



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
GABINETE DA PREFEITA**

Ofício n.º 273/2020 DAO

Pelotas, 30 de dezembro de 2020.

Exmo. Sr.
José Sizenando
Presidente da Câmara Municipal
Pelotas-RS

Senhor Presidente,

Na oportunidade em que o cumprimento, envio-lhe resposta referente ao pedido de informação formulado pela Vereadora Fernanda Pinto Miranda, a qual requer informações sobre o recebimento de vacinas para Covid-19 por parte do município(prot. Câmara 7216/2020).

Segue apenso, esclarecimentos prestados pela Secretaria Municipal de Saúde – SMS (03 fls.)

Atenciosamente,

Paula Schild Mascarenhas
Prefeita



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DA SAÚDE

Memo nº. 408/2020 GAB

Pelotas, 29 de dezembro de 2020.

De: Gabinete – SMS

Para: Sr. Tiago Bündchen
Diretor Executivo
Secretaria Municipal de Governo

Assunto: Pedido de Informação nº 139/2020 – SMG (SIM)

Senhor Diretor,

Em resposta ao Pedido de Informação supracitado, encaminhamos manifestação do Núcleo Municipal de Imunizações, referente a vacinação para Covid-19.

Atenciosamente,

Roberta Paganini Lauria Ribeiro
Secretária Municipal de Saúde



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE SAÚDE
Diretoria de Vigilância em Saúde
Departamento de Vigilância Epidemiológica
Núcleo Municipal de Imunizações

Em resposta as informações solicitadas no documento Câmara de Pelotas RS-Protocolo n. 7216/15/2020, sim estamos nos preparando para receber a vacina contra a Covid 19, o NUMI (Núcleo Municipal de Imunização) já possui ampla expertise em vacinação em massa e está preparado no âmbito técnico e no momento incrementando o âmbito de infra-estrutura – para aguardar a chegada da vacina contra a Covid-19, sem que a demanda do calendário normal de vacinação da população seja afetada e consiga manter a Rede de Frio armazenando as doses do PNI, na faixa de temperatura preconizada de 2°C a 8°C para todas as vacinas do Calendário Nacional de Vacinação.

No município de Pelotas o NUMI começou a se organizar através de encontros e reuniões para os seguintes pontos:

1. Grupos prioritários em acordo com Norma Técnica do Ministério da Saúde (MS),
2. Eixos estratégicos do Plano Operacional Base do MS,
3. Expectativas de prazos,
4. Investimento na rede de frio para armazenamento das doses,
5. Processos de aquisição de agulhas e seringas para atendimento da demanda, caso seja necessário pois normalmente as seringas e agulhas são recebidas junto com as vacinas.
6. Compra de insumos para aplicação e transporte das vacinas (caixas térmicas, luvas, algodão, descartex e demais insumos que julgar necessários para a boa prática de aplicação e transporte de imunobiológicos),
7. Fases da vacinação dos grupos prioritários elencados pelo Ministério da Saúde.

O NUMI possui ampla base técnica para elaboração das estratégias de forma a atender com excelência a todos os objetivos propostos no Plano Base que será lançado pelo Ministério da Saúde.

O Plano Municipal é preliminar e sua estrutura final dependerá do número de vacinas e insumos disponibilizados bem como das faixas etárias orientadas. Avaliamos as condições tecnológicas e definimos as ações de melhoria a cerca do sistema de informação para registro das doses aplicadas durante a campanha de vacinação contra o Covid-19.

Atualmente a Central de Rede de Frio possui 08 câmaras frias e 03 Freezers, já foi solicitado compra de mais 5 Câmaras Frias para substituir as geladeiras que ainda estão compondo a Rede de Frio Central do município. Abaixo a descrição das Câmaras Frias que possuímos na Rede de Frio.

Descrição Câmara Fria para Imunobiológicos:



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

MUNICÍPIO DE PELOTAS

SECRETARIA DE SAÚDE

Diretoria de Vigilância em Saúde

Departamento de Vigilância Epidemiológica

Núcleo Municipal de Imunizações

Câmara de conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis: Equipamento vertical para a guarda científica de Vacinas e assemelhados; capacidade para armazenamento mínimo de 340 litros; refrigeração com circulação de ar forçado; câmara interna em aço inoxidável, equipada com material criogênico; com cinco gavetas fabricadas em aço inoxidável; sistema de refrigeração livre de CFC; porta de acesso vertical; porta de vidro antiembaçante; equipado com rodízios com freio; degelo automático com evaporação de condensado; painel de comando e controle em LCD, frontal superior, com comando eletrônico digital microprocessado programável de 2 graus Celsius a 7,5 graus Celsius no mínimo (vacinas devem permanecer entre 2 e 8°C), temperatura controlada automaticamente a 4 graus Celsius; sistema de alarme sonoro de máxima e mínima temperatura; alarme sonoro de falta de energia; chave geral de energia liga/desliga; luz interna temporizada; sistema de emergência na falta de energia com autonomia de pelo menos 48 horas com baterias recarregáveis acoplado ao corpo do produto; 220V. Essas Câmaras possuem manutenção Técnica constante.

Foi solicitado a compra de Nobreak para as Câmaras Frias e Freezer para melhorar a capacidade de manutenção da vida útil dos equipamentos bem como para ajudar manter a conservação das vacinas e seus insumos com temperaturas adequadas.

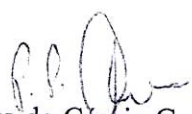
Trabalhamos diuturnamente para que se tenha uma Central de Rede de Frio segura para manter os imunobiológicos em ambiente seguro e adequado. Está em processo de licitação um projeto para readequar a rede elétrica da Rede de Frio, o que vai impedir que ocorram danos aos equipamentos, bem como que tenhamos a voltagem correta chegando em nossos equipamentos, o que melhora a vida útil dos mesmos.

Estamos a disposição para eventuais dúvidas e/ou esclarecimentos através dos seguintes contatos:

Telefone (53) 3284-7745 ou pelo email: imunopel@gmail.com

Atenciosamente


Ana Alice Martins Maciel
Enfermeira Coordenadora NUMI


Rita de Cássia Carvalho
Enfermeira NUMI