

A IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO E RESPONSÁVEIS			
A.1	Órgão Fiscalizado:	PM Ibiúna	
A.1.1	Data da Fiscalização:	07/10/2021	
A.2	Nome do Responsável pelo Órgão Fiscalizado:	Sr. Paulo Kenji Sasaki	
A.2.1	Cargo:	Prefeito Municipal	
A.2.2	CPF:	122.549.228-90	
A.3	Nome do responsável pelo armazenamento dos imunizantes no município:	Ana Carolina do Nascimento	
A.3.1	Cargo:	Diretora da Vigilância Epidemiológica	
A.3.2	Número de registro no órgão de classe:	Coren 523636	
A.3.2	E-mail:	velbiuna@gmail.com	
A.4	Nome do responsável pelo atendimento:	Regina Alves Moreira	
A.4.1	Cargo:	Controladora Interna	
A.4.2	E-mail:	controle@ibiuna.sp.gov.br	

B ESTRUTURA FÍSICA - VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA							
QUESITOS		Verificação					Observações
B.1	As vacinas estão sendo armazenadas de forma centralizada no Município?	X	Sim		Não		
B.2	A sala de armazenamento é a mesma da aplicação dos imunizantes?		Sim	X	Não		
B.3	Quais as condições de conservação do prédio externamente?	X	Boas		Regulares		Ruins
B.3.1	Caso regulares ou ruins, descrever avarias/problemas:						
B.4	Há identificação na fachada?	X	Sim		Não		
B.5	O local apresenta dispositivos de segurança patrimonial e/ou vigilância em pleno funcionamento?	X	Sim		Não		
B.5.1	Caso "Sim" no item anterior, descrever:	Vigilância GCM 24h					
B.6	O disjuntor geral encontra-se protegido de possíveis desligamentos intencionais? (uso de cadeados e outros dispositivos que dificultem o acesso)	X	Sim		Não		
B.7	Quais condições de conservação da sala onde estão armazenados os imunizantes?	X	Boas		Regulares		Ruins
B.7.1	Caso regulares ou ruins, descrever avarias/problemas:						
B.8	A sala de armazenamento possui condições mínimas de segurança, tais como portas e janelas com trancas em funcionamento?	X	Sim		Não		

C EQUIPAMENTOS							
QUESITOS		Verificação					Observações
C.1	Há geradores de energia, nobreaks ou outra fonte alternativa de energia?		Sim	X	Não		1 das camaras refrigeradas possui gerador próprio com capacidade até 48 h
C.1.2	Caso a resposta a pergunta anterior seja "Sim", especifique:						
C.2	Há computador específico para controle das vacinas?	X	Sim		Não		
C.3	A sala onde são armazenados os imunizantes possui condicionadores de ar?		Sim	X	Não		

C.4	Há equipamentos de refrigeração em número suficiente para adequado armazenamento dos imunizantes?	X	Sim		Não		
C.5	O(s) equipamento(s) de refrigeração dos imunizantes é(são) utilizado(s) exclusivamente para guarda desses materiais?	X	Sim		Não		
C.6	O equipamento de refrigeração encontra-se em bom estado de conservação? (é importante que as borrachas de vedação estejam em bom estado)	X	Sim		Não		
C.7	O equipamento para refrigeração da vacina é do tipo câmara refrigerada (equipamento fabricado para armazenamento dos imunizantes)?	X	Sim		Não		
	Caso a resposta a pergunta anterior seja "Sim":						
C.7.1	Possui controle de temperatura em pleno funcionamento?	X	Sim		Não		
C.7.2	Possui alarmes audiovisuais que alertam eventuais variações indesejadas de temperatura?	X	Sim		Não		
C.8	O equipamento de refrigeração dos imunizantes é do tipo refrigerador doméstico?		Sim	X	Não		REFRIGERADOR de uso DOMESTICO NAO E RECOMENDADO para o armazenamento de imunobiológicos. NÃO É PERMITIDO O USO DE REFRIGERADOR TIPO FRIGOBAR.
	Caso a resposta a pergunta anterior seja "Sim":						
C.8.1	Possui termômetro externo em pleno funcionamento?	-	Sim	-	Não		Prejudicado
C.8.2	A camada de gelo do congelador é inferior a 0,5 cm?	-	Sim	-	Não		Prejudicado
C.9	Os equipamentos de refrigeração encontram-se instalados conforme as orientações a seguir:						
C.9.1	Fora do alcance da luz solar direta e distante de fontes de calor	X	Sim		Não		
C.9.2	Com área livre aproximada de 15 cm em torno da câmara/refrigerador?		Sim	X	Não		
C.9.3	Tomada EXCLUSIVA para conexão?	X	Sim		Não		O equipamento não deve estar ligado com benjamins e/ou extensões
C.10	O setor possui caixas térmicas?	X	Sim		Não		
C.10.1	Qual o material de fabricação?		Isopor	X	poliuretano		O PNI recomenda a substituição das caixas térmicas de poliestireno expandido, por caixas de poliuretano, devido a sua resistência, durabilidade e facilidade de higienização.
C.10.2	As caixas térmicas estão em bom estado de conservação e limpeza?	X	Sim		Não		
C.10.3	Há termômetros disponíveis para utilização nas caixas térmicas?	X	Sim		Não		Item importante nas vacinações "drive-thru"
C.11	Há gelo artificial reutilizável (Gelox) em quantidade satisfatória?	X	Sim		Não		O uso de gelo em barra ou escama não é recomendado
C.11.1	As placas de gelo reutilizável estão acondicionadas em freezers e/ou congeladores?	X	Sim		Não		Devem estar congeladas
D	ARMAZENAMENTO DAS VACINAS						
	QUESITOS	Verificação					Observações
D.1	A temperatura interna da câmara/refrigerador está entre 2°C a 8°C?	X	Sim		Não		Verificar a existência de Vacinas da Pfizer que requerem temperatura mais baixa:
D.2	Está sendo utilizado o Sistema "Primeiro a Entrar, Primeiro a Sair (PEPS)"?	X	Sim		Não		
D.3	A disposição das vacinas permite a circulação de ar de maneira homogênea?	X	Sim		Não		
D.4	Há doses aspiradas de frasco multidose já na seringa na câmara/refrigerador?		Sim	X	Não		Orienta-se que as vacinas apresentadas em seringa preenchida e em unidose sejam conservadas na embalagem secundária e as vacinas em frasco multidose somente sejam retiradas da embalagem primária no momento de sua utilização.

D.5	As vacinas estão armazenadas no refrigerador na embalagem secundária?	X	Sim		Não	Bula AstraZeneca: Vacina covid-19 (recombinante) deve ser conservada sob refrigeração (2 a 8°C). Não congelar. Armazenar na embalagem externa a fim de proteger da luz. Bula Coronavac A vacina adsorvida covid-19 (inativada) deve ser armazenada e transportada sob refrigeração, entre +2°C e +8°C, protegida da luz. Bula Pfizer: Uma vez retirada do congelador, a vacina fechada pode ser armazenada por até 1 mês entre 2 °C e 8 °C. Dentro do prazo de validade de 1 mês a 2 °C a 8 °C, até 12 horas podem ser usadas para o transporte. Antes do uso, a vacina fechada pode ser armazenada por até 2 horas a temperatura até 30 °C.
D.6	Em caso de refrigerador doméstico: Há vacinas acondicionadas na porta do refrigerador?	-	Sim	-	Não	Prejudicado
D.7	Quantas doses estão armazenadas no momento da fiscalização?	Pfizer: 8.862 doses Astrazeneca: 3.365 doses Butantan: .6000 doses				
D.8	A quantidade de doses está de acordo com o estoque registrado?	X	Sim		Não	No entanto, trata-se de controle apenas por meio de planilhas em papel. O registro no VaciVida está desatualizado, conforme mencionado no item E.11

E	DOCUMENTOS		Sim		Não	
	QUESITOS	Verificações				Observações
E.1	O local possui alvará da vigilância sanitária?		Sim	X	Não	
E.2	O local possui Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros?		Sim	X	Não	
E.3	Há mapa de registro de temperatura dos equipamentos de refrigeração?	X	Sim		Não	
E.4	Há mapa de registro de temperatura da sala onde são armazenadas as vacinas?		Sim	X	Não	
E.5	Os registros de temperatura são realizados diariamente em dois períodos, inclusive aos finais de semana?		Sim	X	Não	Não ocorreu no último fim de semana
E.6	Há plano de contingência para casos de falta de energia elétrica ou situações que possam promover risco potencial?		Sim	X	Não	Não está formalizado
E.7	Há Procedimento Operacional Padrão - POP de armazenamento dos imunizantes visando à promoção da qualidade e segurança logística?		Sim	X	Não	
E.8	Houve descarte de vacina por perda técnica (ocorrem, em grande parte, devido ao curto prazo de validade após abertura do frasco)?	X	Sim		Não	Informou que houve descarte por quebra de frascos
E.9	Houve descarte de vacina por falhas de armazenamento?		Sim	X	Não	
E.10	Há registro de perdas de imunizantes por furto ou extravio?		Sim	X	Não	
E.11	O VaciVida está sendo preenchido corretamente?		Sim	X	Não	Especifique: O VaciVida está atualizado com relação às doses recebidas, mas não em relação às doses aplicadas. Hoje estão realizando a digitação da data de 26/09
E.12	Há previsão de recebimento de novas doses das vacinas?	X	Sim		Não	GVE Sorocaba envia doses, não tem regularidade, ocorre pelo menos semanalmente
E.13	Informar a data da última entrega das vacinas	06/10/2021				

F	PONTO DE APLICAÇÃO DE VACINAS		Sim		Não	
	QUESITOS	Verificações				Observações
F.1	O setor possui caixas térmicas?	X	Sim		Não	
F.1.1	Qual o material de fabricação?		Isopor	X	poliuretano	O PNI recomenda a substituição das caixas térmicas de poliestireno expandido, por caixas de poliuretano, devido a sua resistência, durabilidade e facilidade de higienização.
F.1.2	As caixas térmicas estão em bom estado de conservação e limpeza?	X	Sim		Não	
F.1.3	Há termômetros disponíveis para utilização nas caixas térmicas?	X	Sim		Não	Item importante nas vacinações "drive-thru"
F.1.4	Há gelo artificial reutilizável (Gelox) em quantidade satisfatória?	X	Sim		Não	O uso de gelo em barra ou escama não é recomendado

F.2	Há doses aspiradas de frasco multidoso já na seringa na câmara/refrigerador?		Sim	X	Não		Orienta-se que as vacinas apresentadas em seringa preenchida e em unidoso sejam conservadas na embalagem secundária e as vacinas em frasco multidoso somente sejam retiradas da embalagem primária no momento de sua utilização.
F.3	A vacinação está ocorrendo de acordo com a programação divulgada no site da Prefeitura?	X	Sim		Não		Local: Centro Olímpico - 3ª dose a Profissionais da Saúde que tomaram a vacina há mais de 6 meses
F.4	Os munícipes vacinados no momento da fiscalização estavam portando os documentos necessários, e se enquadravam no critério divulgado?	X	Sim		Não		CPF, RG, Cartão do SUS, Carteira de Vacinação e Comprovante de Trabalho
F.5	É oferecido aos funcionários álcool gel ou outro produto sanitizante?	X	Sim		Não		
F.6	São oferecidos pela Municipalidade EPIs suficientes para proteção dos funcionários, em virtude da pandemia da Covid-19?	X	Sim		Não		
F.7	Houve falta de seringas ou outro material necessário para a vacinação?	X	Sim		Não		
F.5	Outras ocorrências:	Existência de caixas térmicas apoiadas diretamente sobre o piso					

Mariana de C. Pires T. Albuquerque
Agente da Fiscalização