



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

OBSERVAÇÕES

- Este formulário de requisição deverá ser enviado via Memorando Eletrônico ao DAP do Campus. O memorando deverá, obrigatoriamente, estar assinado digitalmente pelo(a) requisitante, Pela chefia imediata, Coordenação de almoxarifado/Patrimônio e Direção Geral.
- No caso do campo 3.2, o envio de ao menos uma pesquisa de preço é **indispensável**.
- Após envio do formulário ao DAP, a solicitação será analisada, podendo ser devolvida ao requisitante para correções e/ou complementações.
- Ao preencher o formulário, remover as orientações contidas nos itens 2 e 4.

1. DADOS DO REQUISITANTE

Nome: Vanessa Alessandra de Souza Andrade Miranda/ Sidnei Skarbek

Setor/Coord.: Engenharia

Telefone: 3803-7269

E-mail: vanessa.miranda@ifc.edu.br/sidnei.skarbek@ifc.edu.br

2 – JUSTIFICATIVA

Avental de Napa (item 3) - Tem o objetivo de proteger o tronco do servidor e alunos nas aulas práticas de inspeções e tecnologias de produtos de origem animal e contra umidade proveniente de operações com uso água e devem ser utilizados no Laboratório de Anatomia que ficarão a disposição dos discentes nas aulas práticas sob responsabilidade do setor.

Avental de segurança em PVC Branco (item 4) - tem o objetivo de proteger o tronco do servidor e alunos nas aulas práticas de inspeções e tecnologias de produtos de origem animal e contra umidade proveniente de operações com uso água e devem ser utilizados na Agroindústria e lavanderia. 30 aventais serão ficarão a disposição dos alunos para aulas práticas na Agroindústria e 6 serão entregues aos servidores das respectivas áreas.

Avental de segurança para cozinha (item 5) - tem objetivo de proteger do tronco do servidor contra queimaduras e líquidos quentes. Serão utilizados no Refeitório para o preparo das alimentações.

Bloqueador solar (item 8) - Servem para proteger servidores que trabalham a céu aberto, expostos a raios solares UVA e B para prevenção de doenças ocupacionais. Destinado aos Técnicos de Agropecuária e professores que realizam aulas nestas condições.

Blusa de segurança para agentes térmicos (itens de 10 a 13) - servem para proteger servidores que trabalham a céu aberto, expostos a raios solares UVA e B para prevenção de doenças ocupacionais. Destinado aos Técnicos de Agropecuária e professores que realizam aulas nestas condições.

Boné árabe (item 15) - Utilizado pelos servidores que realizam atividades em céu aberto que requer proteção do rosto e do pescoço também. Os equipamentos serão disponibilizados aos servidores das UEA's e as servidoras tradutoras intérpretes de libras que estão realizando acompanhamento no curso d de agropecuária

Boneco bebê recém-nascido (item 16) - Será utilizado para atividades pedagógicas de prevenção à

saúde.

Bota de PVC branca (Itens de 17 a 18) - utilizada na Agroindústria e Refeitório para proteger os pés de servidores e discentes e no refeitório protegem os pés servidores contra umidade. Os 30 pares ficarão a disposição dos discentes para aulas práticas sob responsabilidade dos responsáveis pelo setores os demais serão disponibilizados para os servidores do setor e do refeitório.

Botina de segurança (item 29) - Utilizado nas atividades externas (escola fazenda), laboratórios e piscicultura tem objetivo de proteger os pés contra impactos contra quedas de objetos; proteção contra objetos cortantes e pontiagudos e contra qualquer risco de queimaduras causados pelo uso de produtos químicos.

Calça Masculina em brim (item 32) - Proteção dos docentes, técnicos e discentes durante as aulas práticas de inspeção e tecnologias de produtos de origem animal para o curso de graduação em Medicina Veterinária e para os discentes do curso técnico médio integrado em agropecuária. O material ficará a disposição dos discentes sob responsabilidade do setor.

Chave Storz (item 41) - utilizada para acoplar e desacoplar os engates de hidrantes de forma rápida, as mangueiras de incêndio devem possuir este material como item obrigatório. As chaves serão disponibilizadas junto aos hidrantes nos blocos B, D e E.

Colar cervical para resgate (itens de 45 a 50) - O equipamento será disponibilizado em ponto específico, de fácil acesso no campus para serem utilizadas em emergências onde a restrição de movimentos do pescoço seja necessária, e também serão utilizadas durante treinamentos práticos de primeiros socorros.

Cone de sinalização (item 54) - equipamento proteção coletivo utilizado para demarcação de estacionamento e locais em obras.

Conjunto para aplicação de defensivos (item 56 e 57) - Conjunto utilizado para aplicação de produtos fitossanitários utilizados na escola fazenda.

Conjunto EPI, proteção do tronco, membros superiores e inferiores (item 58) - Conjunto destinado a proteger os usuários das sujidades das áreas, sendo utilizado na Bovinocultura, Suinocultura e Fruticultura. Está sendo solicitado 4 conjuntos para reposição.

Corrente de material plástico (itens de 60 a 61) - equipamento proteção coletivo utilizado para demarcação de estacionamento e locais em obras.

Esguicho tipo agulheta para mangueira de hidrante (item 67) - Utilizado em conjunto com a mangueira de incêndio material obrigatório. Será disponibilizado no bloco B.

Filtro de ar combinado (item 72) - Esses materiais serão usados em situações que se faz necessário o manuseio de vapores orgânicos e gases ácidos. É necessário pelo menos 1 máscara para cada laboratório.

Fita adesiva para sinalização (item 73 a 76) - utilizado para sinalizar locais onde há necessidade de delimitação, exemplo de escadas e rampas. Necessitam de substituição de acordo com o uso.

Fita lixa lincolor antiderrapante (item 79) - material utilizado em áreas onde há risco de queda, será colocado nas escadas dos blocos D e E.

Fita zebrada (item 80) - Equipamento proteção coletivo utilizado para demarcação de estacionamento e locais em obras.

Glicosímetro (item 84) - O glicosímetro é necessário no bloco cirúrgico para avaliação do paciente no pré, pós cirúrgico. Para o hospital veterinário.

Guarda -chuva 8 varetas dupla (item 87) - Equipamento necessário para aulas práticas em campo.

Jaleco branco em algodão (itens de 91 a 93) - deve ser utilizado nos laboratórios e no serviço de saúde. Atenção especial deve ser dada aos laboratórios. Além disso, jalecos confeccionados em algodão são recomendados para trabalhos laboratoriais onde manuseia-se fogo, pois, tem menor propagação que o poliéster e o algodão possui uma maior proteção na manipulação de ácidos e bases concentrados. Estão sendo solicitados dois jalecos para cada técnico. Os jalecos serão utilizados também na Agroindústria e na Aquicultura, onde 30 serão disponibilizados para os alunos que estarão sob responsabilidade do setor.

Jaqueta térmica (item 96) - a jaqueta térmica para câmara fria tem a função de proteger o contato da pele do servidor do frio, evitando desta forma o congelamento das extremidades. Estão sendo solicitados duas jaquetas que serão utilizadas pelo refeitório para o manuseio de alimentos congelados na câmara fria.

Jogo de tala aramada em EVA (item 97) - O equipamento é utilizado para imobilização provisória no resgate e transporte de acidentados e será disponibilizado em ponto específico, de fácil acesso no campus para serem utilizadas em emergências onde a restrição de movimentos do pescoço seja necessária e também serão utilizadas durante treinamentos práticos de primeiros socorros.

Kit contendo cânulas orofaríngeas (guedel) (item 98) - é necessário para manter as vias aéreas permeáveis e em casos que haja necessidade de aspiração frequente. Tem como função principal manter a língua distante da parede posterior da faringe ou para proteger o tubo endotraqueal da compressão dos dentes. Como possuímos 1 bloco cirúrgico é necessário 1 kit para uma eventual necessidade. Para o hospital veterinário.

Lanterna de pupilas (item 101) - Utilização pelos docentes e discentes durante as aulas práticas de semiologia e oftalmologia veterinária e atendimento clínico médico veterinário de cães e gatos (CMPA-I e II) em procedimentos como sondagem uretral e exame físico de orelhas, narinas e exame oftalmológico e neurológico para resposta pupilar.

Luva de látex (item) - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos. Serão utilizadas nas Unidades de Aprendizagem, laboratórios e Hospital veterinário.

Luvas de procedimento (itens 107, 108, 109 , 114, 115) - São necessários para a realização de procedimentos como por exemplo coleta sanguínea e na manipulação de animais.

Luva de procedimento nitrílica azul (itens 111, 112 e 113) - As luvas nitrílicas são essenciais na manipulação de quimioterápicos devido a serem confeccionadas em borracha sintética muito mais resistente, diminuindo o risco de acidente.

Luva de raspa longa (item 116) - É necessário para a manipulação de animais agressivos.

Luva de raspa (item 117) - Tem a função de proteger as mãos de agentes escoriantes, cortantes, abrasivos, trabalhos com solda e agricultura. Será utilizada na Unidades de Aprendizagem e no setor de maquinário.

Luva de segurança nitrílica azul (item 119) - EPI utilizado no preparo de soluções e aulas prática, confeccionadas em borracha sintética muito mais resistente que os outros tipos material descartável, são duráveis tanto ao desgaste como ao entrar em contato com produtos corrosivos — como solventes clorados, álcool, álcalis diluídos, derivados do petróleo, graxas, óleos e aminoácidos. Serão utilizadas nos laboratórios.

Luva de segurança nitrílica verde (itens de 123 a 125) - PI utilizado no preparo de soluções e aulas prática, confeccionadas em borracha sintética muito mais resistente que os outros tipos material descartável, são duráveis tanto ao desgaste como ao entrar em contato com produtos corrosivos — como solventes clorados, álcool, álcalis diluídos, derivados do petróleo, graxas, óleos e aminoácidos. Serão utilizadas nos laboratórios.

Luva de látex (item138) - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos. Serão utilizadas nas Unidades de Aprendizagem, laboratórios e Hospital veterinário.

Luvas de palpação retal para grandes animais (item 144) - Luvas utilizadas em aulas práticas de Parasitologia, doenças parasitárias e Obstetrícia veterinária, em que são manipulados diversos materiais biológicos e animais. Serão utilizadas pelo LEDVET e Bovinocultura.

Luvas plásticas descartáveis (item 147) - Luvas utilizadas em aulas práticas de Parasitologia, doenças parasitárias e Obstetrícia veterinária, em que são manipulados diversos materiais biológicos e animais. Serão utilizadas pelo LEDVET e Bovinocultura.

Luvas supersensitivas 5 dedos (item 148) - Luvas utilizadas em aulas práticas de Parasitologia, doenças parasitárias e Obstetrícia veterinária, em que são manipulados diversos materiais biológicos e animais. Serão utilizadas pelo LEDVET e Bovinocultura.

Macacão em polybrim (item 149) - Macacão utilizado pelos servidores que trabalham nas unidades de aprendizagem, possibilitando maior mobilidade, bem como facilidades na guarda de pequenos equipamentos que profissional utiliza no cotidiano.

Macacão para apicultura (item 150 a 152) - EPI utilizado na área de apicultura para manipulação de abelhas. Os equipamentos ficarão a disposição dos discentes sob responsabilidade do professor. estarão sendo adquiridas para repor as que hoje estão em más condições de uso.

Maleta de primeiros socorros (itens 153 e 154) - Para armazenamento e transporte de medicamentos e materiais de uso no atendimento emergencial de pacientes (cães e gatos) atendidos durante as aulas práticas de CMPA-I e II e também internados. São necessário 2 de cada pois precisamos para o bloco cirúrgico e outro para os ambulatórios do CPCC.

Mangote de raspa (item 161) - Utilizado para proteção contra agentes escoriantes e abrasão e altas temperaturas. será utilizado nas atividades de soldagem realizadas no setor de mecanização.

Mangueiras de hidrantes (item 161) - As mangueiras serão utilizadas em conjunto com o hidrante existente no Bloco B. O equipamento é obrigatório exigido pelo Corpo de Bombeiros.

Máscara descartável (item 164) - EPI necessário para proteção de servidores lizada por profissionais da saúde e veterinária durante uma cirurgia e procedimentos para conter bactérias das gotículas de aerossóis provenientes do nariz e da boca.

Máscara descartável dupla (item 165) - EPI necessário para proteção de servidores lizada por profissionais da saúde e veterinária durante uma cirurgia e procedimentos para conter bactérias das gotículas de aerossóis provenientes do nariz e da boca.

Máscara descartável em TNT (item 170)- EPI necessário para proteção de servidores lizada por profissionais da saúde e veterinária durante uma cirurgia e procedimentos para conter bactérias das gotículas de aerossóis provenientes do nariz e da boca.

Máscara descartável multiuso (item 171) - EPI necessário para proteção de servidores lizada por profissionais da saúde e veterinária durante uma cirurgia e procedimentos para conter bactérias das gotículas de aerossóis provenientes do nariz e da boca.

Máscara EPI de autoescurecimento para solda elétrica (item 172) - Epi utilizado para as atividades de solda elétrica , sendo de fácil regulagem (grau de escurecimento), mais leve e possibilita ao servidor ficar com as duas mão livres para executar atividade. será utilizada no setor de mecanização.

Perneira (item 184) - destinado a proteger os membros inferiores dos servidores que realizam serviço de roçagem

Propés descartáveis (item 187) - O Propé tem como finalidade de uso evitar o desprendimento de sujidades em áreas especiais e restritas, que tenham essa necessidade (por exemplo, no Centro Cirúrgico, como os mesmo são descartáveis e temos aula prática no mesmo é necessário 8 pacotes com 100 unidades.

Protetor auditivo, abafador tipo concha (item 188) - Utilizado para proteger a audição de servidores que operam máquinas, tais como tratores e roçadeiras.

Protetor auditivo, tipo inserção pré moldado (item 189) - Utilizado para proteger a audição de servidores que operam máquinas, tais como tratores e roçadeiras.

Protetor facial incolor, com viseira e com catraca (item 191) - Utilizados para proteger a face contra impactos. Equipamento utilizado na mecanização.

Respirador de ar, tipo peça facial inteira (item 195) - Importante para proteção respiratória de servidores e alunos dos projetos de ensino, pesquisa e extensão, durante atividades diárias do laboratório. Uns dos produtos utilizados e manipulados é o formol, que requer atenção especial no que se refere a proteção respiratória.

Respirador de ar, tipo peça semifacial (item 198) - Importante para proteção respiratória de servidores e alunos dos projetos de ensino, pesquisa e extensão, durante atividades diárias do laboratório, onde é necessária a manipulação de diversos produtos químicos que requerem a referida proteção.

Tala de papelão (item 203) - Para uso da profissional enfermeira que atua no serviço de saúde Geral de Assistência estudantil, utilizada para imobilização de membros superiores e inferiores.

Itens que não constam na lista prévia

Bota de PVC impermeável, na cor preta (itens de 1A a 8A) - utilizada pelos servidores nas aulas práticas da escola fazendo com a finalidade de proteger os membros inferiores contra umidade, produtos corrosivos, contaminantes e objetos cortantes. **Orçamento 1**

Capote Cirúrgico (itens 9A a 10A) - Os materiais solicitados serão para utilização nas aulas práticas das disciplinas de técnica cirúrgica, cirurgia e oncologia do curso de Medicina Veterinária abaixo relacionadas e ministradas no Centro de Práticas Clínicas e Cirúrgicas Veterinárias. **Orçamento 2**

Chuveiro e lava olhos (item 11A) - Equipamento de proteção coletiva utilizado nos laboratórios, servem para eliminar ou minimizar os danos causados por acidentes nos olhos e/ou face e em qualquer parte do corpo provenientes de manipulação com produtos químicos. Será disponibilizado no laboratório de produção vegetal. **Orçamento 3**

Lanterna LED Holofote (item 12A) - A recente contratação de um servidor técnico em audiovisual possibilita uma visão mais qualitativa com relação equipamentos de comunicação, bem como de materiais necessários ao seu melhor desempenho. As lanternas serão utilizadas para realização de manutenção em equipamentos de audiovisual em locais com pouca luminosidade natural. Além disso, poderão ser utilizadas como ferramentas para criação de vídeos e imagens em cenas noturnas ou locais com pouca iluminação. As lanternas também serão utilizadas pela área de infraestrutura em casos em que a mesma seja requerida. **Orçamento 4** (foram orçadas apenas 3 unidades sendo as 4 inseridas na lista posteriormente).

Bota de PVC Branca (item 13A) - O item consta na lista prévia, porém não possui a numeração desejada

Repelente contra insetos (item 14A) - Utilizado pelos servidores que realizam trabalho em campo e tem como objetivo repelir a picada de insetos. **Orçamento 5**

Luva para alta temperaturas (item 15A) – Equipamento de proteção para ser utilizado nos laboratórios, nas atividades onde há contato com altas temperaturas.

3 – ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO E QUANTITATIVO

OBJETO: Materiais EPI's e Segurança do Trabalho

3.1 ITENS CONSTANTES NAS LISTAS PRÉVIAS

ITEM (nº constante na lista prévia)	UNIDADE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
3	Unidade	AVENTAL DE NAPA (PVC) FORRADO, BRANCO, LONGO, MEDINDO 1,40 X 70 CM, COM TIRAS DO MESMO MATERIAL. NORMAS BS 3546:1974 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	10
4	Unidade	AVENTAL DE SEGURANÇA EM PVC BRANCO, 120 X 70 CM, COM BAINHA, IMPERMEÁVEL, 3 CORDÕES SINTÉTICOS PARA AJUSTE. NORMAS: BS 3546:1974 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	34
5	Unidade	AVENTAL DE SEGURANÇA PARA COZINHA, NA COR AZUL, UTILIZADO EM TRABALHOS COM TEMPERATURA ATÉ 250°C. MEDIDAS: 0,92 M X 0,62 M. CONFECCIONADO EM TECIDO ESPECIAL, COM TRATAMENTO EM SILICONE, COM TIRAS DO MESMO MATERIAL. NORMAS: ISO 11611:2007 ISO 11612:2008 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	6
9	Unidade	BLOQUEADOR, BLOQUEADOR SOLAR, FPS 50, LOÇÃO CREMOSA, DERMATOLOGICAMENTE TESTADA, VITAMINA E, HIPOALERGÊNICO, NÃO COMEDOGÊNICO, RESISTENTE A ÁGUA E AO SUOR, EMBALAGEM COM MÍNIMO 120 GRAMAS.	30
10	Unidade	BLUSA DE SEGURANÇA COR BRANCA, EM MOLETOM, FELPADA INTERNAMENTE, PUNHOS ELÁSTICOS, GOLA CARECA, MANGAS COM PUNHO. CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO - CONSIDERADO UM EPI PARA AGENTES TÉRMICOS. TAMANHO G.	18
11	Unidade	BLUSA DE SEGURANÇA COR BRANCA, EM MOLETOM, FELPADA INTERNAMENTE, PUNHOS ELÁSTICOS, GOLA CARECA, MANGAS COM PUNHO. CERTIFICADO DE	6

9	Unidade	BLOQUEADOR, BLOQUEADOR SOLAR, FPS 50, LOÇÃO CREMOSA, DERMATOLOGICAMENTE TESTADA, VITAMINA E, HIPOALERGÊNICO, NÃO COMEDOGÊNICO, RESISTENTE A ÁGUA E AO SUOR, EMBALAGEM COM MÍNIMO 120 GRAMAS.	30
		APROVAÇÃO (CA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO - CONSIDERADO UM EPI PARA AGENTES TÉRMICOS. TAMANHO G.	
12	Unidade	BLUSA DE SEGURANÇA COR BRANCA, EM MOLETOM,	4
13	Unidade	BLUSA DE SEGURANÇA COR BRANCA, EM MOLETOM, FELPADA INTERNAMENTE, PUNHOS ELÁSTICOS, GOLA CARECA, MANGAS COM PUNHO. CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO - CONSIDERADO UM EPI PARA AGENTES TÉRMICOS. TAMANHO P.	2
15	Unidade	BONÉ, BONÉ TIPO ÁRABE, HELANCA, ABA FRONTAL, FECHAMENTO NO PESCOÇO POR VELCRO, ELÁSTICO NA PARTE DE TRÁS, VERDE, UNIDADE. COM CA APROVADO.	2
16	Unidade	BONECO BEBÊ RECÉM-NASCIDO AVANÇADO COM MOLEIRA. CARACTERÍSTICAS: MODELO DEVE DEMONSTRAR AS FONTANELAS (MOLEIRA) REALISTAS, COM ESPAÇO MACIO E QUE SEPARAM OS OSSOS DO CRÂNIO NOS RECÉM-NASCIDOS, MOSTRAR TAMBÉM A SUTURA CORONAL E PARIETAL. SENDO POSSÍVEL COLOCAR SONDAS GÁSTRICAS NASAIS E ORAIS, PARA TÉCNICAS DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA RETAL, BANHO, AMAMENTAÇÃO, LAVAGEM, ENTRE OUTROS. BEBÊ DE 55CM, VERSÃO FEMININA, COM O PESO REAL EM TORNO DE 2150KG. FONTANELAS REALISTAS, SUTURA CORONAL E SUTURA PARIETAL. SIMULAÇÃO DE BANHO, LACTAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO ENEMA, SENDO POSSÍVEL REALIZAR A TROCA DE FRALDAS OU SUBSTITUIÇÃO DE ROUPAS.	1
17	Par	BOTA, BOTA DE PVC, COR BRANCA, CANO ALTO, FORRADA COM MALHA DE POLIÉSTER, Nº 38, ESPESSURA DO SOLADO 4,5MM. NORMAS: NBR ISO12 20345:2008 (DE SEGURANÇA) NBR ISO 20346:2008 (DE PROTEÇÃO) NBR ISO 20347:2008 (OCUPACIONAL) OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO	12
18	Par	BOTA, BOTA DE PVC, COR BRANCA, CANO ALTO, FORRADA COM MALHA DE POLIÉSTER, Nº 40, ESPESSURA DO SOLADO 4,5MM. NORMAS: NBR ISO 20345:2008 (DE SEGURANÇA) NBR ISO 20346:2008 (DE PROTEÇÃO) NBR ISO 20347:2008 (OCUPACIONAL) OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	1
19	Par	BOTA, BOTA DE PVC, COR BRANCA, CANO ALTO, FORRADA COM MALHA DE POLIÉSTER, Nº 42, ESPESSURA DO SOLADO 4,5MM. NORMAS: NBR ISO 20345:2008 (DE SEGURANÇA) NBR ISO 20346:2008 (DE PROTEÇÃO) NBR ISO 20347:2008	17

18	Par	BOTA, BOTA DE PVC, COR BRANCA, CANO ALTO, FORRADA COM MALHA DE POLIESTER, Nº 40, ESPESSURA DO SOLADO 4,5MM. NORMAS: NBR ISO 20345:2008 (DE SEGURANÇA) NBR ISO 20346:2008 (DE PROTEÇÃO) NBR ISO 20347:2008 (OCUPACIONAL) OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	1
		(OCUPACIONAL) OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO	
20	Par	BOTA, BOTA DE PVC, COR BRANCA, CANO ALTO, FORRADA COM MALHA DE POLIÉSTER, Nº 44,	5
21	Par	BOTA, BOTA DE PVC, COR BRANCA, CANO ALTO, FORRADA COM MALHA DE POLIÉSTER, Nº 38, ESPESSURA DO SOLADO 4,5MM. NORMAS: NBR ISO 20345:2008 (DE SEGURANÇA) NBR ISO 20346:2008 (DE PROTEÇÃO) NBR ISO 20347:2008 (OCUPACIONAL) OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	1

30	Par	BOTINA DE SEGURANÇA MASCULINA, EM COURO, NA COR PRETA, COM CADARÇO, SOLADO ANTIDERRAPANTE, PALMILHA EM ESPUMA ANTIBACTERIANA. NUMERAÇÃO DE 38 A 47, A SER DEFINIDA NO PEDIDO DE COMPRA. NORMAS: BNR ISO 20345:2008 (DE SEGURANÇA), NBR ISO 20346:2008 (DE PROTEÇÃO), NBR ISO 20347:2008 (OCUPACIONAL) OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	10
32	Par	BOTINA DE SEGURANÇA MASCULINA, EM COURO, NA COR PRETA, COM CADARÇO, SOLADO ANTIDERRAPANTE, PALMILHA EM ESPUMA ANTIBACTERIANA. NUMERAÇÃO DE 38 A 47, A SER DEFINIDA NO PEDIDO DE COMPRA. NORMAS: BNR ISO 20345:2008 (DE SEGURANÇA), NBR ISO 20346:2008 (DE PROTEÇÃO), NBR ISO 20347:2008 (OCUPACIONAL) OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	30
41	Unidade	CHAVE STORZ, PARA CONEXÕES DE ENGATE RÁPIDO (STORZ) DUPLA 1.1/2" X 2.1/2" CONFECCIONADA EM LATÃO DE ALTA RESISTÊNCIA.	7
45	Unidade	COLAR CERVICAL PARA RESGATE G. PEÇA ÚNICA INJETADA EM POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE. REVESTIDO COM EVA, RESISTENTE A FRATURA; CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, INJETADO EM PEÇA ÚNICA. COM 2 MM, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO COM ESPUMA MACIA TIPO EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL. FECHADO COM VELCRO DE 50 MM. PADRÃO DE CORES UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO. NA PARTE POSTERIOR (NUCA), POSSUI ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA. NA PARTE DA FRENTE, POSSUI ABERTURA QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO À TRAQUÉIA.	2
48	Unidade	COLAR CERVICAL PARA RESGATE M. PEÇA ÚNICA INJETADA EM POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE. REVESTIDO COM	2

45	Unidade	COLAR CERVICAL PARA RESGATE G. PEÇA ÚNICA INJETADA EM POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE. REVESTIDO COM EVA, RESISTENTE A FRATURA; CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, INJETADO EM PEÇA ÚNICA. COM 2 MM, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO COM ESPUMA MACIA TIPO EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL. FECHADO COM VELCRO DE 50 MM. PADRÃO DE CORES UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO. NA PARTE POSTERIOR (NUCA), POSSUI ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA. NA PARTE DA FRENTE, POSSUI ABERTURA QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO À TRAQUÉIA.	2
		EVA, RESISTENTE A FRATURA; CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, INJETADO EM PEÇA ÚNICA. COM 2 MM, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO COM ESPUMA MACIA TIPO EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL. FECHADO COM VELCRO DE 50 MM. PADRÃO DE CORES UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO. NA PARTE POSTERIOR (NUCA), POSSUI ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA. NA PARTE DA FRENTE,	

49	Unidade	COLAR CERVICAL PARA RESGATE P. PEÇA ÚNICA INJETADA EM POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE. REVESTIDO COM EVA, RESISTENTE A FRATURA; CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, INJETADO EM PEÇA ÚNICA. COM 2 MM, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO COM ESPUMA MACIA TIPO EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL. FECHADO COM VELCRO DE 50 MM. PADRÃO DE CORES UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO. NA PARTE POSTERIOR (NUCA), POSSUI ABERTURA PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA. NA PARTE DA FRENTE, POSSUI ABERTURA QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO À TRAQUÉIA.	2
54	Unidade	CONE DE SINALIZAÇÃO (FORMATO CÔNICO) NA COR PRETA COM FAIXAS REFLETIVAS NA COR AMARELA, COM ALTURA DE 75 CM E BASE DE 40 CM. FABRICADO COM BORRACHA DE ALTA DURABILIDADE E RESISTENTE A AÇÃO DO SOL E DO CLIMA. COM PONTA COM ENCAIXE OU PASSAGEM PARA CORRENTE PLÁSTICA. PESO TOTAL ACIMA DE 3,0 KG, COM MAIS DE 40% DELE CONCENTRADO NA BASE.	10

56	Conjunto	<p>CONJUNTO PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS - VESTIMENTA DE CORPO INTEIRO, CONFECCIONADA EM TECIDO TIPO TELA 65% ALGODÃO E 35% POLIÉSTER, COM TRATAMENTO HIDRORREPELENTE E MATERIAL IMPERMEÁVEL, TIPO BAGUM LAMINADO DE PVC (POLICLORETO DE VINILA) ACOPLADO AO TECIDO DE POLIÉSTER, COMPOSTA DE: CAMISA DE MANGAS COMPRIDAS ATÉ AOS PUNHOS E CAVAS RETAS, GOLA COM VELCRO NA PARTE FRONTAL ABAIXO DO PESCOÇO, PARA FECHAMENTO NA ABERTURA DA GOLA E TIRAS DE TECIDO NA CINTURA PARA AJUSTES; CALÇA COMPRIDA ATÉ AOS PÉS, TIPO RETA, COM ÁREAS DE PROTEÇÃO COM MATERIAL IMPERMEÁVEL, COSTURADA NA PARTE FRONTAL E ATRÁS DAS PERNAS, SEM TECIDO POR BAIXO, COM TIRAS DE TECIDO NO CÓS PARA AJUSTES; VISEIRA FACIAL, COM CABEDAL EM TECIDO, DO TIPO TELA, 65% ALGODÃO E 35% POLIÉSTER, COM VELCRO NO FECHAMENTO PARA AJUSTE DA PEÇA NA PARTE DE TRAZ E EM TORNO DA CABEÇA. NA PARTE FRONTAL, UMA LÂMINA DE PVC SEMIRRÍGIDO, DE COR CRISTAL E COM 0,25 MM DE ESPESSURA; CAPUZ ISOLADO TIPO BONÉ COM PROTEÇÃO DO PESCOÇO, CONFECCIONADO COM O MESMO MATERIAL HIDRORREPELENTE DAS PEÇAS DA CAMISA E DA CALÇA, COMPOSTO POR BONÉ COM ABA FRONTAL DE POLIETILENO RÍGIDO REVESTIDO COM O MESMO MATERIAL HIDRORREPELENTE, PALA PARA PROTEÇÃO DO PESCOÇO E DA PARTE SUPERIOR DOS OMBROS, CONFECCIONADOS COM O MESMO TECIDO HIDRORREPELENTE, COM VELCRO PARA O FECHAMENTO DA ABERTURA FRONTAL EM BAIXO DO QUEIXO. TAMANHO G. NORMAS: ISO/DIS 27065. COM CA APROVADO.</p>	2
----	----------	--	---

57	Conjunto	CONJUNTO PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS - VESTIMENTA DE CORPO INTEIRO, CONFECCIONADA EM TECIDO TIPO TELA 65% ALGODÃO E 35% POLIÉSTER, COM TRATAMENTO HIDRORREPELENTE E MATERIAL IMPERMEÁVEL, TIPO BAGUM LAMINADO DE PVC (POLICLORETO DE VINILA) ACOPLADO AO TECIDO DE POLIÉSTER, COMPOSTA DE: CAMISA DE MANGAS COMPRIDAS ATÉ AOS PUNHOS E CAVAS RETAS, GOLA COM VELCRO NA PARTE FRONTAL ABAIXO DO PESCOÇO, PARA FECHAMENTO NA ABERTURA DA GOLA E TIRAS DE TECIDO NA CINTURA PARA AJUSTES; CALÇA COMPRIDA ATÉ AOS PÉS, TIPO RETA, COM ÁREAS DE PROTEÇÃO COM MATERIAL IMPERMEÁVEL, COSTURADA NA PARTE FRONTAL E ATRÁS DAS PERNAS, SEM TECIDO POR BAIXO, COM TIRAS DE TECIDO NO CÓS PARA AJUSTES; VISEIRA FACIAL, COM CABEDAL EM TECIDO, DO TIPO TELA, 65% ALGODÃO E 35% POLIÉSTER, COM VELCRO NO FECHAMENTO PARA AJUSTE DA PEÇA NA PARTE DE	2
58	Conjunto	CONJUNTO, CONJUNTO EPI, PROTEÇÃO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES. TECIDO TELA, MATERIAL HIDRO-REPELENTE, COM BONÉ BICO DE PATO, COM CAPUZ, FECHAMENTO FRONTAL, ABA PARA CABEÇA, PESCOÇO E OMBRO, PROTETOR FACIAL EM ACETATO TRANSPARENTE, COM TIRAS PARA FIXAÇÃO COM VELCRO, BLUSÃO COM GOLA, MANGA LONGA, TIRAS (CORDEL) PARA AJUSTAR CINTURA, CALÇA COM ÁREA DE PROTEÇÃO EM MATERIAL IMPERMEÁVEL, TIRAS NO CÓS PARA AJUSTES, VIDA ÚTIL 50 LAVAGENS, TAMANHOS P, M, G OU GG A SER DEFINIDO NO PEDIDO DE COMPRA. NORMAS: ISO/DIS 27065. COM CA APROVADO.	4
60	Metro	CORRENTE DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO DE ELO GRANDE, NA COR PRETA-AMARELA. PESO LÍQUIDO MÍNIMO DE 0,23 KG POR METRO.	50
61	Metro	CORRENTE DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO DE ELO PEQUENO, NA COR AMARELA. PESO LÍQUIDO MÍNIMO DE 0,15 KG POR METRO	100
62	Metro	CORRENTE DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO DE ELO PEQUENO, NA COR PRETA-AMARELA. PESO LÍQUIDO MÍNIMO DE 0,15 KG POR METRO.	50
67	Unidade	ESGUICHO TIPO AGULHETA PARA MANGUEIRA DE HIDRANTE CONEXÃO (1.½"). ESGUICHO PARA COMBATE A INCÊNDIO TIPO JATO SÓLIDO DIÂMETRO 1.½", ENGATE RÁPIDO STORZ, TRONCO CILÍNDRICO REQUINTE FIXO DE 25 MM, CONFECCIONADO EM LATÃO DE ALTA RESISTÊNCIA NAS PARTES FUNDIDAS CONFORME NORMA NBR 6314 LIGA 86.400 DA ABNT.	1

71	Pacote	FILTRO DE AR COMBINADO DE ALTA EFICIÊNCIA PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS, RADIONUCLÍDEOS E PARTICULADOS ALTAMENTE TÓXICOS (P3/P100) E ALÍVIO DE ODORES INCÔMODOS PROVENIENTES DE GASES ÁCIDOS (GA) EM CONCENTRAÇÕES ATÉ O NÍVEL DE AÇÃO. PARA REDUÇÃO DA EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL À AEROSSÓIS CONTENDO AGENTES BIOLÓGICOS POTENCIALMENTE PATOGÊNICOS TRANSMITIDOS ¹² POR AEROSSOL. MODELO COMPATÍVEL COM A MÁSCARA FACIAL INTEIRA. PACOTE COM DUAS UNIDADES.	12
72	Pacote	FILTRO DE AR QUÍMICO. CARTUCHO MULTIGÁS CONTRA VAPORES ORGÂNICOS E GASESMÚLTIPLOS. COMPATÍVEL COM A MÁSCARA SEMIFACIAL, COM ENCAIXE TIPO BAIONETA PARA OS FILTROS. PACOTE COM DUAS UNIDADES.	5
73	Rolo de 30m	FITA ADESIVA PARA SINALIZAÇÃO EM PISO, NA COR AMARELA VIVO CANÁRIO, COM LARGURA DE 50MM. ROLO DE 30 METROS.	1
74	Rolo de 30m	FITA ADESIVA PARA SINALIZAÇÃO EM PISO, NA COR VERDE CLARO PANTONE 376 C (PADRÃO DO IFC), COM LARGURA DE 50MM. ROLO DE 30 METROS.	1
75	Rolo de 30m	FITA ADESIVA PARA SINALIZAÇÃO EM PISO, NA COR VERMELHO PANTONE 485 C (PADRÃO DO IFC), COM LARGURA DE 50MM. ROLO DE 30 METROS.	1
76	Rolo de 5 m	FITA AUTO-ADESIVA FLUORESCENTE/FOTOLUMINESCENTE COM 2,5 CM DE LARGURA. FABRICADO EM MATERIAL QUE PODE SER VISTO MESMO NA ESCURIDÃO TOTAL, PARA IDENTIFICAR E SINALIZAR CORREDORES, SAÍDAS, ÁREAS DE SEGURANÇA DURANTE UMA EMERGÊNCIA OU FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA. FABRICADA EM MATERIAL FLUORESCENTE QUE RETENHA A LUZ POR 8HORAS E LAMINADAS COM FILME DE POLIÉSTER E VINIL FLEXÍVEL PARA MAIOR DURABILIDADE. COM RESISTÊNCIA A AÇÃO DA ÁGUA E DETERGENTES. COR A SER DEFINIDA NO MOMENTO DA COMPRA.	2
79	Rolo de 5 m	FITA LIXA INCOLOR (ANTIDERRAPANTE) PARA ESCADAS, COM 50 MM DE LARGURA, AUTOCOLANTE. PADRÃO TIPO 3M. ROLO DE 5 METROS.	15
80	Rolo de 200m	FITA ZEBRADA AMARELO / PRETO, MATERIAL PLÁSTICO, 7CM X 200M.	10

84	Unidade	GLICOSÍMETRO: VISOR DO MONITOR: LCD LIGA AUTOMATICAMENTE ATRAVÉS DA INSERÇÃO DA TIRA DESLIGA AUTOMATICAMENTE QUANDO A TIRA É REMOVIDA (5 SEGUNDOS), DESLIGA AUTOMATICAMENTE EM 2 MINUTOS SE O MONITOR NÃO FOR USADO, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: (1) BATERIA DE LÍTIO DE 3V (CR2032), VIDA ÚTIL DA BATERIA: APROXIMADAMENTE 2.000 LEITURAS, TEMPO DE MEDIÇÃO: 5 SEGUNDOS, OPÇÃO PARA SEGUNDA GOTA DE SANGUE EM CINCO SEGUNDOS, CASO A PRIMEIRA GOTA NÃO SEJA SUFICIENTE, GARANTIA PERMANENTE DO MONITOR, CONFORME MANUAL DO USUÁRIO, AVISO DE VENCIMENTO DE TIRAS, VOLUME DA AMOSTRA: 0,6 ML, TIRAS COM CAPILARIDADE PARA MAIOR FACILIDADE NA APLICAÇÃO DA AMOSTRA SANGÜÍNEA 90,00 3.600,00 20, PERMITE A COLOCAÇÃO DE UMA 2ª GOTA DE AMOSTRA NA MESMA TIRA, NO MESMO TESTE, DENTRO DE 15 SEGUNDOS, SISTEMA DE AUTOCHECAGEM.	1
87	Unidade	GUARDA-CHUVA 8 VARETAS DUPLA, EM AÇO ZINCADA TAMANHO 70 X 8 CM. DIÂMETRO APROXIMADO DE 1,40 MTS. TECIDO PRETO, VARETAS DUPLAS DE 70 CM X 8 CM. COMPRIMENTO FECHADO 85 CM, HASTE EM METAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA, TECIDO NYLON COM PROTEÇÃO SOLAR PUNHO DE PVC, PESO MÍNIMO 450 GRAMAS.	1

91	Unidade	JALECO BRANCO - JALECO EM 100% ALGODÃO MANGA LONGA – BRANCO. TAMANHO G . PARA ATIVIDADES DE LABORATÓRIO, PESO MÍNIMO 173 GRAMAS/M2, COR BRANCO; COSTURA COM LINHA DE CARACTERÍSTICAS IGUAIS AO DO TECIDO; MANGA LONGA, 100% ALGODÃO COM PUNHO MAIS ESTREITADO; GOLA BLAZER; RECORTE ESPECIAL COM BOLSOS INFERIORES EMBUTIDOS; FECHAMENTO FRONTAL COMPOSTO DE NO MÍNIMO 5 BOTÕES RESISTENTES E COM COSTURA REFORÇADA; TIRA DE 5 CM DE LARGURA DO MESMO TECIDO, NA ALTURA DA CINTURA, TRANSPASSANDO DE LADO A LADO NA PARTE DE TRÁS DO JALECO; ACABAMENTO COM COSTURA DUPLA APARENTE EM TODA A PARTE EXTERNA, INCLUSIVE GOLAS E BARRAS; COMPRIMENTO ATÉ O JOELHO = 5/8
----	---------	--

92	Unidade	JALECO BRANCO - JALECO EM 100% ALGODÃO MANGA LONGA – BRANCO. TAMANHO GG . PARA ATIVIDADES DE LABORATÓRIO, PESO MÍNIMO 173 GRAMAS/M2, COR BRANCO; COSTURA COM LINHA DE CARACTERÍSTICAS IGUAIS AO DO TECIDO; MANGA LONGA, 100% ALGODÃO COM PUNHO MAIS ESTREITADO; GOLA BLAZER; RECORTE ESPECIAL COM BOLSOS INFERIORES EMBUTIDOS; FECHAMENTO FRONTAL COMPOSTO DE NO MÍNIMO 5 BOTÕES RESISTENTES E COM COSTURA REFORÇADA; TIRA DE 5 CM DE LARGURA DO MESMO TECIDO, NA ALTURA DA CINTURA, TRANSPASSANDO DE LADO A LADO NA PARTE DE TRÁS DO JALECO; ACABAMENTO COM COSTURA DUPLA APARENTE EM TODA A PARTE EXTERNA, INCLUSIVE GOLAS E BARRAS; COMPRIMENTO ATÉ O JOELHO = 5/8;	10
93	Unidade	JALECO BRANCO - JALECO EM 100% ALGODÃO MANGA LONGA – BRANCO. TAMANHO M . PARA ATIVIDADES DE LABORATÓRIO, PESO MÍNIMO 173 GRAMAS/M2, COR BRANCO; COSTURA COM LINHA DE CARACTERÍSTICAS IGUAIS AO DO TECIDO; MANGA LONGA, 100% ALGODÃO COM PUNHO MAIS ESTREITADO; GOLA BLAZER; RECORTE ESPECIAL COM BOLSOS INFERIORES EMBUTIDOS; FECHAMENTO FRONTAL COMPOSTO DE NO MÍNIMO 5 BOTÕES RESISTENTES E COM COSTURA REFORÇADA; TIRA DE 5 CM DE LARGURA DO MESMO TECIDO, NA ALTURA DA CINTURA, TRANSPASSANDO DE LADO A LADO NA PARTE DE TRÁS DO JALECO; ACABAMENTO COM COSTURA DUPLA APARENTE EM TODA A PARTE EXTERNA, INCLUSIVE GOLAS E BARRAS; COMPRIMENTO ATÉ O JOELHO = 5/8;	37
96	Unidade	JAQUETA TÉRMICA TAMANHO G, NA COR BRANCA PARA CÂMARA FRIA, EM NYLON, COM REVESTIMENTO INTERNO EM MANTA ACRÍLICA. FORRO EM NYLON, PULHOS EM POLIÉSTER COM TOUCA ACOPLADA. PARA TEMPERATURA ATÉ -35°C	2
97	Unidade	JOGO DE TALA ARAMADA EM EVA (4MM) COM VELCRO, TAMANHOS: PP, P, M, G. CARACTERÍSTICAS: JOGO COM QUATRO PEÇAS EM CORES E TAMANHOS DIFERENTES. COLORIDA PARA IDENTIFICAR O SEU TAMANHO, NAS CORES PADRÃO PARA RESGATE. PRODUTO CERTIFICADO PELA ANVISA E INMETRO. MÍNIMO DE 12 MESES DE VALIDADE APÓS A ENTREGA.	2

98	Unidade	KIT CONTENDO CÂNULAS OROFARÍNGEAS (GUEDEL), EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE E INODORA COM CORES PARA IDENTIFICAÇÃO. N.º 0 - COMPRIMENTO DE 5 CM. N.º 1 - COMPRIMENTO DE 6 CM. N.º 2 - COMPRIMENTO DE 7 CM. N.º 4 - COMPRIMENTO DE 9 CM. N.º 5 - COMPRIMENTO DE 10 CM.	1
101	Unidade	LANTERNA PARA PUPILAS INDICADA PARA ANÁLISE DOS OLHOS (PUPILAS). MINI LANTERNA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO COM BOTÃO LIGA/DESLIGA, COM FOCO FIRME E SEGURO. CLIP TIPO CANETA. NÃO TÓXICO.	7

107	Caixa com 100 unidades	LUVA DE PROCEDIMENTO G - LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX COM PÓ BIOABSORVÍVEL CAIXA COM 100 UNIDADES, ANTIALÉRGICA, AMBIDESTRA. COMPRIMENTO 240MM DA PONTA DO DEDO MÉDIO ATÉ A BAINHAS. DESCARTÁVEL. PRODUTO CERTIFICADO PELA ANVISA E INMETRO. MÍNIMO DE 12 MESES DE VALIDADE APÓS A ENTREGA.	58
108	Caixa	LUVA DE PROCEDIMENTO G, EM LÁTEX COM PÓ BIOABSORVÍVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES, ANTIALÉRGICA, AMBIDESTRA. COMPRIMENTO 240MM DA PONTA DO DEDO MÉDIO ATÉ A BAINHAS. DESCARTÁVEL PRODUTO CERTIFICADO PELA ANVISA E INMETRO. PRAZO DE VALIDADE DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA.	83
109	Caixa com 100 pares	LUVA DE PROCEDIMENTO M - LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX COM PÓ BIOABSORVÍVEL CAIXA COM 100 UNIDADES, ANTIALÉRGICA, AMBIDESTRA. COMPRIMENTO 240MM DA PONTA DO DEDO MÉDIO ATÉ A BAINHAS. DESCARTÁVEL. PRODUTO CERTIFICADO PELA ANVISA E INMETRO. MÍNIMO DE 12 MESES DE VALIDADE APÓS A ENTREGA.	174
111	Caixa	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA AZUL, AMBIDESTRA SEM TALCO, NÃO ESTÉRIL. TAMANHO M (MÉDIO). DESTINADO PARA A ÁREA DE SAÚDE. PRAZO DE VALIDADE DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA.	22
112	Caixa	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICA AZUL, AMBIDESTRA SEM TALCO, NÃO ESTÉRIL. TAMANHO P (PEQUENO). DESTINADO PARA A ÁREA DE SAÚDE. PRAZO DE VALIDADE DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA.	12
113	Caixa	LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICA AZUL, AMBIDESTRA SEM TALCO. TAMANHO G (GRANDE) DESTINADO PARA A ÁREA DE SAÚDE. PRAZO DE VALIDADE DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA.	24

114	Caixa com 100 pares	LUVA DE PROCEDIMENTO P - LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX COM PÓ BIOABSORVÍVEL CAIXA COM 100 UNIDADES, ANTIALÉRGICA, AMBIDESTRA. COMPRIMENTO 240MM DA PONTA DO DEDO MÉDIO ATÉ A BAINHAS. DESCARTÁVEL. PRODUTO CERTIFICADO PELA ANVISA E INMETRO. MÍNIMO DE 12 MESES DE VALIDADE APÓS A ENTREGA.	76
115	Caixa	LUVA DE PROCEDIMENTO PP, EM LÁTEX COM PÓ BIOABSORVÍVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES, ANTIALÉRGICA, AMBIDESTRA. PRAZO DE VALIDADE DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA.	10
116	Par	LUVA DE RASPA LONGA 20 CM: PAR DE LUVAS DE RASPA LONGA 20 CM, COM REFORÇO NA PALMA, COSTURA EM ALGODÃO. LUVAS DE SEGURANÇA DE CINCO DEDOS CONFECCIONADA EM RASPA DE COURO BOVINO, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA E NOS DEDOS INDICADOR, MÉDIO, ANELAR E MÍNIMO E REFORÇO ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR. DEVE PROTEGER CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE. NORMAS EN 420:2003 + EN 388:2003 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	10
117	Par	LUVA DE RASPA TAMANHO ÚNICO COR CINZA: LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL RASPA DE COURO, REVESTIMENTO INTERNO SEM FORRO, TAMANHO ÚNICO, TAMANHO CANO MÉDIO. MATERIAL: COURO COR: CINZA. TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR. REFORÇO INTERNO NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS, PUNHO 7 CM. PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE. NORMAS EN 420:2003 + EN 388:2003 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO	12
119	Caixa com 100 pares	LUVA DE SEGURANÇA NITRÍLICA COR AZUL. TAMANHO G. ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA. BORRACHA NITRÍLICA COM MAIOR RESISTÊNCIA À ABRASÃO E HIGIENIZAÇÃO. FORMATO ANATÔMICO E ESPESSURA COM ALTO NÍVEL DE SENSIBILIDADE. SEM FORRO, TEXTURA UNIFORME, ISENTA DE TALCO OU AMIDO, COM PUNHO ACABADO DE CANO LONGO, NÃO ESTÉREO. MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA, COR: AZUL, TAMANHO G. CAIXA COM 100 UNIDADES. NORMAS EN 420:2003 + EN 374-1:2003 OU MT 11/1977 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	4

121	Par	LUVA DE SEGURANÇA NITRÍLICA COR AZUL. TAMANHO M. ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA. BORRACHA NITRÍLICA COM MAIOR RESISTÊNCIA À ABRASÃO E HIGIENIZAÇÃO. FORMATO ANATÔMICO E ESPESSURA COM ALTO NÍVEL DE SENSIBILIDADE. SEM FORRO, TEXTURA UNIFORME, ISENTA DE TALCO OU AMIDO, COM PUNHO ACABADO DE CANO LONGO, NÃO ESTÉREO. MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA, COR: AZUL, TAMANHO M. CAIXA COM 100 UNIDADES. NORMAS EN 420:2003 + EN 374-1:2003 OU MT 11/1977 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	4
123	Par	LUVA DE SEGURANÇA NITRÍLICA COR VERDE TAMANHO G. ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA. BORRACHA NITRÍLICA COM MAIOR RESISTÊNCIA À ABRASÃO E HIGIENIZAÇÃO. FORMATO ANATÔMICO E ESPESSURA COM ALTO NÍVEL DE SENSIBILIDADE. FORRO E PALMA ANTIDERRAPANTE. MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA, COR: VERDE. TAMANHO: G. NORMAS EN 420:2003 + EN 374-1:2003 OU MT 11/1977 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	10
124	Par	LUVA DE SEGURANÇA NITRÍLICA COR VERDE TAMANHO M. ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA. BORRACHA NITRÍLICA COM MAIOR RESISTÊNCIA À ABRASÃO E HIGIENIZAÇÃO. FORMATO ANATÔMICO E ESPESSURA COM ALTO NÍVEL DE SENSIBILIDADE. FORRO E PALMA ANTIDERRAPANTE. MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA, COR: VERDE. TAMANHO: G. NORMAS EN 420:2003 + EN 374-1:2003 OU MT 11/1977 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	15
125	Par	LUVA DE SEGURANÇA NITRÍLICA COR VERDE TAMANHO P. ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA. BORRACHA NITRÍLICA COM MAIOR RESISTÊNCIA À ABRASÃO E HIGIENIZAÇÃO. FORMATO ANATÔMICO E ESPESSURA COM ALTO NÍVEL DE SENSIBILIDADE. FORRO E PALMA ANTIDERRAPANTE. MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA, COR: VERDE. TAMANHO: G. NORMAS EN 420:2003 + EN 374-1:2003 OU MT 11/1977 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO	10
138	Par	LUVA LÁTEX DE LIMPEZA, FORRADA COM FLOCOS DE ALGODÃO, ANTIDERRAPANTE, MULTIUSO, ANTIALÉRGICA, NA COR AMARELA OU AZUL. TAMANHO P. NORMAS: EN 420:2003 + EN 388:2003 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	6

144	Caixa	LUVAS DE PALPAÇÃO RETAL PARA GRANDES ANIMAIS. CAIXA COM 25 UNIDADES. PRAZO DE VALIDADE DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA.	22
147	Par	LUVAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS, DE POLIPROPILENO, LONGAS, 80CM DE COMPRIMENTO, TAMANHO ÚNICO. SUPER SENSÍVEL, SIMILAR A LÁTEX, PARA USO VETERINÁRIO, TAREFAS OBSTÉTRICAS, TOQUE, NECROPSIAS, ETC. CAIXA COM 100 UNIDADES.	15
148	Caixa	LUVAS SUPERSENSITIVAS 5 DEDOS, 90 CM, PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL. CAIXA COM 100 UNIDADES. PRAZO DE VALIDADE DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA.	10
149	Unidade	MACACÃO CONFECCIONADO EM POLYBRIM, TECIDO PRÉ-ENCOLHIDO, COMPOSTO POR 67% DE ALGODÃO E 33% POLIÉSTER, PESO 240 G/M2, TINGIMENTO EM CORES FIRMES, RESISTENTE AO USO E LAVAGENS. MANGA COMPRIDA, COM FECHAMENTO EM ZÍPER COM LAPELA SOBREPOSTA, NA COR VERDE BANDEIRA (PANTONE 368 C), COM 1 BOLSO TRASEIRO NA ALTURA DA CINTURA, 1 BOLSO FRONTAL SUPERIOR NA ALTURA DO PEITO, 1 BOLSO LATERAL DIREITO COM FECHAMENTO EM VELCRO NA ALTURA DA COXA, E 2 BOLSOS LATERAIS NA ALTURA DA CINTURA. TAMANHO A DEFINIR. DEVE TER O LOGOTIPO DA INSTITUIÇÃO, BORDADO NA ALTURA DO PEITORAL, LADO ESQUERDO, COM APROXIMADAMENTE 10 CENTÍMETROS DE COMPRIMENTO, CONFORME PADRÃO ESTABELECIDO PELA INSTITUIÇÃO E NAS CORES OFICIAIS. BORDADO NA PARTE TRASEIRA SUPERIOR, EM BRANCO, COM A ESCRITA PROFESSOR (APROXIMADAMENTE 15 CM DE COMPRIMENTO)	6
150	Unidade	MACACÃO PARA APICULTURA DUPLO EM ALBENE, FORRAÇÃO EM TEIA DE POLIÉSTER COM VENTILAÇÃO E MÁSCARA DESCARTÁVEL, COM ARMAÇÃO E CHAPÉU. TAMANHO G	10
151	Unidade	MACACÃO PARA APICULTURA DUPLO EM ALBENE, FORRAÇÃO EM TEIA DE POLIÉSTER COM VENTILAÇÃO E MÁSCARA DESCARTÁVEL, COM ARMAÇÃO E CHAPÉU. TAMANHO M	15
152	Unidade	MACACÃO PARA APICULTURA DUPLO EM ALBENE, FORRAÇÃO EM TEIA DE POLIÉSTER COM VENTILAÇÃO E MÁSCARA DESCARTÁVEL, COM ARMAÇÃO E CHAPÉU. TAMANHO GG	5
153	Unidade	MALETA PARA PRIMEIROS SOCORROS E MEDICAMENTOS. FEITA DE MATÉRIA PRIMA 100% VIRGEM. ESTOJO COM BANDEJA DESLIZANTE E MÍNIMO	2

152	Unidade	MACACÃO PARA APICULTURA DUPLO EM ALBENE, FORRAÇÃO EM TEIA DE POLIÉSTER COM VENTILAÇÃO E MÁSCARA DESCARTÁVEL, COM ARMAÇÃO E CHAPÉU. TAMANHO GG	5
		7 DIVISÕES. COM ALÇA PARA CADEADO. DIMENSÕES APROXIMADAS 31X15X13CM.	
154	Unidade	MALETA PARA PRIMEIROS SOCORROS VERMELHA GRANDE E IMPERMEÁVEL. FEITA DE MATÉRIA PRIMA 100% VIRGEM. CAIXA SIMPLES, NA COR VERMELHA, SEM DIVISÓRIA. COM BORRACHA AMORTECEDORA NO FECHAMENTO. COM LACRES NAS LATERAIS. DIMENSÕES APROXIMADAS 42X27,4X6CM.	2
160	Par	MANGOTE DE RASPA: MANGOTE DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM COURO DE RASPA, COM FECHAMENTO EM TIRAS DE RASPA E FIVELAS METÁLICAS. COMPRIMENTO 62 CM. NA COR CINZA. COSTURA COM LINHA DE ALGODÃO. PROTEÇÃO DO BRAÇO E ANTEBRAÇO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR E CHAMAS) E ABRASIVOS E ESCORIANTE. COM CA APROVADO.	2
161	Unidade	MANGUEIRA DE HIDRANTE TIPO 02 – DESTINA-SE A EDIFÍCIOS COMERCIAIS E INDUSTRIAIS OU CORPO DE BOMBEIROS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM REFORÇO TÊXTIL SINGELO CONFECCIONADO 100% EM FIO DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE; TECIMENTO DIAGONAL (TIPO SARJA), NA COR BRANCA E TUBO INTERNO DE BORRACHA SINTÉTICA, NA COR PRETA; DIÂMETROS DE 40MM (1.1/2”), EM LANCE DE 15 METROS, DESTINADA A EDIFÍCIO COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E CORPO DE BOMBEIROS, CONFORME TIPO 2 DA NORMA NBR 11861 DE OUTUBRO/98; PRESSÃO DE RUPTURA MÍNIMA DE 55 KGF/CM2; PRESSÃO DE TRABALHO DE 14 KGF/CM2; EMPATADA COM UNIÕES TIPO ENGATE RÁPIDO, EM LATÃO, TIPO 40-B (PARA DIÂMETRO DE 40MM) DA NBR 14349 E NBR 11861.	2
164	Unidade	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO: CONFECCIONADA EM TRÊS CAMADAS DE PP (TECIDO-NÃO TECIDO); DESCARTÁVEL; HIPOALERGÊNICA E NÃO ESTÉRIL; FILTRAGEM BACTERIANA SUPERIOR A 96%.	60
165	Caixa	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL DUPLA COM ELÁSTICO, CAIXA 50 UND. PRAZO DE VALIDADE DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA.	10

170	Caixa com 100 unidades	MÁSCARA DESCARTÁVEL EM TNT. VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA.	1
171	Pacote com 100 unidades	MÁSCARA DESCARTÁVEL MULTIUSO COM ELÁSTICO. HIPOALERGÊNICA, TRIPLA CAMADA COM FILTRO DE RETENÇÃO BACTERIANA. CLIPE NASAL REVESTIDO, DE FÁCIL AJUSTE. PACOTE COM 100 UNIDADES. MÍNIMO DE 12 MESES DE VALIDADE APÓS A ENTREGA.	1
172	Unidade	MÁSCARA EPI DE AUTOESCURECIMENTO PARA SOLDA ELÉTRICA. PROJETADA PARA PROTEGER A FACE E OS OLHOS DO SOLDADOR CONTRA RADIAÇÃO, FAÍSCAS E RESPINGOS DE SOLDA NAS CONDIÇÕES NORMAIS DE SOLDAGEM E TAMBÉM NAS ATIVIDADES DE ESMERILHAMENTO. PODE SER USADA COM TODOS OS TIPOS DE SOLDA ELÉTRICA, MIG/MAG E TIG. BATERIA DE LITHIUM COM VIDA ÚTIL DE ATÉ 5000 HORAS. ALIMENTAÇÃO: CÉLULA SOLAR; INDICAÇÃO DE NÍVEL BAIXO DE BATERIA: 1520 MIN PARA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; SENSORES: 2 VELOCIDADES DE ESCURECIMENTO: 1/25.000 SEGUNDOS. MODO DE ESMERILHAMENTO; ESTADO ESCURO: TONALIDADE VARIÁVEL 9-13; ESTADO CLARO: TONALIDADE 4; VELOCIDADE DE RETORNO: 0,1 A 1,0 SEGUNDO; PROTEÇÃO UV/IR: ATÉ TONALIDADE 16; PLACA DE PROTEÇÃO EXTERNA: 90X116MM; PLACA DE PROTEÇÃO INTERNA: 53X103MM; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 5 oC / +55 oC; DIMENSÕES DO FILTRO: 90MM X 110MM; CONTROLE DE SENSIBILIDADE: AJUSTÁVEL; GARANTIA: 1 ANO. CONFORME NORMA ANSI Z 87.1 DE 2003. COM CA APROVADO.	1
182	Unidade	ÓCULOS DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO COM LENTE INCOLOR, QUE PROTEJA CONTRA PARTÍCULAS MULTIDIRECIONAIS; HASTES COM AJUSTES TELESCÓPICO E ANGULAR DAS LENTES. APOIO NASAL MACIO E AJUSTÁVEL. CANAL DE VENTILAÇÃO PARA AJUDAR A PREVENIR O EMBAÇAMENTO. TRATAMENTOS ANTI-EMBAÇANTE E ANTI-RISCO DAS LENTES. PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA E UVB; CONFORME NORMA ANSI Z 87.1 DE 2003. COM CA APROVADO.	15
184	Par	PERNEIRA, PROTEÇÃO PERNAS, CORVIM, COM 3 TALAS DE POLIPROPILENO INJETADO, LAMINADO PVC, PRETO, FECHAMENTO VELCRO AJUSTÁVEL, 26CM COMPRIMENTO. NORMAS: ISO 11611:2007 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	2
187	Pacote com 100 unidades	PROPÉS DESCARTÁVEIS BRANCOS COM ELÁSTICO NA BORDA SUPERIOR, PACOTE COM 100 UNIDADES.	8

188	Unidade	<p>PROTETOR AUDITIVO, ABAFADORES TIPO CONCHA, ALTO GRAU DE ATENUAÇÃO (20DB), CONFECCIONADO EM PLÁSTICO PSAL, COM ALMOFADAS DE ESPUMA EM SUAS LATERAIS E INTERIOR, CONCHAS INTERLIGADAS POR HASTE METÁLICA REVESTIDA. ADAPTAÇÃO/COMPATIBILIDADE COM QUALQUER TAMANHO DE CABEÇA E FORMATO DE ORELHA COM BOA VEDAÇÃO, PRODUTO FÁCIL DE LIMPAR E MANTER EM BOAS CONDIÇÕES DE USO. NORMAS: ANSI.S.12.6/1997 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.</p>	2
189	Unidade	<p>PROTETOR AUDITIVO, TIPO INSERÇÃO PRÉ-MOLDADO, ALTO GRAU DE ATENUAÇÃO (16DB), CONFECCIONADO EM COPOLÍMERO, TAMANHO ÚNICO, CORDÃO DE POLIPROPILENO, COM CAIXINHA, TAMANHO ÚNICO. NORMAS: ANSI.S.12.6/1997 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.</p>	15
191	Unidade	<p>PROTETOR FACIAL INCOLOR, COM VISEIRA PANORÂMICA E CATRACA. EM POLICARBONATO INCOLOR, DE ALTA RESISTÊNCIA. COM CATRACA PARA AJUSTE. VISEIRA COM 19 CM DE ALTURA POR 40 CM ACOMPANHANDO TODO O CONTORNO DO ROSTO. PROTEÇÃO ATÉ ALINHA DAS ORELHAS, COM ESPESSURA DE 1,1 MM. VISIBILIDADE SEM DISTORÇÃO DAS IMAGENS. VISEIRA SUBSTITÍVEL EM CASO DE DANOS. RESISTÊNCIA EM LOCAIS DE ALTA TEMPERATURA. NORMAS: ANSI.Z.87.1/2003 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.</p>	2
195	Unidade	<p>ESPIRADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA. CONFECCIONADO EM SILICONE COM VISOR PANORÂMICO, DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE, SUPORTE PARA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, DIAFRAGMA DE VOZ, MASCARILHA INTERNA E CONECTORES TIPO ROSCA OU BAIONETA. TAMANHO M, SEM DIMENSÕES ESPECÍFICAS. PESO APROXIMADO: 400 A 700 G.</p>	4

198	Unidade	<p>RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL, COM CORPO QUE CONJUGA SUPORTE EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO CINZA ESCURO EM SUA PARTE CENTRAL E O RESTANTE DA PEÇA FACIAL EM ELASTÔMERO SINTÉTICO CINZA, COM TONALIDADES DIFERENTES DE ACORDO COM O TAMANHO DA PEÇA. NAS LATERAIS DO CORPO DAS PEÇAS, ENCONTRAM-SE LOCALIZADOS DOIS DISPOSITIVOS PLÁSTICOS, UM DE CADA LADO, DOTADOS, EM SUA PARTE DIANTEIRA, DE UM ENCAIXE TIPO BAIONETA E DE UM ANEL DE BORRACHA, ONDE SÃO FIXADOS OS FILTROS QUÍMICOS, COMBINADOS E PARA PARTÍCULAS COM ENCAIXE TIPO BAIONETA OU A BASE DE FIXAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DOS FILTROS PARA PARTÍCULAS PLANOS. NA PARTE TRASEIRA DE CADA UM DOS DISPOSITIVOS, ENCONTRA-SE FIXADA UMA VÁLVULA DE INALAÇÃO. O RESPIRADOR POSSUI, EM SUA PARTE CENTRAL, UMA VÁLVULA DE EXALAÇÃO. O RESPIRADOR PODE OU NÃO SER DOTADO DE UM SUPORTE DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO CINZA ESCURO, FIXADO NA PARTE FRONTAL DE SEU CORPO ATRAVÉS DE DOIS BOTÕES E DO ENVOLTÓRIO DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, POR ENCAIXE TIPO PRESSÃO. ESTE SUPORTE, QUE TAMBÉM ATUA COMO COBERTURA (TAMPA) DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, POSSUI QUATRO ABERTURAS EM SUAS LATERAIS, DUAS SUPERIORES E DUAS INFERIORES, ATRAVÉS DAS QUAIS PASSAM AS PONTAS DE DOIS TIRANTES ELÁSTICOS AJUSTÁVEIS, QUE DESLIZAM LIVREMENTE NO SEU INTERIOR. A PEÇA FACIAL PODE OU NÃO POSSUIR UM SISTEMA DE HASTES COM PONTAS FLUTUANTES, DOTADO, NA PARTE CENTRAL, DE UM ENCAIXE QUE ATUA COMO TAMPA DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, FIXADO AO CORPO DA PEÇA ATRAVÉS DE DOIS BOTÕES E DO ENVOLTÓRIO DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, POR ENCAIXE TIPO PRESSÃO. NAS EXTREMIDADES DAS PONTAS FLUTUANTES ESTÃO PRESAS QUATRO PRESILHAS PLÁSTICAS, ATRAVÉS DAS QUAIS PASSAM AS PONTAS DE DOIS TIRANTES ELÁSTICOS AJUSTÁVEIS. O TIRANTE LOCALIZADO NA PARTE INFERIOR DA PEÇA POSSUI UMA FIVELA DE FECHAMENTO E O TIRANTE LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR, UM SUPORTE PARA CABEÇA, ACOMPANHA 4 KITS DE FILTROS PARA VAPORES ORGÂNICOS, RETENTOR E FILTRO PARA POEIRAS NÉVOAS E FUMOS PARA CADA RESPIRADOR. NORMAS NBR 13694:1996 NBR 13695:1996 NBR 13696:2005 NBR 13697:1996 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.</p>	5
-----	---------	---	---

203	Unidade	PAPELÃO, TAMANHO MÉDIO 50 X 20CM PARA RESGATE, CONFECCIONADA EM PAPELÃO RESISTENTE, COM FUROS PARA ENTRADA DE AR OU SERVIR COMO AMARRA, ESPESSURA 2MM. TALA DESTINADA À IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES; KIT COM 10 UNIDADES. PRODUTO CERTIFICADO PELA ANVISA E INMETRO. MÍNIMO DE 12 MESES DE VALIDADE APÓS A ENTREGA.
-----	---------	--

3.2 ITENS A INCLUIR (NÃO PREVISTOS NAS LISTAS PRÉVIAS)

ITEM	UNIDADE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1A	Par	BOTA DE PVC IMPERMEÁVEL, COR PRETA (TAMANHO 42), CANO MÉDIO. BOTA DE PVC INJETADO COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTES E NITRÍLICOS. SOLADO 2,8MM DE ESPESSURA. CANO 30CM. FORRAÇÃO EM MALHA DE POLIÉSTER 100%	2
2A	Par	BOTA DE PVC IMPERMEÁVEL, COR PRETA (TAMANHO 40), CANO MÉDIO. BOTA DE PVC INJETADO COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTES E NITRÍLICOS. SOLADO 2,8MM DE ESPESSURA. CANO 30CM. FORRAÇÃO EM MALHA DE POLIÉSTER 100%	1
3A	Par	BOTA DE PVC IMPERMEÁVEL, COR PRETA (TAMANHO 38), CANO MÉDIO. BOTA DE PVC INJETADO COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTES E NITRÍLICOS. SOLADO 2,8MM DE ESPESSURA. CANO 30CM. FORRAÇÃO EM MALHA DE POLIÉSTER 100%	4
4A	Par	BOTA DE PVC IMPERMEÁVEL, COR PRETA (TAMANHO 37), CANO MÉDIO. BOTA DE PVC INJETADO COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTES E NITRÍLICOS. SOLADO 2,8MM DE ESPESSURA. CANO 30CM. FORRAÇÃO EM MALHA DE POLIÉSTER 100%	4
5A	Par	BOTA DE PVC IMPERMEÁVEL, COR PRETA (TAMANHO 34), CANO MÉDIO. BOTA DE PVC INJETADO COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTES E NITRÍLICOS. SOLADO 2,8MM DE ESPESSURA. CANO 30CM. FORRAÇÃO EM MALHA DE POLIÉSTER 100%	2
6A	Par	BOTA DE PVC IMPERMEÁVEL, COR PRETA (TAMANHO 35), CANO MÉDIO. BOTA DE PVC INJETADO COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTES E NITRÍLICOS. SOLADO 2,8MM DE ESPESSURA. CANO 30CM. FORRAÇÃO EM MALHA DE POLIÉSTER 100%	2
7A	Par	BOTA DE PVC IMPERMEÁVEL, COR PRETA (TAMANHO 36), CANO MÉDIO. BOTA DE PVC INJETADO COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTES E NITRÍLICOS. SOLADO 2,8MM DE ESPESSURA. CANO 30CM. FORRAÇÃO EM MALHA DE POLIÉSTER 100%	2

8A	Par	BOTA DE PVC IMPERMEÁVEL, COR PRETA (TAMANHO 43), CANO MÉDIO. BOTA DE PVC INJETADO COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTES E NITRÍLICOS. SOLADO 2,8MM DE ESPESSURA. CANO 30CM. FORRAÇÃO EM MALHA DE POLIÉSTER 100%	1
9A	Unidade	CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL EM BRIM PESADO, 100% ALGODÃO, COR VERDE, ESPESSURA 0,40mm. Tamanho G	10
10A	Unidade	CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL EM BRIM PESADO, 100% ALGODÃO, COR VERDE, ESPESSURA 0,40mm. Tamanho M	10
11A	Unidade	CHUVEIRO E LAVA-OLHOS, CRIVO (CHUVEIRO) E BACIA (LAVA-OLHOS) EM PLÁSTICO ABS, ESGUICHOS LAVA-OLHOS/FACE EM PLÁSTICO ABS. COM TUBOS E CONEXÕES DE 1" EM FERRO GALVANIZADO, ACIONAMENTO MANUAL DO CHUVEIRO ATRAVÉS DA HASTE TRIANGULAR EM AÇO INOX E DO LAVA-OLHOS ATRAVÉS DA PLACA EMPURRE EM AÇO INOX.	2
12A	Unidade	LANTERNA LED HOLOFOTE COM 19 LEDS - RECARREGÁVEL BI-VOLT	7
13A	Unidade	BOTA, BOTA DE PVC, COR BRANCA, CANO ALTO, FORRADA COM MALHA DE POLIÉSTER, Nº 36, ESPESSURA DO SOLADO 4,5MM. NORMAS: NBR ISO 20345:2008 (DE SEGURANÇA) NBR ISO 20346:2008 (DE PROTEÇÃO) NBR ISO 20347:2008 (OCUPACIONAL) OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. COM CA APROVADO.	1
14A	Unidade	REPELENTE DE INSETOS QUE PROTEGE A PELE DOS INSETOS, CARRAPATOS E PICADAS DE MOSQUITO EM GERAL,, COM BOA ESPALHABILIDADE, NÃO OLEOSO QUE PROTEGE A PELE DE INSETOS, CARRAPATOS E PICADAS DE MOSQUITOS EM GERAL, ENTRE ELES O AEDES AEGYPTY .O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA .	100
15A	Par	LUVAS DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO NO DORSO , DEVENDO PROTEGER CONTRA AGENTES ESCORIANTE, CORTANTES E PERFUROCORTANTES E AGENTES TÉRMICOS	7

4 – OBSERVAÇÕES

- Campo a ser preenchido pelo requisitante com informações complementares, se necessário. Exemplo: prazo de garantia ou validade de produtos.