



Prefeitura Municipal de Trabiçu

ESTADO DE SÃO PAULO

ATA DA 2ª SESSÃO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS

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

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

Aos 25 (vinte e cinco) dias do mês de setembro do ano de 2023 (dois mil e vinte e três), às 11h10 (onze horas e dez minutos), 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/ REPROVADO	MOTIVO
1	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 CONTA 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	DESCAR PACK	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA



Prefeitura Municipal de Trabiçu

ESTADO DE SÃO PAULO

	individualmente, atender a RDC nº 540 de 30/08/2021. APRESENTAR AMOSTRA			
2	<p>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.</p> <p>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.</p> APRESENTAR AMOSTRA			AMOSTRA NÃO APRESENTADA
3	<p>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;</p>	DESCAR PACK	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>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.</p> <p>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; 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: embalagem individualmente, atender a RDC nº 540 de 30/08/2021.</p> <p><u>APRESENTAR AMOSTRA</u></p>			
4	<p>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 Nº 540 DE 30/08/2021.</p> <p>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</p>	DESCAR PACK	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>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: embalagem individualmente, atender a RDC nº 540 de 30/08/2021.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>			
5	<p>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.</p> <p>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: embalagem individualmente, atender a RDC nº 540 de 30/08/2021.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>	DESCAR PACK	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA
6	<p>AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO,</p>			



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>	UNIQUIMED	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA
7	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>	UNIQUIMED	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA
8	<p>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 BIOCOMPATÍVEL, 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.</p> <p>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</p>			AMOSTRA NÃO APRESENTADA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>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 biocompatível, 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.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>			
9	<p>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 BIOCOMPATÍVEL, 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.</p> <p>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</p>	DESCAR PACK	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>por cânula confeccionado em teflon ou poliuretano radiopaco, confeccionado com material biocompatível, 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.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>			
10	<p>CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO 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 biocompatível, 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.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>	DESCAR PACK	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA
11	<p>CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.20 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBÁRBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL</p>			AMOSTRA NÃO APRESENTADA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>BIOCOMPATÍVEL, 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.</p> <p>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 biocompatível, 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.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>			
12	<p>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 BIOCOMPATÍVEL, 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</p>			AMOSTRA NÃO APRESENTADA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>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.</p> <p>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 biocompatível, 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.</p> <p><u>APRESENTAR AMOSTRA</u></p>			
13	<p>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 BIOCMPATIVEL, 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</p>			AMOSTRA NÃO APRESENTADA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>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.</p> <p>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 biocompatível, 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.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>			
14	<p>DISPOSITIVO 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.</p> <p>DISPOSITIVO SCALP N 19 COM TRAVA DE SEGURANÇA , dispositivos intravenoso , Descartável, estéril. Agulha Siliconizada com bisel curto trifacetado, biangulado, afiado, em aço inox,</p>			AMOSTRA NÃO APRESENTADA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>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 até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica. Atender as especificações de acordo com a RDC 185/01.</p> <p><u>APRESENTAR AMOSTRA</u></p>			
15	<p>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 ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.</p> <p>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 até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica. Atender as especificações de acordo com a RDC 185/01.</p> <p><u>APRESENTAR AMOSTRA</u></p>			AMOSTRA NÃO APRESENTADA
16	<p>DISPOSITO SCALP N 23 COM TRAVA DE SEGURANÇA , DISPOSITIVOS INTRAVENOSO</p>			AMOSTRA NÃO APRESENTADA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>, 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 ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.</p> <p>DISPOSITIVO 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 até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica. Atender as especificações de acordo com a RDC 185/01.</p> <p><u>APRESENTAR AMOSTRA</u></p>		
17	<p>DISPOSITIVO 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 ATÉ O MOMENTO DE SUA</p>		AMOSTRA NÃO APRESENTADA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

	<p>UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.</p> <p>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.</p> <p>APRESENTAR AMOSTRA</p>			
18	<p>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 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.</p> <p>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 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</p>			AMOSTRA NÃO APRESENTADA



Prefeitura Municipal de Trabiçu

ESTADO DE SÃO PAULO

	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	DESCAR PACK	REPROVADA	AGULHA APRESENTA PONTA ROMBOSA, COM DIFICULDADE PARA PERFURAÇÃO CUTÂNEA
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%. 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. Oxímetro De Pulso Portátil De Dedo Led Completo. Tipo de tela: Tela OLED. Sp02 variação de tela: 0-99%. Sp02 Faixa Medição: 70-			AMOSTRA NÃO APRESENTADA



Prefeitura Municipal de Trabiju

ESTADO DE SÃO PAULO

99%. SPO2 Precisão: 70-99% - $\pm 3\%$ / 0-69% . SPO2 Resolução: 1%. FC variação de tela: 0-254 bpm. FC Faixa Medição: 30-235 bpm. FC Precisão: 30-99bpm: ± 2 bpm/100-235bpm: $\pm 2\%$. 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, 03, 04, 05, 06, 07, 09, 10 e 20 (amostras reprovadas)** e do **ITEM 02, 08, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 59 e 60(amostra não apresentada)**. 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