



Ofício nº 226/2021-GAB/SES-AM

Manaus, 13 de janeiro de 2021

A Sua Excelência o Senhor

LUIZ OTÁVIO FRANCO DUARTE

Secretário de Atenção Especializada à Saúde - SAES

Ministério da Saúde

Esplanada dos Ministérios, Bloco G, 9º Andar

70.058-90 – Brasília/DF

**Assunto: Relação a insumos essenciais para enfrentamento do
recrudescimento da COVID-19 no Amazonas.**

Processo nº 01.01.017101.000675/2021-09

Documento nº 00101.000484/2021-91

Senhor Secretário,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, e considerando o potencial risco de desabastecimento causado pelo aumento exorbitante do consumo de medicamentos e produtos para saúde de uso hospitalar utilizados em pacientes portadores de COVID-19, bem como o recrudescimento das infecções causada pela referida doença em nosso estado, e consequentemente o aumento do número de internações, **solicitamos apoio para aquisição dos itens que compõe a Planilha de Insumos essenciais para o enfrentamento da COVID-19** (ANEXO I), tendo em vista que esta Secretaria é responsável pelo abastecimento das Unidades de Saúde do Estado.

Na oportunidade, informamos que apesar já termos adquirido alguns itens, alguns não foram entregues, e que existem dificuldades para determinadas aquisições.

Respeitosamente,

Marcellus José Barroso Campêlo

Secretário de Estado de Saúde



ANEXO I

PLANILHA DE INSUMOS ESSENCIAIS PARA O ENFRENTAMENTO DA COVID-19

ID AJURI	ITEM	NECESSIDADE (3 MESES)
25268	JOGO DE LARINGOSCÓPIO, Tipo: Adulto; Composição: 1 Cabo Laringoscópio recartilhado em aço inoxidável com fibra óptica, capacidade para 2 pilhas médias; Lâmpada LED (BRANCA); 03 lâminas curvas em aço inoxidável com fibra óptica, articulada, tamanhos 3, 4 e 5, lâminas com alavanca para ajustar e controlar ângulo da ponta; 03 lâminas retas em aço inoxidável com fibra óptica, articulada, tamanhos 3, 4 e 5; Sistema de encaixe de lâminas de padrão internacional.	250
34965	JOGO DE LARINGOSCÓPIO, Tipo: Convencional, Pediátrico; Composição: 1 Cabo recartilhado em aço inoxidável com capacidade para 2 pilhas pequenas; 3 lâminas curvas em aço inoxidável tamanhos 1, 2 e 3; 2 lâminas retas em aço inoxidável tamanho	100
126547	REGULADOR DE PRESSÃO, Aplicação: Para rede canalizada de Ar comprimido; Corpo em latão polido e cromado; Completamente limpo e isento de graxas, óleos e aço inoxidável; Botão/Volante regulador de fluxo em termoplástico de alta resistência; Isenção de componentes em borracha; Conexões de entrada e saída, conforme norma ABNT; Manômetro com escala de 0-10 kgf/cm ² ou maior; Pressão de entrada até 8 kgf/cm ² ou maior; Pressão de saída ajustável: 0 a 7 kgf/cm ² ou maior	1.200
126551	REGULADOR DE PRESSÃO, Aplicação: Para rede canalizada de Oxigênio; Corpo em latão polido e cromado; Completamente limpo e isento de graxas, óleos e aço inoxidável; Botão/Volante regulador de fluxo em termoplástico de alta resistência; Isenção de componentes em borracha; Conexões de entrada e saída, conforme norma ABNT; Manômetro com escala de 0-10 kgf/cm ² ou maior; Pressão de entrada até 8 kgf/cm ² ou maior; Pressão de saída ajustável: 0 a 7 kgf/cm ² ou maior	2.200



30892	REGULADOR DE PRESSÃO, Aplicação: para cilindro de oxigênio, Manômetro: com escala de 0 a 315 kgf/cm ² , Fluxômetro: com escala de 0 a 15 l/min, e expandida compreendendo a faixa de 0 a 7 l/min, Pressão De Entrada: máxima de 200 kgf/cm ² , Pressão De Saída: fixa de 3,5 kgf/cm ² , Conexões: de entrada e saída, conforme norma ABNT, Conformidade: produto em conformidade com a legislação em vigor	500
23508	TOMADA DUPLA DE OXIGÊNIO, Aplicação: para proporcionar maior vazão do gás do ponto de oxigênio nos painéis, Tipo: não descartável, Material: ferro inox, Forma De Apresentação: embalagem individual, Características Adicionais: com duas saídas	1.000
120669	MÁSCARA, Descrição: para reanimador AMBÚ, silicone, universal, autoclavável, adulto, redonda (Nº 4).	6.000
90091	MÁSCARA, Descrição: para reanimador AMBÚ, silicone, universal, autoclavável, infantil redonda (Nº 1)	3.000
-	LENÇÓIS COM ELÁSTICO TAM. 2.0 x 2.0, tecido 100% algodão indicado para uso hospitalar, tecido Uniforte ou solasol ou cedrobrin, dimensões: 2.0 x 2.0, cor branco	2.250
-	LENÇÓIS SEM ELÁSTICO TAM. 2.0 x 2.0, tecido 100% algodão indicado para uso hospitalar, tecido Uniforte ou solasol ou cedrobrin, dimensões: 2.0 x 2.0, cor branco	2.250
-	CONJUNTO DE ROUPA PRIVATIVA, Tecido 100% algodão indicado para uso hospitalar; blusa sem gola, com decote em V, manga curta, dois bolsos frontais; calça com elástico e cadarço para ajuste na cintura; cor: verde ou azul, tamanhos P, M, G	4.000
130878	CIRCUITO RESPIRATÓRIO, Tipo: autoclavável; Tamanho: Adulto; Composição: 2 (duas) traqueias em silicone isento de látex de 22mm x 1600mm ou 22mm x 1500mm; 01 Conector Y com furo e com tampão; 01 Conector T; 01 Conector Reto 22mm x 22mm; 01 Conector Cotovelo 22mm x 22F; 01 Tubo Proximal de silicone isento de látex com aprox. 1,6m.	1.100



130876	CIRCUITO RESPIRATÓRIO, Tipo: autoclavável; Tamanho: Adulto; Composição: 2 (duas) traqueias em silicone isento de látex de 22mm x 1600mm ou 22mm x 1500mm; 01 Conector Y sem furo; 01 Conector T; 01 Conector Reto 22mm x 22mm; 01 Conector Cotovelo 22mm x 22F	1.100
119680	ESTETOSCÓPIO, Modelo: rappaport; Esculta dupla adulto; Diafragmas de alta sensibilidade; Material: olivas anatômicas e hastes cromadas com tubos de PVC de peça única.	500
129153	UMIDIFICADOR, Aplicação: para rede canalizada de AR COMPRIMIDO; Completo, composto por: tampa em nylon, frasco plástico com capacidade 250ml, com gravação da marca e dos níveis mínimo e máximo, conexão de entrada de AR COMPRIMIDO com rosca metal padrão, extensão em tubo PVC e máscara	2000
107477	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, Aplicação: nebulização contínua utilizando gás Oxigênio; Modelo: Adulto; Composição: 01 traquéia autoclavável em silicone com, no mínimo, 1,20m de comprimento; 01 máscara em PVC maleável; 01 macronebulizador com copo autoclavável graduado em policarbonato com capacidade de 500ml e tampa em nylon. Macronebulizador	500
71024	VACUÔMETRO, Aplicação: Utilização em redes de vácuo. Construído em corpo de metal cromado; frasco coletor de vidro de 500ml; manômetro de 0 a 30º de HG; botão de regulagem de vácuo; boia de segurança (para evitar passagem de secreções p/ canalização)	2000