA Nº 458, DE 17/11/2021.  SERINGA, TIPO: PARA INSULINA, CAPACIDADE: 100 UI, agulha fixa (integrada) de 6 mm x 0,25mm, descartável, estéril; cilindro em polipropileno transparente com escala graduação externa milimetrada, nítida e permanente; sem espaço morto, em aço inoxidável, siliconizada, nivelada, polida cilíndrica, reta, oca, com bisel trifacetado, afiada, provida de protetor que permita perfeita adaptação ao canhão. O produto deverá atender a RDC nº 540 de 30/08/21 e apresentar o selo de aprovação do INMETRO, conforme Portaria nº 458, de 17/11/2021.  APRESENTAR AMOSTRA	APROVADA	AMOSTRA ATENDEU AO DESCRITIVO.
59	MASCARA PARA PROTECAO FACIAL PROFISSIONAL FACE SHIELD RESISTENTE, VISEIRA FLIP UP EPI ORIGINAL, TAMANHO MATERIAL: 25CMX40CM, PET(POLIETILENO), ESPUMA DE PU, ELASTICO DE POLIESTER. MASCARA PARA PROTECAO FACIAL PROFISSIONAL FACE SHIELD RESISTENTE, VISEIRA FLIP UP EPI ORIGINAL, TAMANHO MATERIAL: 25CMX40CM, PET(POLIETILENO), ESPUMA DE PU, ELASTICO DE POLIESTER. APRESENTAR AMOSTRA		AMOSTRA NÃO APRESENTADA
60	OXIMETRO DE PULSO PORTATIL DE DEDO LED COMPLETO. TIPO DE TELA: TELA OLED. SP02 VARIAÇÃO DE TELA: 0-99%. SP02 FAIXA MEDIÇÃO: 70-99%. SP02 PRECISÃO: 70-99% - ± 3% / 0-69% . SP02 RESOLUÇÃO: 1%. FC VARIAÇÃO DE TELA: 0-254 BPM. FC FAIXA MEDIÇÃO: 30-235 BPM. FC PRECISÃO: 30-99BPM:± 2BPM/100-235BPM:± 2%. FC RESOLUÇÃO: 1 BPM. ENERGIA NECESSÁRIA: 2 PILHAS ALCALINAS AAA 1.5V. CONSUMO DE ENERGIA: < 30MA. Oximetro De Pulso Portatil De Dedo Led Completo. Tipo de tela: Tela OLED. Sp02 variação de tela: 0-99%. Sp02 Faixa Medição: 70-	APROVADA	AMOSTRA ATENDEU AO DESCRITIVO



APRESENTAR AMOSTRA	99%. SPO2 Precisão: 70-99% - ± 3% / 0-69% SPO2 Resolução: 1%. FC variação de tela: 0-254 bpm. FC Faixa Medição: 30-235 bpm. FC Precisão: 30-99bpm:± 2bpm/100-235bpm:± 2% FC Resolução: 1 BPM. Energia necessária: 2 Pilhas Alcalinas AAA 1.5V. Consumo de energia < 30mA.  APRESENTAR AMOSTRA			
--------------------	---	--	--	--

Face ao exposto, a Comissão solicita à Senhora Pregoeira a convocação dos próximos proponentes classificados dos ITENS 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 59. A sessão foi suspensa pelo prazo necessário à lavratura desta Ata, digitada em 15 (quinze) laudas. Reaberta a sessão, procedeu-se a leitura da mesma, que foi achada conforme. Nada mais havendo digno de nota, nem a tratar, encerrou-se a sessão, indo esta devidamente assinada pela Comissão.

EVA CASSEMIRA DE OLIVEIRA

THALITA BRAGA SILVA

VÂNIA APARECIDA BRUNO EVANGELISTA