



**Plano de Contingência de
Instalação do Hospital de Campanha (HC)
por meio de adaptação do Hospital
Veterinário IFNMG – Campus Salinas para
Enfrentamento à COVID-19**

SALINAS
MAIO - 2020



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



PREFEITO MUNICIPAL DE SALINAS

JOSÉ ANTÔNIO PRATES

VICE PREFEITO

HELI DURÃES

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE PÚBLICA

MARLÚCIA DE FÁTIMA MAIA

COORDENADOR DA VILÂNCIA EPIDEMIOLOGICA

CLAÚDIO BARBOSA OLIVEIRA

REFERÊNCIA TÉCNICA DA ATENÇÃO PRIMÁRIA

Dra. GEORGIA MARIELLE SOARES CHAGAS

DIRETORA DO HOSPITAL MUNICIPAL

MARIA LÚCIA LIMA DA SILVA

ENFERMEIRA DO HOSPITAL

THALITA GUIMARÃES RUAS

FARMACÊUTICA

ALINE GRACE OLIVEIRA

ENFERMEIRA COORDENADORA DA ATENÇÃO PRIMÁRIA

LETICIA ZAGNOLI MIGLIO

PEDIATRA

RAYANE TEIXEIRA DE OLIVEIRA

PLANTONISTA/CLÍNICA MÉDICA

ACILINO FREIRE MATIAS

ENFERMEIRO

ALAN OLIVEIRA NUNES

COORDENADORA DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA

NADILANE ELIENE MENDES

FISIOTERAPEUTA RESPIRATÓRIO

MARIA FERNANDA LOYOLA RUAS

ENFERMEIRA ESF

MARIA CECÍLIA OLIVEIRA BARRO

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO HMOPS

NANCI CELESTRINO CRUZ ORNELES

COMANDANTE DO 8º PELOTÃO DO CBMMG

ELEN ROBERTA COSTA CARVALHO, 1º TEN BM



SUMÁRIO

1.INTRODUÇÃO	04
1.1. Formalização	04
2.INFRAESTRUTURA	04
3. LOGÍSTICA HOSPITALAR	07
4. EQUIPE	09
5. PROCESSOS	10
5.1 Medidas de prevenção e controle para assistência aos casos suspeitos e confirmados de infecção doença pelo COVID-19	
5.2 Medidas Gerais	10
5.3 Orientações para atendimento hospitalar	11
5.4 Duração das precauções e isolamento	12
5.5 Processamento de produtos para a saúde	12
5.6. Limpeza e desinfecção de superfícies	13
5.7 Processamento de roupas	14
5.8 Resíduos	14
5.8.1 <i>Classificação de Risco COVID-19</i>	14
5.8.2 <i>Acondicionamento</i>	15
5.8.3 <i>Tratamento</i>	16
5.8.4 <i>Transporte Externo: da Unidade Geradora ate a Unidade de Tratamento Extraestabelecimento</i>	16
5.9 Orientações para cuidado domiciliar (Pós alta hospitalar)	17
6. DISPOSIÇÕES GERAIS	17
ANEXOS	18



1. INTRODUÇÃO

O Hospital de Campanha proposto pelo Município de Salinas é uma iniciativa possibilitada pela parceria entre Secretaria Municipal de Saúde e Instituto Federal do Norte de Minas (IFNMG) que tem como objetivo o atendimento de pacientes de baixa/ média complexidade afetados pela COVID-19.

Para tanto, o IFNMG cederá os espaços para criação de leitos e estrutura adequada para funcionamento do Hospital de Campanha, enquanto a Secretaria Municipal de Saúde cederá os profissionais de saúde, a logística e insumos para instrumentalização, bem como fluxo para operacionalização da unidade extraordinária de saúde.

1.1 Formalização

A formalização da ação se dará por meio de assinatura de Termo de Cooperação Técnica entre Prefeitura Municipal de Salinas e IFNMG, bem como Plano de Trabalho. O estabelecimento de saúde deverá ser cadastro junto ao programa CNES e atualizado sempre que houver alterações, por meio de FCES (Ficha de Cadastro de Estabelecimento de Saúde) devidamente preenchidas e assinadas.

2. INFRAESTRUTURA

Os leitos foram previamente estipulados de modo a atender 88 pacientes de baixa/ média complexidade, sendo estabelecidas fases sequenciais de instalação, considerando a demanda por leitos.

Tal cronologia se estabelecerá da seguinte maneira:

- **1ª Fase:** Criação de 32 leitos e da logística de atendimento/ acomodação dos profissionais e saúde
- **2ª Fase:** 20 leitos
- **3ª Fase:** 37 leitos

TOTAL DE LEITOS (HC)

88 Leitos pacientes de COVID 19 (baixa/ média complexidade).



A seguir, apresenta-se o detalhamento das citadas fases.

1ª Fase de Instalação do HC Salinas

1ª FASE DE INSTALAÇÃO		
LOGÍSTICA INTERNA DE ATENDIMENTO		
LOCAL DE ORIGEM HV	FINALIDADE DE OCUPAÇÃO - HC	OBSERVAÇÃO
Ambulatório 01	Sala de triagem	
Ultrassom	Posto de Enfermagem	
Patologia Clínica	Patologia Clínica	
Ambulatório 02	Consultório Médico	
Coordenação do Hospital	XXX	Área não utilizada no HC.
Almoxarifado	Farmácia	
Dispensário	XXX	Area não utilizada no HC.
Sala de Raio X	XXX	Area não utilizada no HC.
Banheiro Masc/Fem	Banheiro Masc/Fem	
Esterilização	Esterilização	Somente sera utilizado em caso de aumento de demanda.
ÁREAS RESTRITAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE/ DESCANSO - ISOLAMENTO		
LOCAL DE ORIGEM HV	FINALIDADE DE OCUPAÇÃO - HC	OBSERVAÇÃO
Cozinha/Convivência	Estar de servidores	Intervalos curtos de descanso interno. (03 Leitos pra profissionais)
Sala de Profissionais e Residentes	Leitos e banheiros para banho.	Para descanso e isolamento de profissionais de saúde. (10 Leitos)
LEITOS PARA PACIENTES DE COVID19 E ÁREAS DE APOIO		



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



LOCAL DE ORIGEM HV	FINALIDADE DE OCUPAÇÃO - HC	OBSERVAÇÃO
Sala de Reuniões	Enfermaria 01	03 Leitos Será respeitada distância de segurança e com divisórias.
Emergência/Trauma	Enfermaria 02	02 Leitos
Ambulatório 03	Enfermaria 03	02 Leitos
Bloco Cirúrgico - Fem	Sala de Apoio Emergencial 01	01 Leito
Bloco Cirúrgico- Masc	Sala de Apoio Emergencial 02	01 Leito
Ambulatório 04	Enfermaria 04	02 Leitos
Fluidoterapia	Enfermaria 05	02 Leitos
Especialidade 1	Enfermaria 06	02 Leitos
Especialidade 2	Enfermaria 07	02 Leitos
Indução Anestésica	Enfermaria 08	02 Leitos
Bloco Cirúrgico Grandes Animais	Enfermaria 09	06 Leitos
Internação Caninos	Enfermaria 10	02 Leitos
Internação Felinos	Enfermaria 11	02 Leitos
Moléstias Ifeccionas	Enfermaria 12	02 Leitos
TOTAL DE LEITOS 1ª FASE		31

2ª Fase de Instalação do HC Salinas

2ª FASE DE INSTALAÇÃO		
ACRÉSCIMO DE LEITOS		
LOCAL DE ORIGEM HV	FINALIDADE DE OCUPAÇÃO - HC	OBSERVAÇÃO
Laboratório de Patologia Clínica/ Necropsia	20 Leitos	Será respeitada distância de segurança e com divisórias
TOTAL DE LEITOS 2ª FASE		20



3ª Fase de Instalação Salinas

2ª FASE DE INSTALAÇÃO		
ACRÉSCIMO DE LEITOS		
LOCAL DE ORIGEM HV	FINALIDADE DE OCUPAÇÃO - HC	OBSERVAÇÃO
Sala de aula 01	08 Leitos	Será respeitada distância de segurança e com divisórias
Sala de aula 02	08 Leitos	Será respeitada distância de segurança e com divisórias
Sala de aula 03	08 Leitos	Será respeitada distância de segurança e com divisórias
Sala de aula 034	08 Leitos	Será respeitada distância de segurança e com divisórias
Laboratório de Reprodução Animal	05 Leitos	Será respeitada distância de segurança e com divisórias
TOTAL DE LEITOS 3ª FASE		37

3. LOGÍSTICA HOSPITALAR

O Hospital Campanha que visa atender as internações de casos leves/moderados de COVID-19 no município de Salinas e microrregião, começará a ser montado no Hospital Veterinário do IFNMG no dia 11 de maio de 2020, adequando o espaço apropriado do local para atender a demanda da saúde.

O espaço contará inicialmente com 32 leitos e atenderá os casos menos graves de COVID-19. Posteriormente, e conforme demanda do serviço de saúde esses leitos serão aumentados gradativamente com mais 20 leitos em segunda etapa, totalizando 51 (cinquenta e um) e mais 37 leitos, em uma terceira etapa, totalizando 88 (oitenta e oito), conforme quadros descritivos acima.



Esta será uma unidade temporária criada pela Prefeitura Municipal de Salinas/ MG para atender os casos de Covid-19.

O serviço será montado com todo o aparato tecnológico para garantir atendimento com qualidade e humanização, além da prevenção a contaminações.

Para o atendimento de qualidade serão realizadas capacitações específicas para a preparação e resposta no Hospital Campanha.

Quanto à humanização, além de uma infraestrutura adaptada adequadamente, equipes de saúde e pacientes possuirão acesso à internet wi-fi para manter contato com familiares, já que visitas e presença de acompanhantes serão restritas.

Os internados terão suporte de uma equipe multiprofissional e atividades focadas no bem-estar biopsicossocial.

A estrutura tem um sistema de ventilação apropriado que assegura climatização adequada e troca de ar constante, atendendo às normas sanitárias e de segurança.

No total, 54 profissionais vão atuar na unidade, incluindo 04 médicos, 08 enfermeiros, 16 técnicos/ auxiliares de enfermagem, 01 fisioterapeuta, 01 farmacêutico, 04 atendentes de farmácia, 10 auxiliares de serviços gerais (06 Higienização/Hotelaria e 04 Copa), e 08 profissionais de recepção (04 recepcionistas/ 04 porteiros, 01 Assistente Social e 01 Psicólogo.

A capacitação das equipes foi iniciada em 04 de maio de 2020 no Hospital Municipal Dr. Oswaldo Prediliano Santana (HMOPS).

O hospital terá inicialmente 31 leitos de média complexidade e a seguinte estrutura de organização:

- 15 leitos com oxigênio canalizado;
- 16 leitos com torpedos de oxigênio disponibilizados;
- 01 consultório médico;
- 01 Sala de triagem;
- 01 Posto de Enfermagem;
- 01 Recepção.



A unidade é referenciada e receberá pacientes encaminhados pelo serviço de pronto atendimento da UPA/ HMOPS.

O objetivo de estruturação deste Hospital de Campanha visa oferecer plenas condições tanto para cuidado físico e médico quanto para favorecer o aspecto emocional dos envolvidos, com conforto aos pacientes e agilidade aos colaboradores.

O resíduo gerado pelo hospital de campanha será armazenado em local próprio em sacos de lixo vermelho, conforme normas da ANVISA, e serão recolhidos pela SERQUIP, empresa terceirizada que já realiza este tipo de coleta no HMOPS.

4. EQUIPE

A equipe de saúde que atuará no Hospital Campanha será composta por uma equipe multiprofissional, visando atender todas as necessidades dos pacientes internados.

PLANEJAMENTO DE RECURSOS HUMANOS HOSPITAL DE CAMPANHA COVID 19 – SALINAS - MG		
MÉDICOS		
QUANTIDADE	PROFISSIONAL	OBSERVAÇÃO
04	Médicos	01 Médico para cada plantão de 12 horas.
ENFERMAGEM		
08	Enfermeiros	02 Enfermeiros para cada plantão de 12 horas, 01 triagem e 01 assistência.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



16	Técnicos e Auxiliares de Enfermagem	04 para cada plantão de 12 horas. Se precisar, contratar somente Técnico de Enfermagem.
ADMINISTRAÇÃO		
08	Portaria - Recepção	04 Recepcionistas e 04 Porteiros
10	Serviços Gerais	06 funcionários e 04 copeiras
FARMÁCIA		
01	Farmacêutico	01 profissionais
- Deliberação 02/2018 CRF para 50 leitos 01 farmacêutico		
04	Atendente de farmácia	04 profissionais.
01	Fisioterapeuta	01 profissional
01	Assistente Social	01 profissional
01	Psicólogo	01 profissional
TOTAL		54 PROFISSIONAIS

5. PROCESSOS

5.1 Medidas de prevenção e controle para assistência aos casos suspeitos e confirmados de infecção doença pelo COVID-19

- O serviço de saúde deve garantir que as políticas e práticas internas minimizem a exposição a patógenos respiratórios da COVID-19;
- As medidas devem ser implementadas antes da chegada do paciente ao serviço de saúde, na chegada, triagem e espera do atendimento e durante toda a assistência prestada;
- O serviço de saúde deve garantir condições adequadas para higienização das mãos (sabonete líquido, lavatório/pia, papel toalha e lixeira com pedal além de dispensador com preparação alcoólica) e fornecimento de equipamentos de proteção individual.



5.2 Medidas Gerais

- Casos suspeitos deverão utilizar máscara cirúrgica e orientados quanto à etiqueta respiratória (usar lenços de papel ao tossir, espirar ou tocar em secreção nasal);
- A prática frequente de higienização das mãos deverá ser enfatizada;
- Além das precauções padrão, deverão ser implementadas precauções adicionais para gotícula e contato;
- Os profissionais de saúde deverão realizar higiene das mãos e utilizar os equipamentos de proteção individual – EPI (máscara cirúrgica, avental impermeável, luvas de procedimentos, assim como gorro e óculos de proteção/protetor facial);
- Para procedimentos geradores de aerossol tais como intubação, aspiração orotraqueal, ventilação não invasiva e outros, será necessário que o profissional de saúde utilize máscara do tipo N95, PFF2 ou equivalente;
- É recomendado que estes procedimentos sejam realizados em unidades de isolamento, com porta fechada e número restrito de profissionais sempre em uso de EPI;
- O paciente suspeito deverá ser mantido em enfermaria compartilhada, respeitando o distanciamento de segurança estabelecido em Notas Técnicas ANVISA, limitando fluxo de pessoas, além de portas fechadas e adequada ventilação;
- Isolamento por coorte (separar pacientes com suspeita ou confirmação de infecção pelo COVID-19 em uma mesma área/quarto) poderá ser realizado na insuficiência de quartos privativos para atendimento de todos os casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo Coronavírus, respeitando-se a distância mínima de 1m entre os leitos e a troca da paramentação na assistência de cada paciente.

5.3 Orientações para atendimento hospitalar

- Utilizar precauções padrão para todos os pacientes;



- Intensificar higienização das mãos, respeitando os momentos de higienização;
- Instituir precauções (contato e gotículas) na assistência dos pacientes e em situações especiais geradoras de aerossol, implementar precauções para aerossol;
- Imediatamente antes da entrada no quarto, disponibilizar insumos para a higienização das mãos: dispensador de preparação alcoólica; lavatório/pia com dispensador de sabonete líquido; suporte para papel toalha abastecido; lixeira com tampa e abertura sem contato manual;
- Limitar a movimentação do paciente para fora da área de isolamento. Se necessário o deslocamento, manter máscara cirúrgica no paciente durante todo o transporte;
- Em situações extraordinárias, nos casos em que forem necessários acompanhantes, por exigência legal, será obrigatório o uso de paramentação adequada.

5.4 Duração das precauções e isolamento

- Até que haja informações disponíveis sobre a disseminação viral após melhora clínica, a suspensão das precauções e isolamento deve ser avaliada individualmente, em conjunto com autoridades de saúde locais, estaduais e federais;
- Para descontinuar medidas de precaução sempre considerar: presença de sintomas relacionados à infecção pelo COVID-19 data em que os sintomas foram resolvidos, outras condições que exigiriam precauções específicas (por exemplo, tuberculose), outras informações laboratoriais que refletem o estado clínico, alternativas ao isolamento hospitalar, como a possibilidade de recuperação segura em casa.

5.5 Processamento de produtos para a saúde

- O processamento deve ser realizado de acordo com as características, finalidade de uso e orientação dos fabricantes e dos métodos escolhidos, respeitando as determinações previstas na RDC 15/12, uma vez que não há uma orientação especial quanto ao processamento de equipamentos,



produtos ou artigos utilizados na assistência a casos suspeitos ou confirmados de COVID-19;

- Respeitar fluxo para recolhimento e transporte de artigos processáveis de forma a prevenir a contaminação de pele, mucosas e roupas ou a transferência de microrganismos para outros pacientes ou ambientes.

5.6. Limpeza e desinfecção de superfícies

- Não há uma recomendação diferenciada para a limpeza e desinfecção de superfícies em contato com casos suspeitos ou confirmados pelo Coronavírus, sendo recomendado que a limpeza das áreas de isolamento seja concorrente (diariamente e em todos os períodos), imediata (realizada em qualquer momento, quando ocorrem sujidades ou contaminação do ambiente e equipamentos com matéria orgânica) ou terminal (após a alta, óbito ou transferência do paciente);
- Os vírus são inativados pelo álcool a 70% e pelo cloro, deste modo preconiza-se a desinfecção com uma destas soluções após realização da limpeza;
- Se a superfície apresentar matéria orgânica visível, recomenda-se que o excesso da sujidade seja removido com papel absorvente e posteriormente realizar a limpeza e desinfecção desta;
- Tanto para limpeza quanto desinfecção é necessária a adoção das medidas de precaução já citadas (contato e respiratória);
- Todas as superfícies próximas ao paciente (ex: grades da cama, cadeiras, mesas de cabeceira e de refeição) e aquelas frequentemente tocadas (ex: maçanetas, superfícies de banheiros nos quartos dos pacientes) deverão passar pelo processo de limpeza e desinfecção;
- Os equipamentos eletrônicos de múltiplo uso (ex: bombas de infusão, aqueles usados durante a prestação da assistência ao paciente) e os dispositivos móveis frequentemente movimentados para dentro e para fora dos quartos dos pacientes (ex: verificadores de pressão arterial e oximetria) também devem ser incluídos no processo de limpeza e desinfecção; especialmente se forem utilizados por pacientes suspeitos ou confirmados.



5.7 Processamento de roupas

- Não há necessidade de ciclos de lavagem especial para roupas provenientes de casos suspeitos ou confirmados do Coronavírus, entretanto, ressalta-se que deve haver o mínimo de agitação e manuseio na retirada da roupa suja, além de ser necessário acondicionar em saco plástico aquelas com grande quantidade de matéria orgânica, observando-se as medidas de precauções já estabelecidas.

5.8 Resíduos

- Conforme exposto na NOTA TÉCNICA Nº 04/2020 GVIMS/GGTES/ANVISA o novo CORONAVÍRUS (2019-nCoV) pode ser enquadrado como agente biológico classe de risco 4, seguindo a Classificação de Risco dos Agentes Biológicos, publicada em 2017, pelo Ministério da Saúde, sendo sua transmissão de alto risco individual e moderado risco para a comunidade.
- Os sacos devem estar contidos em recipientes de material lavável, resistente à punctura, ruptura, vazamento e tombamento, com tampa provida de sistema de abertura sem contato manual, com cantos arredondados;
- Estes resíduos devem ser tratados antes da disposição final ambientalmente adequada.

5.8.1 Classificação de Risco COVID-19

- Conforme definição contida na Resolução RDC/Anvisa nº 222, de 28 de março de 2018 e na Resolução CONAMA 358 de 29 de abril de 2005, TODOS os resíduos resultantes da atenção à saúde de indivíduos, com suspeita ou certeza de contaminação biológica por agentes classe de risco 4, microrganismos com relevância epidemiológica e risco de disseminação são enquadrados como de risco biológico no subgrupo A1.
- Frise-se, portanto, a obrigatoriedade de segregação e o adequado acondicionamento dos resíduos na fonte e no momento de sua geração, com o intuito de viabilizar as medidas necessárias para prevenção e



controle do contágio associados ao novo CORONAVÍRUS, não apenas nas etapas do gerenciamento intra-estabelecimento, mas também nas etapas extra-estabelecimento, incluindo o transporte e tratamento de tais resíduos. Uma inadequada segregação dos RSS na fonte, no momento de sua geração, compromete todas as demais etapas de correto acondicionamento, armazenamento, transporte e tratamento, podendo colocar em risco a saúde dos trabalhadores envolvidos nessas etapas, e contribuir para a disseminação do agente em questão.

- Os procedimentos relativos ao gerenciamento dos resíduos provenientes da assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo CORONAVÍRUS (2019-nCoV) devem constar do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) do estabelecimento, nos termos das legislações supramencionadas (Resolução RDC/Anvisa nº 222, de 28 de março de 2018 e na Resolução CONAMA 358 de 29 de abril de 2005).

5.8.2 Acondicionamento

- Visando o correto acondicionamento, armazenamento, transporte e tratamento, TODOS os resíduos resultantes da atenção à saúde de indivíduos, com suspeita ou certeza de contaminação biológica pelo novo CORONAVÍRUS (2019-nCoV) deverão ser acondicionados em sacos vermelhos devidamente identificados (Art.16, Resolução RDC/Anvisa nº 222). Os sacos contendo resíduos de fácil putrefação devem ser substituídos no máximo a cada 24 (vinte e quatro) horas, independentemente do volume (Art.14, Resolução RDC/Anvisa nº 222).
- O saco vermelho pode ser substituído pelo saco branco leitoso sempre que o estabelecimento realizar o tratamento indiscriminado de todos os RSS do Grupo A.
- Os sacos para acondicionamento dos resíduos devem ser substituídos sempre que atingirem o limite de 2/3 (dois terços) de sua capacidade ou então a cada 48 (quarenta e oito) horas, independentemente do volume, visando o conforto ambiental e a segurança dos usuários e profissionais envolvidos no manejo de tais resíduos.



- Após sua substituição, o saco para acondicionamento usado deve ser fechado de preferência com lacre ou, na ausência deste, utilizando o duplo nó.
- Salienta-se que os resíduos devem ser acondicionados de maneira compatível com o processo de tratamento.

5.8.3 Tratamento

- Esses resíduos deverão ser submetidos obrigatoriamente a tratamento que promova a redução ou eliminação da carga microbiana, em equipamento compatível com Nível III de inativação microbiana, no mínimo, devidamente licenciado pelo órgão ambiental competente.
- Ressalta-se, que as culturas e os estoques de microrganismos, bem como os meios de cultura e os instrumentais utilizados para transferência, inoculação ou mistura de culturas contendo microrganismos das classes de risco 3 e 4 devem ser tratados na unidade geradora. Os demais resíduos devem ser tratados fora da unidade geradora.
- Após o tratamento, os rejeitos (cinzas ou resíduos autoclavados, por exemplo) devem ser encaminhados para disposição final ambientalmente adequada, em aterros devidamente licenciados.

5.8.4 Transporte Externo: da Unidade Geradora até a Unidade de Tratamento Extraestabelecimento

- O transporte desses resíduos deve ser realizado por veículo devidamente licenciado pelo órgão ambiental competente e atender às determinações da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).
- Faz-se ainda necessário o atendimento às determinações contidas na Deliberação Normativa COPAM nº 232, de 27 de fevereiro de 2019, referente à movimentação dos resíduos de serviços de saúde via Sistema MTR-MG, por meio da emissão do manifesto de transporte de resíduos (MTR), da Declaração de Movimentação de Resíduos (DMR) e do Certificado de Destinação Final (CDF) por parte de geradores e destinadores de resíduos.



5.9 Orientações para cuidado domiciliar (Pós alta hospitalar)

- Orientar sobre a necessidade de permanecer em afastamento temporário em domicílio, evitando distância dos demais familiares, além de evitar o compartilhamento de utensílios domésticos;
- O paciente deve ser isolado em ambiente privativo com ventilação natural e limitar a recepção de contatos externos;
- Orientar possíveis contatos quanto à importância da higienização das mãos;
- O acesso em domicílio deve ser restrito aos trabalhadores da saúde envolvidos no acompanhamento do caso.

6 Disposições Gerais

Outros documentos complementares serão acrescidos a este Plano de Contingência de estruturação do Hospital de Campanha do município de Salinas.

Segue abaixo a relação dos citados documentos:

1. Plano de Intervenção de Prevenção Contra Incêndio e Pânico do HC (Conforme IT nº11);
2. Procedimentos Operacionais Padrão (POPs);
3. Regulamento Interno;
4. Normas e Rotinas.



ANEXOS

MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO DE PACIENTES DE COVID-19 HC

MEDICAMENTOS	CONSUMO DIÁRIO (30 LEITOS)	CONSUMO MÉDIO (30 DIAS)
CASOS LEVES		
Dipirona 500mg/ml ampola 2ml	100	3000
Dipirona 500mg comprimido	80	2400
Dipirona 500mg/ml. Frasco 20ml gotas	10	300
Paracetamol 500mg comprimido	30	900
Paracetamol 200mg/ml. Frasco 15ml gotas	5	150
Aminofilina 24mg/ml Ampola 10ml	10	300
Omeprazol 20mg capsula	30	900
Omeprazol 40mg injetável	12	360
Adrenalina 1mg/ml	30	300
Metoclopramida 10mg/2ml ampola	100	3000
SoroFisiológico 0,9% 500ml	60	1800
SoroFisiológico 0,9% 250ml	30	900
SoroFisiológico 0,9% 100ml	20	600



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



SoroGlicosado 5% 500ml	40	1200
SoroGlicosado 5% 250ml	40	1200
SoroGlicosado 5% 100ml	15	450
GlicoseHipertonica 50% 10ml	20	600
GlicoseHipertonica 50% 20ml	20	600
ABD 10ml	30	1000
CASOS LEVES A MODERADOS		
Fentanila 50mcg/ml ampola 10ml	20	600
Midazolam 5mg/ml ampola 10ml	20	600
Suxametônio 100mg	5	150
Rocuronio 10mg/ml frasco /ampola 5ml	5	150
Diazepam 10mg/2ml ampola	10	300
Haloperidol 5mg/ml	10	300
Etomidato 2mg/ml ampola 10ml	5	150
Lidocaína sem vasoconstritor solução injetável	10	300
Propofolfrasco 20ml	5	150
Norepinefrina 4mg/ml ampola 4ml	30	900



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



Dobutamina	5	150
Atropina 0,5mg/ml ampola	10	300
Atenolol 50mg comprimido	15	500
Captopril 25mg comprimido	30	900
Hidroclorotiazida 25mg comprimido	15	500
Insulina NPH	Menos de 1	10
Insulina Regular	1	20
Sulfato de salbutamol 5mg/ml Frasco 10ml. Solução Inalatoria com Espaçador	4	120
CASOS COM USO DE ANTIBIÓTICO		
Ceftriaxona 1g	50	1500
Azitromicina 500mg	29	870



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



LEVANTAMENTO DA NECESSIDADE DE EPI's PARA HOSPITAL
CAMPANHA DA COVID-19 PARA 30 DIAS

ITEM	MATERIAL	QUANTIDADE
01	Máscara de TNT	2000 und
02	Máscara cirúrgica	1700 und
03	Máscara N95/PFF2	500 und
04	Protetor facial de acrílico	200 und
05	Óculos de acrílico	100 und
06	Gorros descartáveis	500 und
07	Capote descartável	1000 und
08	Avental impermeável	15 und
09	Propé descartável	500 pares
10	Luvas de procedimento	500 cx



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



MATERIAS PARA LIMPEZA

ITEM	UNID	QUANT	PRODUTO
1	LTS	150	Detergente limpador alcalino (limpeza)
2	LTS	150	Desinfetante para areas /superficie critica e não critica
3	Unid	10	Balde 100 litros com rodinhas e alças
4	Unid	4	Balde 04 litros nas cores azul e vermelho com reposição de alça
5	Unid	2	Conjunto de balde espremedor amarelo com capacidade de 30 litros e divisória injetada.
6	Unid	2	Pá de lixo com caçamba
7	Unid	20	Pano de chão 100% algodão g 55X80CM 22 BATIDAS
8	Cx	100	Papel Toalha Interfolhada 3 Dobras
9	Cx	30	Papel Higiênico Rolão,600 metros
10	Fardos	30	Saco pra lixo VERMELHO INFECTANTEcom capacidade 100 de litros
11	Fardos	30	Saco pra lixo VERMELHO INFECTANTEcom capacidade 50 de litros
12	Fardos	30	Saco pra lixo VERMELHO INFECTANTEcom capacidade 30 de litros
13	Unid	30	Lixeiras DE 100 litros
14	Unid	10	Lixeiras DE 50 litros
15	Unid	2	Placa de sinalização, produzidas em polipropileno
16	Unid	30	PANO DE LIMPEZA DE MICROFIBRA
17	Unid	4	Rodo de 55 cm, constituído em polipropileno extremamente resistente
18	Par	30	Luva de limpeza 100% silicone extra longa com 40 cmTamanho G
19	Par	10	Luva de limpeza 100% silicone extra longa com 40 cm Tamanho M



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



20	Par	30	Luva latex ,pra desifecção tamanho G
21	Par	10	Luva latex ,pra desifecção tamanho M
22	Lts	150	Sabonete Liquido Neutro
23	Unid	2	CARRO DE LIMPEZA ULTRA FUNCIONA
24	Par	6	BOTA EM PVC DE SEGURANÇA, tipo impermeável, de uso profissional cano logo (Comprimento do cano 28,5 cm) na cor branca e com certificado de aprovação, nos seguintes números 34,36,38,40,42.
25	Unid	2	RODO LIMPA VIDRO. Equipamento formado por um lavador, com luva de acrílico e por um limpador de vidros, com guia de metal e lâmina de borracha de 35 cm e extensão telescopia de dois estagio 1,50 cm. (Apresentar Ficha técnica)



EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO
1	5	UNID.	CUBA RIM 26X12X6 cm. Capacidade 750 ml. Confeccionada em Aço Inoxidável AISI-420, apresentar na embalagem os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Apresentar certificações de Qualidade, Normas da ABNT, e reg. MS.
2	15	UNID.	Esfigmomanômetro aneróide, portátil com braçadeira adulto 14 x 53cm, confeccionada em nylon com fecho de velcro, pêra, manguito e tubo flexível livres de látex, manômetro grande 57mmØ, estojo em plástico ABS/TP, com borracha antiderrapante e pêra acoplada com apoio palmar bi destro e válvula de rosca, mostrador com numeração e escala de 0 à 300mmHg. A prova de choques. Controla o fluxo de ar para o manômetro durante a inflação para proporcionar uma transição suave e aumentar a precisão da pressão e a durabilidade; Manômetro com segurança de sobre pressão. Assegura desempenho e durabilidade; Braçadeira Adulto com 01 tubo para braços com circunferência de 20 à 29 cm; Micro filtro. Protege a válvula e o manômetro; Calibrado precisamente, durável e resistente a choques; Pêra insufladora grande, para rápida insuflação do manquito; válvula de ar rosqueada. Ajuste fino e preciso de saída de ar, esvaziamento rápido e extrema durabilidade. Manquito de tubo único e braçadeira com fechamento em velcro resistente lavável; Apoio palmar ajustável para destros e canhotos; Garantia de no mínimo 01 ano contra defeitos de fabricação e materiais.
3	15	UNID.	Estetoscópio Duplo , com dois auscultadores
4	3	UNID.	Bandeja Inox Lisa 22x17x1,5 cm
5	3	UNID.	Bandeja Inox Lisa 42x30x2 cm



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



6	1	UNID.	CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR COM 4 GAVETAS Medidas 57 cm x 52 cm x 104 cm (C x L x A) Peso do produto 45 Kgs Peso suportado 90 Kgs Item incluso Tabua para massagem Rodizios Sim Gavetas 04 Divisórias para medicamentos Sim
7	1	UNID.	Desfibrilador Cardíaco com Bateria Recarregável. Teclado membrana de seleção de energia até 360 joules (Monofásico). Possibilidade de uso de pás interna e externa (adulto e infantil). Seleção automática de escala de energia de acordo com a pá utilizada. Entrada para sincronismo da onda R para cardioversão. Circuito anula carga automático (45s), dispositivo para testes da pá. Bateria interna recarregável - Tempo de carga (360j): 15s.
8	1	UNID.	Eletrocardiógrafo Interpretativo Digital 12 canais CardioCare. Impressora térmica integrada de alta resolução em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4. Economia de impressão, em modo grade, permite o uso de bobina de fax. Fácil operação utilizando apenas uma tecla. Interpretação do ECG baseado no código Minnesota e medidas complexas. Bateria recarregável de longa duração. Software permite visualizar, arquivar, enviar e imprimir em papel comum.



9	1	UNID.	<p>Monitor de Sinais Vitais - Emai/Transmai - MX-600</p> <p>ECG:</p> <p>Ganho manual e automático - 0.25, 0.5, 1.0, 2.0 e 4.0 (mV/cm)</p> <p>Gravação de 10 a 30 minutos da forma de onda de ECG</p> <p>Grava arritmias: 128 grupos (8 segundos da onda de ECG)</p> <p>Cabo paciente de 5 vias (Padrão); 3 vias e 10 vias (Opcional)</p> <p>Visualização 7 derivações (Padrão); 3 e 12 (Opcional)</p> <p>Operação no modo Filtro, Diagnóstico e Cirurgia</p> <p>Faixa de medidas: 0 a 350 bpm</p> <p>Precisão 1bpm ou $\pm 1\%$ (a que for o maior).</p> <p>ETCO2 SIDESTREAM (OPCIONAL):</p> <p>Faixa de medidas: 0 a 150mmHg (0 a 19,7%)</p> <p>Unidade de medida: mmHg, %, kPa</p> <p>Faixa de medidas da resp.: 2 a 150 rpm</p> <p>Fluxo de gás: 50 ± 10 ml/min.</p> <p>SpO2:</p> <p>Técnicas de espectrofotometria e pletismografia</p> <p>Mostra os valores-medidas de SpO2 e pulso</p> <p>Curva Pletismográfica</p> <p>Indica qualidade do sinal procurando pulso e pulso fraco</p> <p>Faixa de medidas SpO2: 0 a 100%</p> <p>Faixa SpO2: $\pm 2\%$ 70 a 100%</p> <p>Faixa de medidas Pulso: 25 a 254 bpm</p> <p>Precisão Pulso: ± 1 bpm ou $\pm 1\%$ (a que for o maior).</p> <p>PNI:</p> <p>Medidas da pressão não-invasiva pelo método oscilométrico</p> <p>Realiza medições nos modos manual ou automático, o último com intervalos ajustáveis entre 1 minuto a 8 horas</p> <p>Tendência de PNI: 750 a 1000 medidas</p> <p>Faixa de medidas:</p> <p>Adulto: 10 a 270 mmHg(Normal) : 10 a 300mmHg (Modo Hyper)</p>
---	---	-------	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



Infantil: 10 a 235 mmHg

Neonato: 10 a 135 mmHg

Faixa de medida do pulso: 40 a 240 bpm

Precisão: Igual ou superior à Norma SP10-1992 AAMI.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

Congelamento das formas de onda

Monitoração no modo adulto, infantil e neonato

Memória não volátil: limites de alarmes, data, hora e tipo de paciente

Mostra até 10 curvas simultaneamente (não repetidas)

Opção de cálculo de farmacos

Display 12,1" - LCD-TFT colorido(600x600 pixels ou superior)

Controle digital do volume do bip de pulso e alarmes

Ajuda "on-line" na tela

Desligamento automático no caso de limite mínimo de carga de bateria.



10	1	<p>UNID. Ventilador Pulmonar VLP6000-E</p> <p>O VLP 6000 tem design moderno, robusto e compacto, próprio para situações de emergência ou transporte de neonatos, prematuros ou a termo e crianças de até 10kg, seja intra ou extra-hospitalar, de fluxo contínuo, ciclado a tempo em ambas as fases, pressão limitada, com alarme de desconexão ou ausência de ciclo.</p> <p>Possui ainda, válvula reguladora interna, opção de concentração de oxigênio de 60% ou 100%, fluxômetro, chave liga/desliga, controles de tempo inspiratório e tempo expiratório, pressão máxima de via aérea e peep, manômetro analógico de -10 à 100 cm H₂O e válvula de segurança.</p> <p>O VLP 6000 é um equipamento que compõe a linha de ventiladores pneumáticos, para ventilação pulmonar mecânica, construído com tecnologia pneumática, desenvolvida pela própria empresa.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">-Mecanismo: Pneumático;-Ciclagem: A tempo;-Geradores: De fluxo e de pressão;-Modos de Ventilação: CMV (controlada), IMV (mandatória intermitente);-Peep: De 0 a 20 cm de H₂O (1,96 KPa ajustável +_10);-Fonte propulsora: Oxigênio medicinal ou BLENDER de 3,5 Kgf/cm² (3.43 Kpa x 100 ou 50 psi);-Intervalo de frequência: De 4 a 60 cpm (ajustável);-Concentração de Oxigênio: 60% ou 100% (seletor) 21% a 100% (BLENDER);-Resistência expiratória: 2cm de H₂O (0,196 Kpa) 50 litros/min.;-Fluxo contínuo: Com leitura direta até 7,5 l/min Com O₂ a 60%: Fluxo máx. de 15 l/min Com O₂ a 100%: Fluxo máx. de 10 l/min.;-Alarme de desconexão: Tempo de disparo em 15 seg.;-Dimensões: Comp. 26,5 cm x Alt. 19,5 x Lar. 11,5 cm;-Peso: 1,9 kg.
----	---	---



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



11	30	UNID.	<p>MESA CABECEIRA FECHADA UMA GAVETA E UMA PORTA.</p> <p>Uma gaveta e armário inferior com 01 prateleira interna, toda em chapa de aço em pintura epóxi, perfeita para o uso em hospitais, pronto socorros, clínicas e serviços de pronto atendimento.</p> <p>1 -Gaveta;</p> <p>1 -Prateleira interna totalmente em pintura epóxi;</p> <p>Pés com Rodizios.</p> <p>1- Mesa Cabeceira Fechada uma Gaveta e uma Porta</p> <p>Altura do produto (cm) 80,00</p> <p>Largura do produto (cm) 40,00</p> <p>Profundidade do produto (cm) 45,00</p> <p>Peso líquido (Kg) 23,000</p> <p>Altura da embalagem (cm) 80,00</p> <p>Largura da embalagem (cm) 40,00</p> <p>Profundidade da embalagem (cm) 45,00</p> <p>Peso bruto com embalagem (Kg) 23,000</p>
12	30	UNID.	<p>SUPORTE DE SORO VARIÁVEL C/RODIZIO 1,25 A 2,10M Armação tubular de 5/8" na base, haste pintada de 3/4" com 4 ganchos, regulagem de altura, codízio 2" , pintura eletrostática.</p> <p>Diferenciais e benefícios</p> <p>Regulagem de altura;</p> <p>Resistente;</p> <p>Alta durabilidade.</p> <p>Altura do produto (cm) 128,00</p> <p>Largura do produto (cm) 33,00</p> <p>Profundidade do produto (cm) 33,00</p> <p>Peso líquido (Kg) 1,700</p> <p>Altura da embalagem (cm) 128,00</p> <p>Largura da embalagem (cm) 33,00</p> <p>Profundidade da embalagem (cm) 33,00</p> <p>Peso bruto com embalagem (Kg) 1,700</p>



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



13	1	<p>UNID. Aspirador secreção fluidos sangue e saliva 1,3 litros.</p> <p>Características do produto</p> <p>Indicações</p> <p>O Aspiramax é um aparelho de sucção compacto que não necessita de manutenção ou lubrificante e foi desenvolvido para Aspirar líquidos e secreções, ideal para uso doméstico, consultórios e clínicas.</p> <p>Diferenciais e benefícios</p> <ul style="list-style-type: none">- Portátil;- Silencioso;- Econômico;- Fácil manuseio;- Fácil limpeza e higienização;- Uso clínico, odontológico, veterinário e cirúrgico. <p>Itens inclusos</p> <p>01 Unidade de aspiração;</p> <p>01 Tubo de sucção;</p> <p>01 Extensão;</p> <p>01 Recipiente de capacidade de 1,3 litros;</p> <p>01 Tampa;</p> <p>01 Manual de instruções.</p> <p>Altura do produto (cm) 22,00</p> <p>Largura do produto (cm) 12,00</p> <p>Profundidade do produto (cm) 31,00</p> <p>Peso líquido (Kg) 2,170</p> <p>Altura da embalagem (cm) 22,00</p> <p>Largura da embalagem (cm) 35,00</p> <p>Profundidade da embalagem (cm) 17,00</p> <p>Peso bruto com embalagem (Kg) 2,475</p> <p>Voltagem Bivolt</p>
----	---	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



14		UNID.	<p>Kit Laringoscópio Completo Cabo + 4 Laminas Curvas C/ Estojo Kit de Laringoscópio completo contendo:</p> <p>1 Estojo com zíper e nichos para cabo ,lâminas e Lâmpada sobressalente;</p> <p>1 CABO PARA LARINGOSCÓPIO STANDARD MÉDIO MD;</p> <p>1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO STANDARD CURVA TAM 1 (Infantil) MD com lâmpada;</p> <p>1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO STANDARD CURVA TAM 2 (Criança) MD com lâmpada;</p> <p>1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO STANDARD CURVA TAM 3 (Adulto Médio) MD com lâmpada;</p> <p>1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO STANDARD CURVA TAM 4 (Adulto Grande) MD com lâmpada.</p> <p>Cabo Médio Convencional</p> <p>Cabo em metal à prova de ferrugem, leves e resistentes;</p> <p>Cabo com superfície recartilhada, melhor aderência e segurança;</p> <p>Abertura na base do cabo;</p> <p>Alimentação 2 pilhas médias tipo C (pilhas não acompanham o produto);</p> <p>Esterilizável e autoclavável.</p>
15	01	UNID.	Container para transporte de resíduo biológico
16	31	UNID.	<p>Fluxômetro de Oxigênio para Rede Canalizada - FX010 Fluxômetro de Oxigênio para Rede Canalizada - Unitec - FX010</p> <p>Fluxômetro de óxigênio para rede canalizada, indicado para uso medicinal. Função de controlar a vazão do gás de acordo com volume recomendado. Fabricado em metal cromado de alta resistência, cápsula e bilha em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto e botão para regulagem de fluxo. Conexões de entrada e saída padrão ABNT NBR 11906.</p>



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



17	15	UNID.	<p>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL MONITOR DE DEDO. Mede e mostra valores confiáveis da SpO2 e da frequência cardíaca.</p> <p>Indicador de pulso</p> <p>Botão único de ligação para facilitar a operação.</p> <p>Visor Grande de fácil visualização (LED vermelho)</p> <p>Compacto, portátil e iluminado.</p> <p>Capacidade das pilhas para uso contínuo de aproximadamente 18 horas.</p> <p>Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA".</p> <p>Dispositivo desliga automaticamente após 8 segundos sem atividade.</p> <p>Utiliza 2 pilhas AAA</p> <p>Inclui cordão para o pescoço</p> <p>Peso: 37g (excluindo as pilhas)</p> <p>Tamanho: 63.5 x 34 x 35mm</p>
18	05	UNID.	<p>TERMÔMETRO DIGITAL DE TESTA</p> <p>Sem contato.</p> <p>Apresenta a tecnologia Touch Free, bastando aproximar o sensor à testa para obter a temperatura corpórea em poucos segundos.</p> <p>Não há contato do aparelho com a pele, tornando a medida higiênica e rápida.</p> <p>O termômetro digital possui o sistema Color Grow, que emite cores no visor para alertar se há ou não estado febril. As temperaturas aferidas são armazenadas na memória, permitindo acompanhamento preciso das variações de temperatura.</p> <p>Com este aparelho é possível medir, além da temperatura corporal, a temperatura de ambientes e superfícies.</p>
19	50	UNID.	<p>Umificador Adulto 250ml com Extensão e Máscara para Oxigênio -</p> <p>Constituído por: Frasco plástico translúcido 250ml para oxigênio com tampa em nylon, Tubo extensor com borbulhador e máscara adulto. Verde</p>
20	88		Camas Hospitalar
21	88		Colchões Hospitalar
24	15		Marrecos
25	15		Comadres



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



ENXOVAL

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO
1	120		Lençóis
2	50		Cobertores
3	60		Traçados
4	60		Travesseiros
5	6		Campos Fenestrados Para Kit Sondagem
6	120		Fronhas



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO
1	10	Pacote	Abaixador de língua (espátula de madeira), medindo aproximadamente 14 cm de comprimento, 1,4 cm de largura, 0,5 mm de espessura, descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, espessura e largura uniformes em toda a sua extensão, embalado em pacote com 100 unidades. Apresentar na embalagem informações sobre procedência e validade.
2	2400	Unidade	Agulha hipodérmica tamanho 13 x 0,45. Para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração: E.V, I.M, S.C e I.D. Bisel Trifacetado. Siliconada. Canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, obedece ao código universal de cores ISO 6009. Translúcida. Protetor de agulha com formato hexagonal. Estéril, Atóxica e Apirogênica. Descartável e de Uso Único. Apresentar responsável técnico. tipo de esterilização, data de validade, número de lote e registro da anvisa.
3	4000	Unidade	Agulha hipodérmica tamanho 25 x 0,7. Para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração: E.V, I.M, S.C e I.D. Bisel Trifacetado. Siliconada. Canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, obedece ao código universal de cores ISO 6009. Translúcida. Protetor de agulha com formato hexagonal. Estéril, Atóxica e Apirogênica. Descartável e de Uso Único. Apresentar responsável técnico. tipo de esterilização, data de validade, número de lote e registro da anvisa.
4	1200	Unidade	Agulha hipodérmica tamanho 40 x 0,12. Para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração: E.V, I.M, S.C e I.D. Bisel Trifacetado. Siliconada. Canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, obedece ao código universal de cores ISO 6009. Translúcida. Protetor de agulha com formato hexagonal. Estéril, Atóxica e Apirogênica. Descartável e de Uso Único. Apresentar responsável técnico. tipo de esterilização, data de validade, número de lote e registro da anvisa.
5	1200	Unidade	Agulha hipodérmica tamanho 30 X 0,8. Para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração: E.V, I.M, S.C e I.D. Bisel Trifacetado. Siliconada. Canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, obedece ao código universal de cores ISO 6009. Translúcida. Protetor de agulha com formato hexagonal. Estéril, Atóxica e Apirogênica. Descartável e de Uso Único. Apresentar responsável técnico. tipo de esterilização, data de validade, número de lote e registro da anvisa.
6	30	Unidade	Almotolia Translucida 250 ml confeccionada em polietileno, com graduação em alto relevo e bico reto.
7	30	Unidade	Almotolia Translucida 125 ml confeccionada em polietileno, com graduação em alto relevo e bico reto.
8	30	Unidade	Almotolia Ambar 250 ml confeccionada em polietileno, com graduação em alto relevo e bico reto.
9	20	Unidade	Algodão hidrófilo rolo de 500g. - Confeccionado a partir de fibras 100% algodão, macio e absorvente, embalado em saco plástico individual. Na embalagem deve constar dados de identificação e procedência.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



10	5	Unidade	Reanimador Pulmonar Manual de Silicone Adulto (Tipo Ambu) – Composto por: Válvula unidirecional em Policarbonato e membrana de Silicone com acoplamento externo para máscara de usos Adulto, Infantil ou Neonatal. Norma Internacional com diâmetro 22,0 mm. Conector universal com diâmetro 15,0 mm para sonda endotraqueal e máscara. Válvula de escape em Policarbonato com 01 (uma) membrana de Silicone (pop-off). Balão de Silicone autoinflável ao ser pressionado. Conexão para alimentação de gás Oxigênio. Válvula de admissão de ar em Policarbonato para conexão da bolsa reservatório com 01 (uma) membrana de Silicone. Bojo transparente de Policarbonato. Coxim anatômico de Silicone. Válvula de controle em Policarbonato com 02 (duas) membranas de Silicone. Bolsa reservatório de Oxigênio com conector de diâmetro 22,0 mm. Extensão com conector (para ligar a fonte de alimentação de gás Oxigênio à válvula de entrada do balão do Ressuscitador). Autoclavável.
11	2	Unidade	Reanimador Pulmonar Manual de Silicone Infantil (Tipo Ambu) – Composto por: Válvula unidirecional em Policarbonato e membrana de Silicone com acoplamento externo para máscara de usos Adulto, Infantil ou Neonatal. Norma Internacional com diâmetro 22,0 mm. Conector universal com diâmetro 15,0 mm para sonda endotraqueal e máscara. Válvula de escape em Policarbonato com 01 (uma) membrana de Silicone (pop-off). Balão de Silicone autoinflável ao ser pressionado. Conexão para alimentação de gás Oxigênio. Válvula de admissão de ar em Policarbonato para conexão da bolsa reservatório com 01 (uma) membrana de Silicone. Bojo transparente de Policarbonato. Coxim anatômico de Silicone. Válvula de controle em Policarbonato com 02 (duas) membranas de Silicone. Bolsa reservatório de Oxigênio com conector de diâmetro 22,0 mm. Extensão com conector (para ligar a fonte de alimentação de gás Oxigênio à válvula de entrada do balão do Ressuscitador). Autoclavável.
12	200	Pacote	Avental Descartavel SMS - Confeccionado em SMS (Spunbond, Meltblown, Spunbond); Cor: branca; Descartavel; Manga longa; Tiras e Punho de Elástico; Hipoalergênico; Tamanho único. Apresentação: Pacote com 10 unidades.
13	300	Unidade	Cânula Nasal Tipo Óculos para Oxigenoterapia. A Cânula Nasal Tipo Óculos para Oxigenoterapia é utilizada para administrar oxigênio em pacientes adultos que precisam de fluxo de oxigênio de até 6 LPM (litros por minuto). O Cateter é descartável e de fácil colocação, permite que o paciente converse e se alimente sem interrupção do oxigênio. Possui pronga nasal flexível, contorno anatômico e com regulagem na sua extensão para fixação adequada. Dotada de tubo em polietileno de baixa densidade, cor cristal transparente, flexível, com comprimento de 2,5 metros, com conector de oxigênio tipo universal, em polietileno com abertura asséptica.
14	200	Unidade	Caixa para coleta de material perfuro-cortante 20 Litros. O coletor deverá ser fabricado dentro das normas atuais da NBR 13853, garantindo a total proteção contra perfurações e vazamentos de fluidos contaminados. De fácil montagem, possuir bocal aberto para facilitar o descarte dos materiais e revestimento interno impermeável. Possuir alça dupla para transporte, trava e a contra-trava de segurança.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



15	500	Unidade	Catéter Intravenoso nº 16 G - Cateter periférico do tipo por fora da agulha, estéril, constituído por: Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível e radiopaco. Agulha em aço inoxidável siliconizada, com bisel trifacetado. Conector Luer Lok Universal codificado por cores. Câmara de refluxo confeccionada em material incolor que permita fácil visualização do refluxo sanguíneo. Tampa da câmara de refluxo com micro estrias. Produto de uso único, livre de látex, atóxico e apirogênico. Envelope com 01 unidade. Na embalagem deverão constar dados de identificação e procedência.
16	500	Unidade	Catéter Intravenoso nº 18 G - Cateter periférico do tipo por fora da agulha, estéril, constituído por: Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível e radiopaco. Agulha em aço inoxidável siliconizada, com bisel trifacetado. Conector Luer Lok Universal codificado por cores. Câmara de refluxo confeccionada em material incolor que permita fácil visualização do refluxo sanguíneo. Tampa da câmara de refluxo com micro estrias. Produto de uso único, livre de látex, atóxico e apirogênico. Envelope com 01 unidade. Na embalagem deverão constar dados de identificação e procedência.
17	500	Unidade	Catéter Intravenoso nº 20 G - Cateter periférico do tipo por fora da agulha, estéril, constituído por: Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível e radiopaco. Agulha em aço inoxidável siliconizada, com bisel trifacetado. Conector Luer Lok Universal codificado por cores. Câmara de refluxo confeccionada em material incolor que permita fácil visualização do refluxo sanguíneo. Tampa da câmara de refluxo com micro estrias. Produto de uso único, livre de látex, atóxico e apirogênico. Envelope com 01 unidade. Na embalagem deverão constar dados de identificação e procedência.
18	500	Unidade	Catéter Intravenoso nº 22 G - Cateter periférico do tipo por fora da agulha, estéril, constituído por: Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível e radiopaco. Agulha em aço inoxidável siliconizada, com bisel trifacetado. Conector Luer Lok Universal codificado por cores. Câmara de refluxo confeccionada em material incolor que permita fácil visualização do refluxo sanguíneo. Tampa da câmara de refluxo com micro estrias. Produto de uso único, livre de látex, atóxico e apirogênico. Envelope com 01 unidade. Na embalagem deverão constar dados de identificação e procedência.
19	200	Unidade	Catéter Intravenoso nº 24 G - Cateter periférico do tipo por fora da agulha, estéril, constituído por: Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível e radiopaco. Agulha em aço inoxidável siliconizada, com bisel trifacetado. Conector Luer Lok Universal codificado por cores. Câmara de refluxo confeccionada em material incolor que permita fácil visualização do refluxo sanguíneo. Tampa da câmara de refluxo com micro estrias. Produto de uso único, livre de látex, atóxico e apirogênico. Envelope com 01 unidade. Na embalagem deverão constar dados de identificação e procedência.
20	10	Pacote	Compressa Cirúrgica Campo Operatório 45cmx50cm, 35 gramas - Confeccionada com fios 100% algodão, isento de impureza, com quatro camadas. Bordas deverão possuir costura para evitar o desfiamento, e uma das extremidades apresentar cadarço duplo em forma de alça. Não estéril, reutilizável, com fio radiopaco. Pacote com 50 unidades de qualidade igual ou superior à marca CREMER . Apresentar dados de identificação e procedencia. LEVAR AMOSTRA



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



21	1320	Pacote	Compressa de Gaze Estéril 7,5 x 7,5cm com 8 camadas e 5 dobras. Confeccionadas em 13 fios 100% algodão, de alta absorção, em tecido tipo tela. Pacote com 10 unidades. Apresentar dados de identificação e procedência.
22	5	Caixa	Dispositivo Intravenoso Scalp Nº 19 - Dispositivo intravenoso periférico, com agulha inoxidável, siliconizada, com bisel trifacetado, asas de empunhadura flexível alinhadas e antiderrapantes na cor correspondente a seu calibre (padrão universal), com calibre da agulha impresso. Tubo transparente que permita a visualização do refluxo do sangue e da infusão da medicação com aproximadamente 30 cm de comprimento. Conector tipo luer lock e tampa obturadora para perfurações intermitentes. Atóxico, apirogênico, descartável, uso único. Apresentação: caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro de normas técnicas de fabricação.
23	5	Caixa	Dispositivo Intravenoso Scalp Nº 21 - Dispositivo intravenoso periférico, com agulha inoxidável, siliconizada, com bisel trifacetado, asas de empunhadura flexível alinhadas e antiderrapantes na cor correspondente a seu calibre (padrão universal), com calibre da agulha impresso. Tubo transparente que permita a visualização do refluxo do sangue e da infusão da medicação com aproximadamente 30 cm de comprimento. Conector tipo luer lock e tampa obturadora para perfurações intermitentes. Atóxico, apirogênico, descartável, uso único. Apresentação: caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro de normas técnicas de fabricação.
24	5	Caixa	Dispositivo Intravenoso Scalp Nº 23 - Dispositivo intravenoso periférico, com agulha inoxidável, siliconizada, com bisel trifacetado, asas de empunhadura flexível alinhadas e antiderrapantes na cor correspondente a seu calibre (padrão universal), com calibre da agulha impresso. Tubo transparente que permita a visualização do refluxo do sangue e da infusão da medicação com aproximadamente 30 cm de comprimento. Conector tipo luer lock e tampa obturadora para perfurações intermitentes. Atóxico, apirogênico, descartável, uso único. Apresentação: caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro de normas técnicas de fabricação.
25	1000	Unidade	Equipo Macrogotas com Injetor Lateral - Ponta Perfurante (Trifacetado) com Tampa Protetora; Câmara Gotejadora com filtro de partículas; Respirador de ar com filtro bacteriológico; Tubo flexível em PVC transparente com aproximadamente 150cm; Pinça Rolete ou Regulador de Fluxo; Pinça Clamp ou pinça "corta fluxo"; Injetor Lateral em "Y" com membrana autocicatrizante; Conector luer lock rotativo com tampa protetora; Estéril; Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com abertura asséptica, rotulagem trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



26	72	Unidade	Esparadrapo Impermeável Branco 10cm X 4,5m - Composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina; Cor: Branco; Tamanho: 10cm x 4,5m. Enrolado em carretéis plásticos, com abas, protegidos também por capas , que mantém a integridade do produto. Na embalagem deverão constar dados de identificação e procedência.
27	48	Unidade	Fita Cirúrgica Microporosa Hipoalergênica 10cm x 10m - Confeccionada com substrato de não tecido à base de fibras de viscose, resina acrílica e massa adesiva à base de poliacrilato hipoalérgico. Enrolado em carretéis plásticos, com abas, protegidos também por capas , que mantém a integridade do produto. Aquorepelente. Na embalagem deverão constar dados de identificação e procedência.
28	100	Unidade	Fita Adesiva Hospitalar Crepe 19mmx50m - Cor branca, embalada individualmente em saco plástico. Na embalagem deveser estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, resp. técnico, prazo de validade, lote e registro da anvisa.
29	200	Par	Luva Cirúrgica Estéril nº 7,5 - Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, de alta sensibilidade, formato anatômico, antiderrapante, lubrificado com pó bio-absorvível, hipoalergênica, bainhas reforçadas e resistentes, atóxica, embaladas individualmente em embalagem "wallet" com indicação de mão direita e esquerda . Apresentação: Par. Embalagem deverá constar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade, lote e registro da anvisa.
30	200	Par	Luva Cirúrgica Estéril nº 8,0 - Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, de alta sensibilidade, formato anatômico, antiderrapante, lubrificado com pó bio-absorvível, hipoalergênica, bainhas reforçadas e resistentes, atóxica, embaladas individualmente em embalagem "wallet" com indicação de mão direita e esquerda . Apresentação: Par. Embalagem deverá constar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade, lote e registro da anvisa.
31	200	Caixa	Luvras de Procedimento Tamanho Médio - Caixa com 100 unidades - não cirúrgica, descartável, individual, confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível, atóxica, hipoalergênica, não estéril, embalada em caixas. Apresentar na embalagem dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro da Anvisa.
32	100	Caixa	Luvras de Procedimento Tamanho Grande - Caixa com 100 unidades - não cirúrgica, descartável, individual, confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível, atóxica, hipoalergênica, não estéril, embalada em caixas. Apresentar na embalagem dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro da Anvisa.
33	30	Unidade	Máscara de Oxigênio com Reservatório Saco (Alto Fluxo) - Confeccionada em vinil transparente, deverá possuir reservatório, tubo de suprimento de oxigênio, valvula de segurança de baixa resistencia que previne a reutilização do ar expirado, presilha ajustável para maior conforto e fixação.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



34	2	Unidade	Máscara de Ventilação Não-Invasiva (VNI) Tam. 01 - Corpo em PVC, com coxim inflável em silicone e com válvula para insuflação sem metal. Acompanha o suporte (presilha ou aranha) para o fixador cefálico. Hipoalergênico.
35	2	Unidade	Máscara de Ventilação Não-Invasiva (VNI) Tam. 02 - Corpo em PVC, com coxim inflável em silicone e com válvula para insuflação sem metal. Acompanha o suporte (presilha ou aranha) para o fixador cefálico. Hipoalergênico.
36	2	Unidade	Máscara de Ventilação Não-Invasiva (VNI) Tam. 03 - Corpo em PVC, com coxim inflável em silicone e com válvula para insuflação sem metal. Acompanha o suporte (presilha ou aranha) para o fixador cefálico. Hipoalergênico.
37	2	Unidade	Máscara de Ventilação Não-Invasiva (VNI) Tam. 04 - Corpo em PVC, com coxim inflável em silicone e com válvula para insuflação sem metal. Acompanha o suporte (presilha ou aranha) para o fixador cefálico. Hipoalergênico.
38	2	Unidade	Máscara de Ventilação Não-Invasiva (VNI) Tam. 05 - Corpo em PVC, com coxim inflável em silicone e com válvula para insuflação sem metal. Acompanha o suporte (presilha ou aranha) para o fixador cefálico. Hipoalergênico.
39	500	Caixa	Máscaras Descartáveis - Tripla camada. Elástico. caixa com 50 unidades. Atóxica, hipoalérgica, 100% polipropileno, isenta de fibra de vidro e sem látex. Hidrorepelente. Clipe nasal revestido e de fácil ajuste. Apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação e prazo de validade.
40	500	Unidade	Máscara de Proteção N 95 - Filtro para particulados: classe PFF-2; Eficiência mínima de filtragem de 94%; Eficiência de Filtração Bacteriológica: 99%; Cor: branca, tamanho regular com clipe de material flexível sem memória; Elástico ajustável; Formato dobrável. Apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade nº lote e registro da anvisa.
41	1500	Unidade	Seringa de 3 ml - Seringa Descartável com agulha 25x0,7 ; Bico Slip Lock; Látex free; Estéril. Apirogênica. Atóxica; Produto de uso único; Corpo reto transparente em polipropileno ou outro material plástico graduado; parede de espessura uniforme, permitindo deslize suave do êmbolo, Cilindro com anel de retenção; Haste com quebra de segurança; Siliconada; embalada individualmente. Apresentar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade nº lote e registro da anvisa.
42	2000	Unidade	Seringa de 5 ml - Seringa Descartável com agulha 25x0,7 ; Bico Slip Lock; Látex free; Estéril. Apirogênica. Atóxica; Produto de uso único; Corpo reto transparente em polipropileno ou outro material plástico graduado; parede de espessura uniforme, permitindo deslize suave do êmbolo, Cilindro com anel de retenção; Haste com quebra de segurança; Siliconada; embalada individualmente. Apresentar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade nº lote e registro da anvisa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



43	5000	Unidade	Seringa de 10 ml - Seringa Descartável com agulha 25x0,7 ; LUER LOCK (Bico com Rosca); Látex free; Estéril. Apirogênica. Atóxica; Produto de uso único; Corpo reto transparente em polipropileno ou outro material plástico graduado; parede de espessura uniforme, permitindo deslize suave do êmbolo, Cilindro com anel de retenção; Haste com quebra de segurança; Siliconada; embalada individualmente. Apresentar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade nº lote e registro da Anvisa.
44	5000	Unidade	Seringa de 20 ml - Seringa Descartável com agulha 25x0,7 ; Bico Slip Lock; Látex free; Estéril. Apirogênica. Atóxica; Produto de uso único; Corpo reto transparente em polipropileno ou outro material plástico graduado; parede de espessura uniforme, permitindo deslize suave do êmbolo, Cilindro com anel de retenção; Haste com quebra de segurança; Siliconada; embalada individualmente. Apresentar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade nº lote e registro da Anvisa.
45	20	Unidade	Sonda de Foley nº 10 (2 vias) - Fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconada, com ponta distal atraumática, hipoalergênica. Estéril. Dotada de válvula de insuflação eficaz que assegure o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização e conector universal que permita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Embalada individualmente. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, resp tecnico, nº lote data de validade e registro da Anvisa.
46	20	Unidade	Sonda de Foley nº 12 (2 vias) - Fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconada, com ponta distal atraumática, hipoalergênica. Estéril. Dotada de válvula de insuflação eficaz que assegure o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização e conector universal que permita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Embalada individualmente. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, resp tecnico, nº lote data de validade e registro da Anvisa.
47	50	Unidade	Sonda de Foley nº 14 (2 vias) - Fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconada, com ponta distal atraumática, hipoalergênica. Estéril. Dotada de válvula de insuflação eficaz que assegure o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização e conector universal que permita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Embalada individualmente. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, resp tecnico, nº lote data de validade e registro da Anvisa.
48	50	Unidade	Sonda de Foley nº 16 (2 vias) - Fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconada, com ponta distal atraumática, hipoalergênica. Estéril. Dotada de válvula de insuflação eficaz que assegure o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização e conector universal que permita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Embalada individualmente. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, resp tecnico, nº lote data de validade e registro da Anvisa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



49	30	Unidade	Sonda de Foley nº 18 (2 vias) - Fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconada, com ponta distal atraumática, hipoalergênica. Estéril. Dotada de válvula de insuflação eficaz que assegure o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização e conector universal que permita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Embalada individualmente. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, resp tecnico, nº lote data de validade e registro da Anvisa.
50	10	Unidade	Sonda de Foley nº 20 (2 vias) - Fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconada, com ponta distal atraumática, hipoalergênica. Estéril. Dotada de válvula de insuflação eficaz que assegure o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização e conector universal que permita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Embalada individualmente. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, resp tecnico, nº lote data de validade e registro da Anvisa.
51	10	Unidade	Sonda de Foley nº 22 (2 vias) - Fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconada, com ponta distal atraumática, hipoalergênica. Estéril. Dotada de válvula de insuflação eficaz que assegure o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização e conector universal que permita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Embalada individualmente. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, resp tecnico, nº lote data de validade e registro da Anvisa.
52	10	Unidade	Sonda de Foley nº 16 (3vias) - Fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconada, com ponta distal atraumática, hipoalergênica. Estéril. Dotada de válvula de insuflação eficaz que assegure o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização e conector universal que permita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Embalada individualmente. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, resp tecnico, nº lote data de validade e registro da Anvisa.
53	10	Unidade	Sonda de Foley nº 18 (3 vias) - Fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconada, com ponta distal atraumática, hipoalergênica. Estéril. Dotada de válvula de insuflação eficaz que assegure o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização e conector universal que permita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Embalada individualmente. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, resp tecnico, nº lote data de validade e registro da Anvisa.
54	30	Unidade	Sonda Nasoentérica nº 08 - Dispositivo de acesso ao estômago e intestino alto que permite a infusão de soluções enterais. Com resistência e flexibilidade adequada ao manuseio e de fácil introdução e retirada. Tubo fabricado em poliuretano radiopaco, estéril, flexível com marcações de posicionamento. Com fio-guia em aço inox para facilitar a colocação da sonda. Conector em Y, dupla via com tampa em PVC atóxico. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, responsável tecnico, lote, validade e registro da Anvisa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



55	60	Unidade	Sonda Nasoentérica nº 12 - Dispositivo de acesso ao estômago e intestino alto que permite a infusão de soluções enterais. Com resistência e flexibilidade adequada ao manuseio e de fácil introdução e retirada. Tubo fabricado em poliuretano radiopaco, estéril, flexível com marcações de posicionamento. Com fio-guia em aço inox para facilitar a colocação da sonda. Conector em Y, dupla via com tampa em PVC atóxico. Apresentar na embalagem tipo de esterilização, responsável técnico, lote, validade e registro da Anvisa.
56	50	Unidade	Sonda Uretral nº 06 - Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico, em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda. A extremidade distal deve apresentar conector com tampa. Produto estéril, apirogênico e descartável.
57	50	Unidade	Sonda Uretral nº 08 - Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico, em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda. A extremidade distal deve apresentar conector com tampa. Produto estéril, apirogênico e descartável.
58	50	Unidade	Sonda Uretral nº 10 - Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico, em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda. A extremidade distal deve apresentar conector com tampa. Produto estéril, apirogênico e descartável.
59	50	Unidade	Sonda Uretral nº 12 - Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico, em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda. A extremidade distal deve apresentar conector com tampa. Produto estéril, apirogênico e descartável.
60	50	Unidade	Sonda Uretral nº 14 - Confeccionado em PVC transparente, flexível, atóxico, em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda. A extremidade distal deve apresentar conector com tampa. Produto estéril, apirogênico e descartável.
61	10	Unidade	Termômetro Clínico Digital - Visor digital de fácil visualização; Resistente à água; Sinal sonoro indicando fim de medição; Bateria de longa duração. (Substituível). Desligamento automático; Tomada de temperatura em aproximadamente 1 minuto.
62	50	Pacote	Touca Descartável com Elástico - Confeccionada em polipropileno, possui elástico em toda volta proporcionando melhor vedação; tamanho único; unissex; cor: branca; descartável. Anatômica e de fácil ajuste, hipoalergênica. Apresentação: pacote com 100 unidades.
63	1000	Unidade	Tree Way (Torneira 03 vias) Bico Luer Slip ou Luer Lock - Fabricada em polímero policarbonato, atóxica, apirogênica, descartável, uso único, estéril, livre de latex. Torneira composta de manípulo, base ou corpo transparente, tampas protetoras. Alta resistência a pressões. Permite conexão, segura a todos tipos de equipos. Apresentar dados de identificação do produto, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade, lote e registro da anvisa.



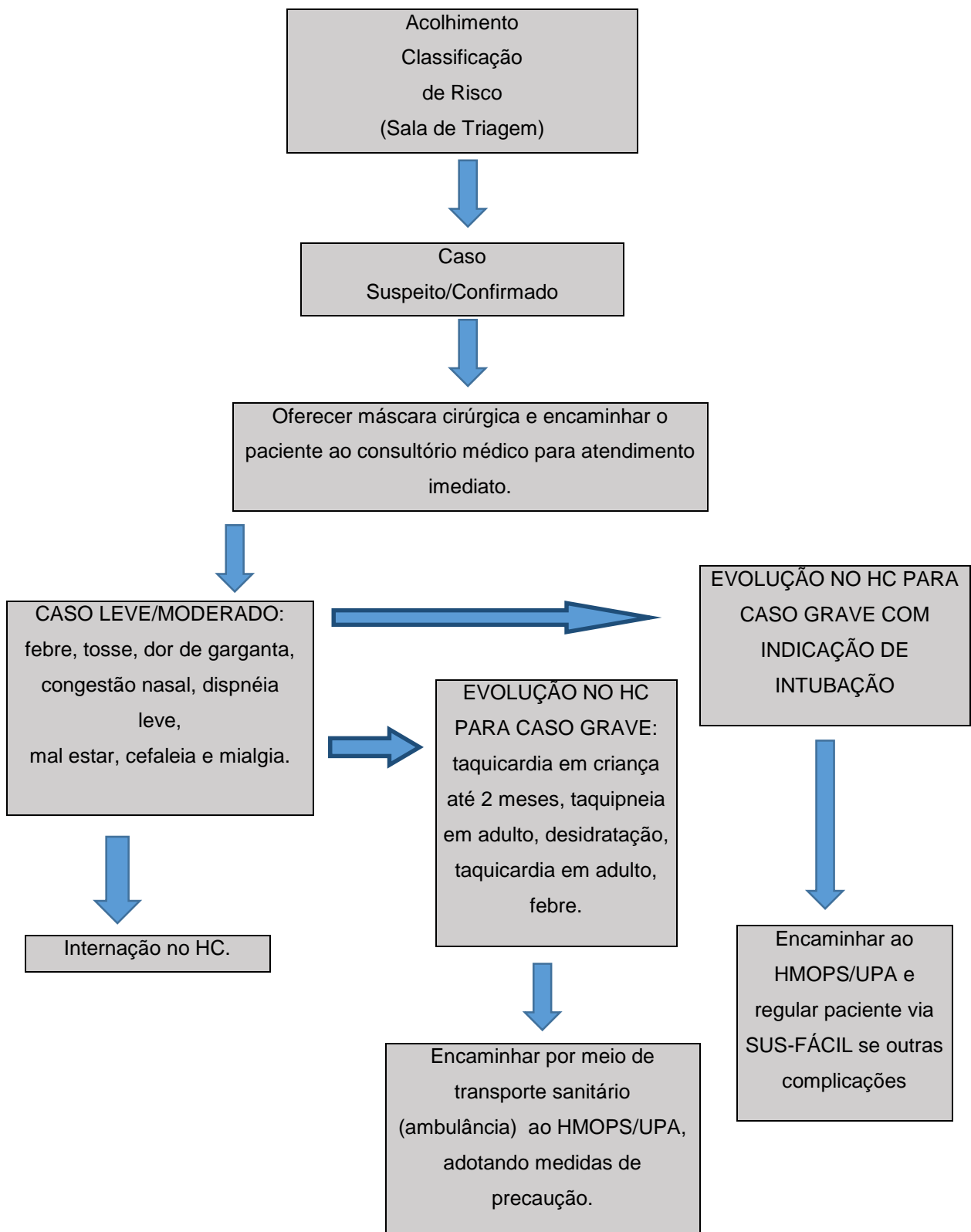
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE



64	50	Unidade	Umificador Adulto 250ml com Extensão e Máscara para Oxigênio - Constituído por: Frasco plástico translúcido 250ml para oxigênio com tampa em nylon, Tubo extensor com borbulhador e máscara adulto. Verde
65	50	Frasco	Álcool Etilico 70% 1 Litro - Apresentar rotulagem trazendo externamente os dados de identificação, procedência, data de validade e número do lote.
66	24	Frasco	PVPI Tópico Solução Aquosa 1Litro - Apresentar rotulagem trazendo externamente os dados de identificação, procedência, data de validade e número do lote.
67	24	Frasco	PVPI Degermante Solução com Tensoativos 1Litro - Apresentar rotulagem trazendo externamente os dados de identificação, procedência, data de validade e número do lote.
68	2	Pacote	Tubo Elástico de Látex Nº 200 - Tubo de borracha de puro látex natural; Cor: Ambar, semi transparente; Isento de aromas ou perfumes; Parede interna lisa e espessura uniforme. Medidas aproximadas: Diâmetro externo:12mm e interno:6mm; Pacote com 15 metros.
69	5	Pacote	TUBO DE SILICONE 204 NÃO ESTÉRIL 6 X 12 MM ROLO C/15 METROS Os Tubos Hospitalares podem ser usados em infinitas áreas nos estabelecimentos de saúde. A exemplo de hospitais, clínicas, laboratórios e postos de atendimento, suas principais utilizações são em oxigenoterapia, transfusão de sangue, cirurgias diversas, drenagens, lipoaspirações ou como um intermediário entre equipamentos, fazendo assim a ligação e transporte de líquidos. Na indústria farmacêutica e de produtos alimentícios o silicone é usado em grande escala devido as suas propriedades e a sua resistência a altas e baixas temperaturas.

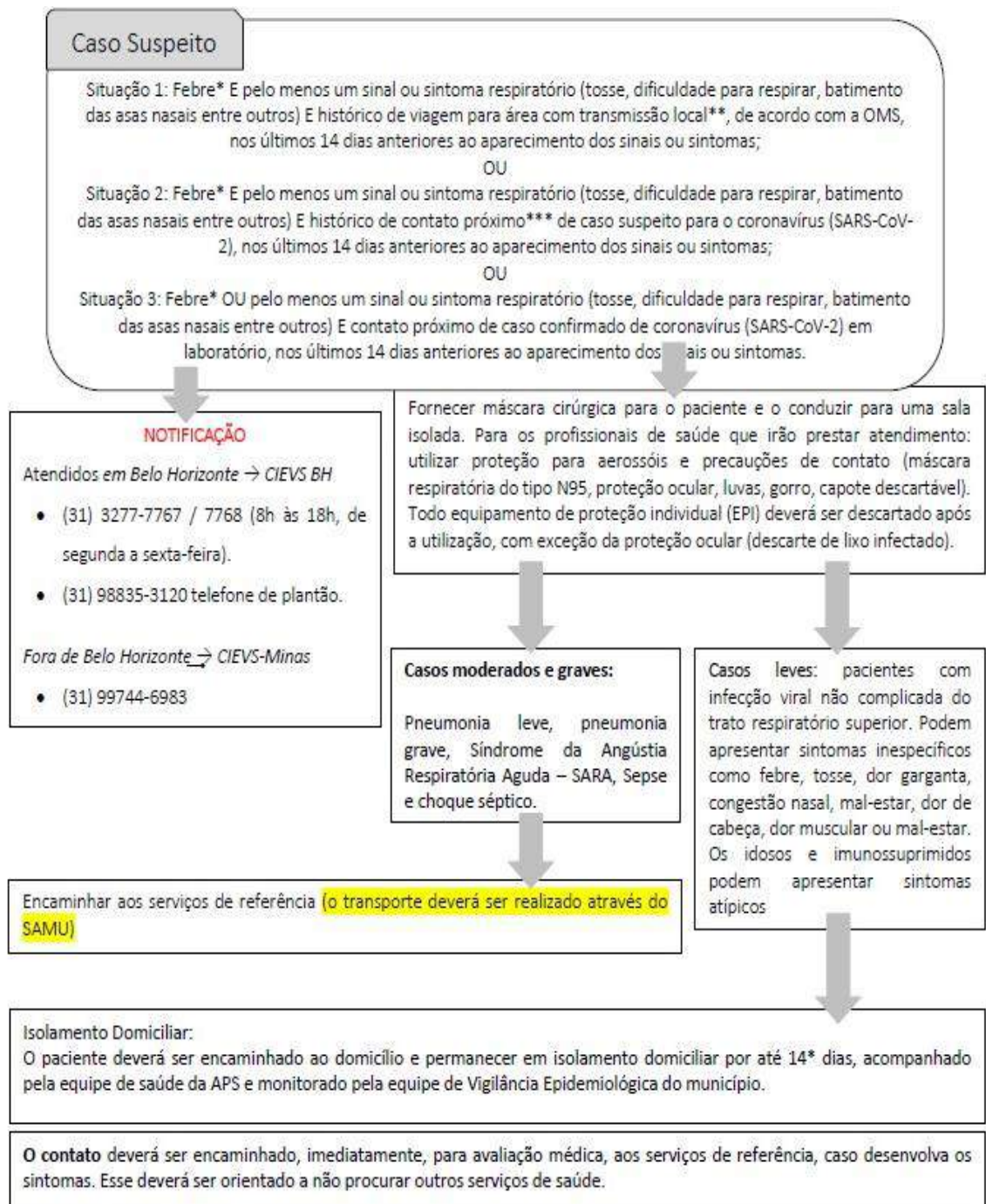


**FLUXOGRAMA DE ATENDIMENTO A PACIENTES SUSPEITOS/
CONFIRMADOS DE COVID-19 NO HC**





FLUXOGRAMA ASSISTENCIAL SARS COV2



*Informação Sujeita a revisão.

Salinas, 04 de maio de 2020.