

LOCAL				ATIVIDADE	
LABORATÓRIOS				LABORATORIAIS	
TIPO DE EPI	INDICAÇÃO	TAMANHO	CÓDIGO DE COMPRA MV	DESCRIPTIVO MV	*IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA
ÓCULOS DE SEGURANÇA	Proteção dos olhos do usuário contra impactos e respingos	Haste ajustável	50100029	ÓCULOS DE PROTEÇÃO, DESTINADO PARA PROFISSIONAIS DA ÁREA DA ENFERMAGEM E OUTROS, COMPOSTO DE ARMAÇÃO, VISOR, APOIO NASAL, PROTETOR LATERAL E HASTES, COM ARMAÇÃO EM POLICARBONATO INCOLOR, COM MEIA BORDA SUPERIOR E MEIA BORDA LATERAL, COM HASTE EM POLICARBONATO DO TIPO ESPÁTULA EM DUAS PARTES, SENDO UMA FIXA E UMA ARTICULADA, HASTE FIXADA ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS, A LENTE DEVERÁ SER EM POLICARBONATO INCOLOR, RESISTENTE A IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS, DEVERÁ PROPORCIONAR VISÃO PANORÂMICA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACOS PLÁSTICOS OU ESTOJO, COM GARANTIA TOTAL DE NO MÍNIMO 1 ANO DE FABRICAÇÃO E ATENDER A NORMA ANSI Z.87.1/2003 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
ÓCULOS DE SEGURANÇA	Proteção dos olhos do usuário contra impactos e respingos	Haste ajustável	50100024	ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA PARTICULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS, DESTINADO PARA ENFERMAGEM, COMPOSTO DE ARMAÇÃO E VISOR, APOIO NASAL, PROTETOR LATERAL E HASTE, COM ARMAÇÃO EM POLICARBONATO INJETADO, BORDA SUPERIOR C/MEIA PROTEÇÃO FRONTAL E LATERAIS DO MESMO MATERIAL, COM HASTE EM POLICARBONATO EM DUAS PARTES, SENDO UMA FIXA E OUTRA ARTICULADA; A PARTE FIXA COM VENTILAÇÃO; HASTE FIXADA ATRAVÉS DE PINOS; A LENTE EM POLICARBONATO ANTI-EMBAÇANTE E ANTI-RISCOS, O ÓCULOS DEVERÁ PROPORCIONAR VISÃO PANORÂMICA, COM LENTE INCOLOR, EMBALADO INDIVIDUALMENTE; COM GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO E SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ATENDER A NORMA ANSI Z.87.1/2012, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
RESPIRADOR PFF-2 COM CARVÃO ATIVADO SEM VÁLVULA DE EXALAÇÃO	Respirador descartável, para uso em atividades com exposição a ODORES DE VAPORES ORGÂNICOS.	ÚNICO	50080001	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR, INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRA, NÉVOAS E BAIXAS CONCENTRAÇÕES DE VAPORES ORGANICOS, TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF-2, COM FORMATO CONCHA, COM SOLDA TÉRMICA EM SEU PERÍMETRO, COMPOSTO BASICAMENTE POR CAMADAS EM MEIO FILTRANTE EM MICROFIBRAS E SINTÉTICAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE, COM UMA CAMADA DE CARVÃO ATIVADO PARA ABSORÇÃO DE VAPORES ORGANICOS (VO) EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES (ATÉ 50% DO LT) E A FACE INTERNA RECOBERTA POR UM NÃO TECIDO NA COR BRANCA, SEM VÁLVULA DE EXALAÇÃO, COM DOIS TIRANTES ELÁSTICOS BRANCOS DE CADA LADO FIXADOS POR GRAMPOS METÁLICOS COM UMA TIRA DE ESPUMA NA PARTE SUPERIOR INTERNA E UMA TIRA DE MATERIAL METÁLICO MOLDÁVEL. DEVERÁ SER APRESENTADA EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E ROTULAGEM, RESPEITANDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
RESPIRADOR PFF-2 COM CARVÃO ATIVADO E VÁLVULA DE EXALAÇÃO	Respirador descartável, para uso em atividades com exposição a ODORES DE VAPORES ORGÂNICOS. Seu uso é indicado onde a exposição é por tempo prolongado, para melhor conforto do usuário	ÚNICO	50080005	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRA, NÉVOAS E ODORES DE VAPORES ORGANICOS, TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF-2, COM FORMATO CONCHA, COM SOLDA TÉRMICA EM SEU PERÍMETRO. COMPOSTO BASICAMENTE POR CAMADAS EM MEIO FILTRANTE EM MICROFIBRAS E SINTÉTICAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE, COM UMA CAMADA DE CARVÃO ATIVADO PARA ABSORÇÃO DE ODORES DE VAPORES ORGÂNICOS (VO) EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES (ATÉ 50% DO LT) E A FACE INTERNA RECOBERTA POR UM NÃO TECIDO NA COR BRANCA COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO; COM DOIS TIRANTES ELÁSTICOS BRANCOS DE CADA LADO FIXADOS POR GRAMPOS METÁLICOS COM UMA TIRA DE ESPUMA NA PARTE SUPERIOR INTERNA E UMA TIRA DE MATERIAL METÁLICO MOLDÁVEL. DEVERÁ SER APRESENTADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E ROTULAGEM, RESPEITANDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
LUA DE PROCEDIMENTO NITRILICA (sem pó) Observações: mediante o desabastecimento, utilizar luva vinílica NÃO ESTÉRIL	* Coleta de exames (sangue e outros fluídos) * Infusão de medicamentos, incluindo quimioterápicos * Sondagem enteral * Manipulação de conexões de cateteres vasculares * Manipulação de paciente com presença de secreção ou lesão aberta * Realização de troca de roupas de cama com presença de sujidade	P	50070023	LUA SINTÉTICA(NITRILICA) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO PEQUENO, AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRAÇÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE, REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
		M	50070061	LUA SINTÉTICA(NITRILICA) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO M, AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRAÇÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE, REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
		G	50070043	LUA SINTÉTICA(NITRILICA) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO GRANDE, AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRAÇÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE, REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	

LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS - (POLICLORETO DE VINILA) SEM PÓ Observações: Mediante o desabastecimento da luva nitrílica estéril para procedimento. NÃO ESTÉRIL	*Mediante o desabastecimento da luva nitrílica estéril para procedimento.	P	50070016	LUVA SINTÉTICA(VINIL) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO P , AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRAÇÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE,REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
		M	50070017	LUVA SINTÉTICA(VINIL) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO M , AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRAÇÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE,REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
		G	50070044	LUVA SINTÉTICA (VINIL) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO G , AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRAÇÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE,REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
LUVA PARA PROCEDIMENTO EM BORRACHA NITRILICA.	PROTEÇÃO DAS MÃOS PARA USO DE PRODUTOS QUÍMICOS	P	50070085	LUVA PARA PROCEDIMENTO EM BORRACHA NITRILICA DESCARTÁVEL GROSSA, ESPESSURA APROX.0,18 MM NA COR AZUL; AMBIDESTRA;SEM PÓ DE AMIDO;NO TAMANHO PEQUENO, CANO LONGO,NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM CAIXA COM 50 UNIDADES. DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA E CA VÁLIDO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		M	50070087	LUVA PARA PROCEDIMENTO EM BORRACHA NITRILICA DESCARTÁVEL GROSSA,ESPESSURA APROX.0,18MM NA COR AZUL;AMBIDESTRA;SEM PÓ DE AMIDO; NO TAMANHO MEDIO, CANO LONGO, NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM CAIXA COM 50 UNIDADES. DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA E CA VÁLIDO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		G	50070086	LUVA PARA PROCEDIMENTO EM BORRACHA NITRILICA DESCARTÁVEL GROSSA,ESPESSURA APROX.0,18MM NA COR AZUL;AMBIDESTRA;SEM PÓ DE AMIDO; NO TAMANHO GRANDE, CANO LONGO, NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM CAIXA COM 50 UNIDADES. DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA E CA VÁLIDO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
LUVA DE SEGURANÇA EM BORRACHA NATURAL (LATEX)	Para lavagem de materiais e vidrarias	P	50077772	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL (LATEX) LEITOSA , TAMANHO PEQUENO, SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS;COMPRIMENTO APROXIMADO DE 37 cm. PUNHO COM SISTEMA DE GARROTEAMENTO E DO MESMO MATERIAL DA LUVA . DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR 13393/95 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO	
		M	50070067	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL(LATEX) LEITOSA, TAMANHO MEDIO, SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 37 cm PUNHO COM SISTEMA DE GARROTEAMENTO E DO MESMO MATERIAL DA LUVA. DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR 13393/95 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
LUVA DE SEGURANÇA EM BORRACHA NATURAL (LATEX)		G	50070066	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL(LATEX) LEITOSA, TAMANHO GRANDE, SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 37 cm PUNHO COM SISTEMA DE GARROTEAMENTO E DO MESMO MATERIAL DA LUVA. DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR 13393/95 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		GG	50077712	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL (LATEX) LEITOSA , TAMANHO EXTRA GRANDE, SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS;COMPRIMENTO APROXIMADO DE 37 cm. PUNHO COM SISTEMA DE GARROTEAMENTO E DO MESMO MATERIAL DA LUVA. DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR 13393/95 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO	
LUVA DE SEG.EM BORRACHA NITRÍLICA, MÉDIA, PARA TEMPERATURAS (uso em fornos e autoclaves)	Uso em fornos e autoclaves	M	50070076	LUVA DE SEGURANÇA EM BORRACHA NITRÍLICA , NO TAMANHO MÉDIO, NA COR BRANCA PARA PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS MECANICOS ;CANO LONGO; FORRO EM ISOLANTE TÉRMICO COM RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -30° ATÉ 250° C ; COM REFORÇO PALMAR DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO EMITIDO PELO MTE.	
		G	50070077	LUVA DE SEGURANÇA EM BORRACHA NITRÍLICA, NO TAMANHO GRANDE , NA COR BRANCA PARA PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS MECANICOS; CANO LONGO, FORRO EM ISOLANTE TÉRMICO COM RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE -30° ATÉ 250°, COM REFORÇO PALMAR.DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO.	

LUVA DE SEGURANÇA P/ CRIOGENIA TAM M	LUVA INDICADA PARA USO NOS LABORATÓRIOS, NA <u>MANIPULAÇÃO DE NITROGENIO LÍQUIDO OU MATERIAIS EM TEMPERATURAS ULTRABAIXAS</u> . USAR EM CONJUNTO COM O AVENTAL CRIOGENICO	M	50070093	LUVA DE SEGURANÇA PARA TEMPERATURAS ULTRABAIXAS E CRIOGENIA . CONFECCIONADA EM NYLON CORDURA 100% , COM TRATAMENTO REPELENTE A ÁGUA, NO TAMANHO MÉDIO, NA COR AZUL INDIGO ; MODELO ANATÔMICO, COM A PALMA E POLEGAR CONFECCIONADOS EM MATERIAL RESISTENTE A ABRASÃO, IMPREGNADO COM POLIMERO-NEOPRENE. DEVERÁ POSSUIR DUAS CAMADAS ISOLANTES E UMA CAMADA DE COBERTURA.COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	
LUVA DE SEGURANÇA P/ CRIOGENIA TAM G		G	50070094	LUVA DE SEGURANÇA PARA TEMPERATURAS ULTRABAIXAS E CRIOGENIA . CONFECCIONADA EM NYLON CORDURA 100% , COM TRATAMENTO REPELENTE A ÁGUA, NO TAMANHO GRANDE, NA COR AZUL INDIGO ; MODELO ANATÔMICO, COM A PALMA E POLEGAR CONFECCIONADOS EM MATERIAL RESISTENTE A ABRASÃO, IMPREGNADO COM POLIMERO-NEOPRENE. DEVERÁ POSSUIR DUAS CAMADAS ISOLANTES E UMA CAMADA DE COBERTURA.COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	
AVENTAL DE PROTEÇÃO P/ CRIOGENIA E TEMPERATURAS ULTRABAIXAS	AVENTAL INDICADO PARA USO NOS LABORATÓRIOS, NA <u>MANIPULAÇÃO DE NITROGENIO LÍQUIDO OU MATERIAIS EM TEMPERATURAS ULTRABAIXAS</u> . USAR EM CONJUNTO COM AS LUVAS CRIOGENICAS	N/A	50020016	AVENTAL DE PROTEÇÃO EM 100% NYLON CORDURA COM TRATAMENTO REPELENTE A ÁGUA; MEDINDO APROXIMADAMENTE 91 CM x 60 CM PARA PROTEÇÃO TÉRMICA CONTRA RESPINGOS E DERRAMES DE LIQUIDOS EM TEMPERATURAS ULTRABAIXAS E NITROGENIO; SEM MANGAS; SEM GOLA; FECHAMENTO POR TIRAS DE AJUSTE NA CINTURA E NO PESCOÇO; COM 02 CAMADAS DE ISOLAMENTO E 01 DE COBERTURA. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	
JAPONA PARA BAIXAS TEMPERATURAS	Proteção contra baixas temperaturas em atividades em câmaras frias	M	50120018	JAPONA COM CAPUZ PARA PROTEÇÃO TÉRMICA, CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 100% POLIESTER COM FORRAÇÃO EM MANTA TÉRMICA , NO TAMANHO MÉDIO, NA COR AZUL MARINHO, COM MANGAS COMPRIDAS COM FECHAMENTO EM VELCRO, BOLSOS EXTERNOS TIPO FACA E UM INTERNO, FECHAMENTO POR BOTÕES DE PRESSÃO E VELCRO;INDICADA PARA ATIVIDADES EM CÂMARAS FRIAS, COM TEMPERATURAS ATÉ -25 . DEVERÁ ATENDER A NORMA EN 342:2004 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		G	50120019	JAPONA COM CAPUZ PARA PROTEÇÃO TÉRMICA, CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 100% POLIESTER COM FORRAÇÃO EM MANTA TÉRMICA , NO TAMANHO GRANDE , NA COR AZUL MARINHO, COM MANGAS COMPRIDAS COM FECHAMENTO EM VELCRO, BOLSOS EXTERNOS TIPO FACA E UM INTERNO, FECHAMENTO POR BOTÕES DE PRESSÃO E VELCRO;INDICADA PARA ATIVIDADES EM CÂMARAS FRIAS, COM TEMPERATURAS ATÉ -25 . DEVERÁ ATENDER A NORMA EN 342:2004 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
CONJUNTO PARA BAIXAS TEMPERATURAS (JAPONA COM CAPUZ E CALÇA)	Proteção contra baixas temperaturas em atividades em câmaras frias	M	50120016	CONJUNTO P/PROTEÇÃO TERMICA CONFECCIONADO EM TECIDO NYLON 100% POLIESTER NO TAMANHO MÉDIO, NA COR AZUL MARINHO, COMPOSTO DE JAPONA COM CAPUZ E BOLSOS LATERAIS TIPO FACA FECHAMENTO FRONTAL ATRAVÉS DE VELCRO E BOTÕES DE PRESSÃO, MANGAS COMPRIDAS COM FECHAMENTO EM VELCRO ; CALÇA COM AJUSTE EM ELÁSTICO E CORDÃO NA CINTURA, SEM BOLSOS; FORRO INTERNO COM MANTA TÉRMICA EM POLIESTER;INDICADO PARA PROTEÇÃO CONTRA FRIO E BAIXAS TEMPERATURAS ATÉ -35°. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO	
		G	50120017	CONJUNTO P/PROTEÇÃO TERMICA CONFECCIONADO EM TECIDO NYLON 100% POLIESTER NO TAMANHO GRANDE, NA COR AZUL MARINHO, COMPOSTO DE JAPONA COM CAPUZ E BOLSOS LATERAIS TIPO FACA FECHAMENTO FRONTAL ATRAVÉS DE VELCRO E BOTÕES DE PRESSÃO, MANGAS COMPRIDAS COM FECHAMENTO EM VELCRO ; CALÇA COM AJUSTE EM ELÁSTICO E CORDÃO NA CINTURA, SEM BOLSOS; FORRO INTERNO COM MANTA TÉRMICA EM POLIESTER;INDICADO PARA PROTEÇÃO CONTRA FRIO E BAIXAS TEMPERATURAS ATÉ -35°. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO	

<p>AVENTAL IMPERMEÁVEL</p>	<p>Avental para proteção de respingos de produtos químicos, sangue, fluidos e umidade</p>	<p>N/A</p>	<p>500200015</p>	<p>AVENTAL DE PROTEÇÃO PARA PROCEDIMENTOS DE HIGIENIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM 100% NAO, 100% POLIPROPILENO + TECIDO POLIETILENO, IMPERMEÁVEL, NA GRAMATURA MINIMA DE 30 GR/M2, PROTEÇÃO A RESPINGOS DE PRODUTO QUÍMICO, SANGUE, FLUIDOS E UMIDADE, COM 4 TIRAS PARA AMARRAÇÃO, SENDO 2 NA GOLA E 2 NA CINTURA PROPORCIONANDO FECHAMENTO TOTAL DAS COSTAS, DIMENSÕES MINIMAS DE 1,20 DE COMPRIMENTOS E 1,40 DE LARGURA, ATOXICO E ANTIALÉRGICO, COM MANGA LONGA E PUNHO DE LATEX/ MALHA, DECOTE CARECA COM ACABAMENTO EM VIES NA GOLA, NA COR BRANCA, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONTER INFORMAÇÕES DIA/MÊS/ANO DE FABRICACAO P/ RASTREABILIDADE E CONTROLE DE LOTE. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (CA) E REGISTRO ANVISA, APRESENTAR LAUDO QUE COMPROVE A IMPERMEABILIZAÇÃO À PRODUTOS</p>	
<p>AVENTAL DE SEGURANÇA EM PVC</p>	<p>AVENTAL EM PVC INDICADO PARA TRABALHOS COM RISCO DE RESPINGOS COM ÁGUA E PRODUTOS QUÍMICOS EM COZINHAS E LABORTÓRIOS</p>	<p>N/A</p>	<p>50020006</p>	<p>AVENTAL DE PROTEÇÃO EM LAMINADO DE PVC, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,40M X 0,70M, PARA PROTEÇÃO DO TRONCO DO USUÁRIO CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E CONTRA RESPINGOS DE PRODUTOS QUIMICOS (ÁCIDOS BÁSICOS), SEM MANGA, SEM GOLA, FECHAMENTO ATRAVÉS DE TIRAS DO MESMO MATERIAL NO PESCOÇO E NA CINTURA PRESAS POR ILHOSES UTILIZADOS PARA AJUSTE, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO(CA) VÁLIDO,EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	
<p>PROTETOR AUDITIVO</p>	<p>PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO ACIMA DO PERMITIDO</p>	<p>ÚNICO</p>	<p>50100006</p>	<p>PROTETOR AUDITIVO DO TIPO PLUG DE INSERÇÃO, COMPOSTO DE ELASTOMERO SINTETICO, NO FORMATO ANATOMICO COM 3 FLANGES CONCENTRICOS , COM ATENUAÇÃO MÍNIMA DE 16 dB OU MAIOR, INTERLIGADOS ATRAVES DE CORDAO DE PVC OU POLIESTER COM ESTOJO PARA GUARDA APÓS O USO, E SUAS CONDICIOES DEVERAO ATENDER A NORMA ANSI S12.6/1997 METODO B,DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	
<p>PROTETOR AUDITIVO</p>	<p>PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO ACIMA DO PERMITIDO</p>	<p>ÚNICO</p>	<p>50100023</p>	<p>PROTETOR AUDITIVO DO TIPO CIRCUM AURICULAR COM 02 CONCHAS; COMPOSTO DE PLASTICO RÍGIDO DE ALTO IMPACTO COM NÍVEL DE PROTEÇÃO DE 24 dB, COM BORDA DE PROTEÇÃO EM ALMOFADAS ANATÔMICAS DE ESPUMA PREENCHIDAS COM ESPUMA INTERNA DE POLIURETANO INJETADO NA CONCHA, INTERLIGADOS POR HASTE COM SUPORTE AJUSTÁVEL NA NUCA, EM AÇO INOX E FORNECIDO EM AMBALAGEM INDIVIDUAL. SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ATENDER A ANSI s12.6/1997 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA)VÁLIDO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	
<p>SAPATO DE PROTEÇÃO EM ELASTÔMERO TERMOPLASTICO</p>	<p>Calçado ocupacional termoplástico, higienizável, indicado para as Nutrição, Centro de Materiais, Centro Cirúrgico e Laboratório e/ou conforme avaliação técnica.</p>	<p>TAM 33</p>	<p>50030137</p>	<p>SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 33;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	
		<p>TAM 34</p>	<p>50030129</p>	<p>SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 34;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	

<p style="text-align: center;">SAPATO DE PROTEÇÃO EM ELASTÔMERO TERMOPLASTICO</p>	<p style="text-align: center;">Calçado ocupacional termoplástico, higienizável, indicado para as Nutrição, Centro de Materiais, Centro Cirúrgico e Laboratório e/ou conforme avaliação técnica.</p>	TAM 35	50030130	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 35;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		TAM 36	50030131	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 36;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		TAM 37	50030132	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 37;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		TAM 38	50030133	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 38;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		TAM 39	50030134	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 39;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		TAM 40	50030135	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 40;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	

SAPATO DE PROTEÇÃO EM ELASTÔMERO TERMOPLASTICO	Calçado ocupacional termoplástico, higienizável, indicado para as Nutrição, Centro de Materiais, Centro Cirúrgico e Laboratório e/ou conforme avaliação técnica.	TAM 41	50030136	<p>SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 41;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	
		TAM 42	50030128	<p>SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 42;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	
		TAM 43	50030138	<p>SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 43;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	
		TAM 44	50030139	<p>SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 44;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	
		TAM 45	50030149	<p>SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 45;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p>	