

Prefeitura do Salvador

Secretaria Municipal da Saúde

# PLANO DE VACINAÇÃO PARA COVID-19 EM SALVADOR



**SALVADOR**  
PREFEITURA  
PRIMEIRA CAPITAL DO BRASIL



## Objetivo geral

- Vacinar a população contra COVID-19  
visando o controle da epidemia no Município.

## Objetivos específicos

- Garantir acesso à vacina COVID-19 para a população
- Certificar o registro nominal no SIPNI Web (Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações)

## • TIPOS DE VACINAS COVID

Vacina	Número de doses	Intervalo entre doses	Temperatura de conservação	Eficácia
CORONAVAC	2	14 dias	+2°C e +8°C	78% Casos leves 100% casos graves e hospitalização
OXFORD	2	28 dias	+2°C e +8°C	varia entre 62% e 90%
PFIZER	2	29 dias	-75°C	95%
JANSSEN	1	Dose única	+2°C e +8°C	>95%
MODERNA	2	28 dias	-20°C	95%
SPUTNIK	2	21 dias	-18°C	92%

\*Considerando a sazonalidade da Doença, provável vacinação anual

## • FASES PRELIMINARES DIVULGADAS PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE

1ª FASE	2ª FASE	3ª FASE	4ª FASE
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Trabalhadores da Saúde</b></li><li>• População idosa <math>\geq 75</math> anos</li><li>• <b>Pessoas <math>\geq 60</math> anos ou + que vivem em instituições de Longa Permanência (Asilos e Instituições Psiquiátricas)</b></li><li>• Indígenas/aldeados/povos e comunidades ribeirinhas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pessoas de 60 a 74 anos</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pessoas com comorbidades crônicas, transplantados e obesidade</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Trabalhadores de Educação</b></li><li>• <b>Pessoas com deficiência severa</b></li><li>• <b>Membros das forças e salvamento</b></li><li>• <b>Funcionários do sistema de privação de liberdade</b></li><li>• <b>Trabalhadores do Transporte coletivo</b></li><li>• <b>Transportadores rodoviários de carga</b></li><li>• <b>População privada de liberdade</b></li></ul>

## • METODOLOGIA & OPERACIONALIZAÇÃO

- Estimativa Populacional & Cronograma Preliminar de Vacinação
- População coberta pelo MS para a vacinação contra COVID19

FASES	1ª fase		2ª fase	3ª fase	4ª fase							Total
MUNICÍPIO	Idosos de 75 e mais	Trabalhador da Saúde	Idosos de 60 a 74 anos	Comorbidades	Professores	Forças de segurança e salvamento*	Funcionários do Sistema Prisional	Transporte coletivo*	Pessoa com deficiência*	Transportadores rodoviários de carga*	Privados de liberdade Adolescente e jovens sob medida socioeducativa	
Salvador	65.358	102.997	185.556	149.068	29.549	15.968	3.506	10.469	2.732	3.294	4.340	<b>572.837</b>

\*população estimada baseada na vacinação contra influenza, ano 2020

Fonte: SI-PNI

DISTRITO SANITÁRIO	1ª FASE		2ª FASE	3ª FASE	4ª FASE							TOTAL
	75 e mais	Trabalhador da Saúde	60 a 74 anos	Comorbidades	Professores	Forças de segurança e salvamento*	Funcionários do Sistema Prisional	Transporte coletivo*	Pessoa com deficiência*	Transportadores rodoviários de carga*	Privados de liberdade Adolescentes e jovens sob medida socioeducativa	
1. CENTRO HISTÓRICO	2.982	2.697	8.467	3.903	774	2.302	92	353	332	197	114	22.212
2.ITAPAGIPE	4.869	6.191	13.823	8.960	1.776	1.424	211	483	188	105	261	38.290
3.S.CAETANO/VALÉRIA	5.146	9.771	14.610	14.142	2.803	739	333	1.793	348	210	412	50.306
4.LIBERDADE	5.125	6.722	14.551	9.729	1.929	335	229	477	227	112	283	39.719
5. BROTAS	5.963	8.050	16.929	11.651	2.309	741	274	1.260	35	741	339	48.292
6. BARRA/RIO VERMELHO	12.948	12.943	36.760	18.733	3.713	1.773	441	255	205	101	545	88.417
7.BOCA DO RIO	3.275	4.818	9.297	6.974	1.382	1.160	164	116	59	77	203	27.525
8.ITAPOÃ	5.033	9.289	14.289	13.445	2.665	1.592	316	1.533	330	651	391	49.535
9. CABULA/BEIRU	7.077	14.834	20.092	21.470	4.256	2.515	505	1.541	316	235	625	73.466
10.PAU DA LIMA	3.883	9.146	11.023	13.237	2.624	550	311	716	157	296	385	42.328
11. S.FERROVIÁRIO	6.433	12.330	18.263	17.845	3.537	2.446	420	675	222	219	520	62.909
12. CAJAZEIRAS	2.625	6.205	7.453	8.980	1.780	391	211	1.267	313	350	261	29.837
Salvador	65.358	102.997	185.556	149.068	29.549	15.968	3.506	10.469	2.732	3.294	4.340	572.837

\*população estimada baseada na vacinação contra influenza, ano 2020

## • REDE DE FRIO: EQUIPAMENTOS E CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO

### Rede de frio Municipal

04 CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS- 972 litros – 98.000 doses  
(+2°C a +8°C)

04 REFRIGERADOR COMERCIAL (diluentes) – 850 litros  
(+2°C a +8°C)

01 CÂMARA FRIA FIXA (01)  
aprox. 5 milhões de doses  
(+2°C a +8°C)

04 ULTRAFREEZER - 86°C – 590 litros  
- 160.000 doses

04 FREEZER DOMÉSTICO  
(bobina de gelo reutilizável)

### Rede de frio Distrital

CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS –972 litros – 686.000 doses

07 Distritos Sanitários: Barra, Subúrbio, Itapagipe, Brotas, São Caetano Valéria, Cabula, Cajazeiras

(+2°C a +8°C)

### Rede de frio Local (sala de vacinação)

CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS (+2°C a +8°C) – 153 salas de vacinação

FREEZER CIENTIFICO  
– 153 salas de vacinação  
(-15°C a -35°C)

## TIPOS DE PONTOS DE VACINAÇÃO

<b>CENTROS DE VACINAÇÃO</b>	(23)
<b>DRIVE THRU</b>	(09)
<b>ILPIS/ASILOS</b>	(73)
<b>INSTITUIÇÕES HOSPITALARES</b>	(Portadores de doenças crônicas internados e trabalhadores da saúde)
<b>DOMICILIAR</b>	Acamados
<b>POPULAÇÃO EM SITUAÇÃO DE RUA</b>	

32 pontos de vacinação  
(Centro de Vacinação ou Drive Thru de  
Vacinação)

202 salas ou baias

506 box de vacinação

Cerca de 15.000 doses por  
hora



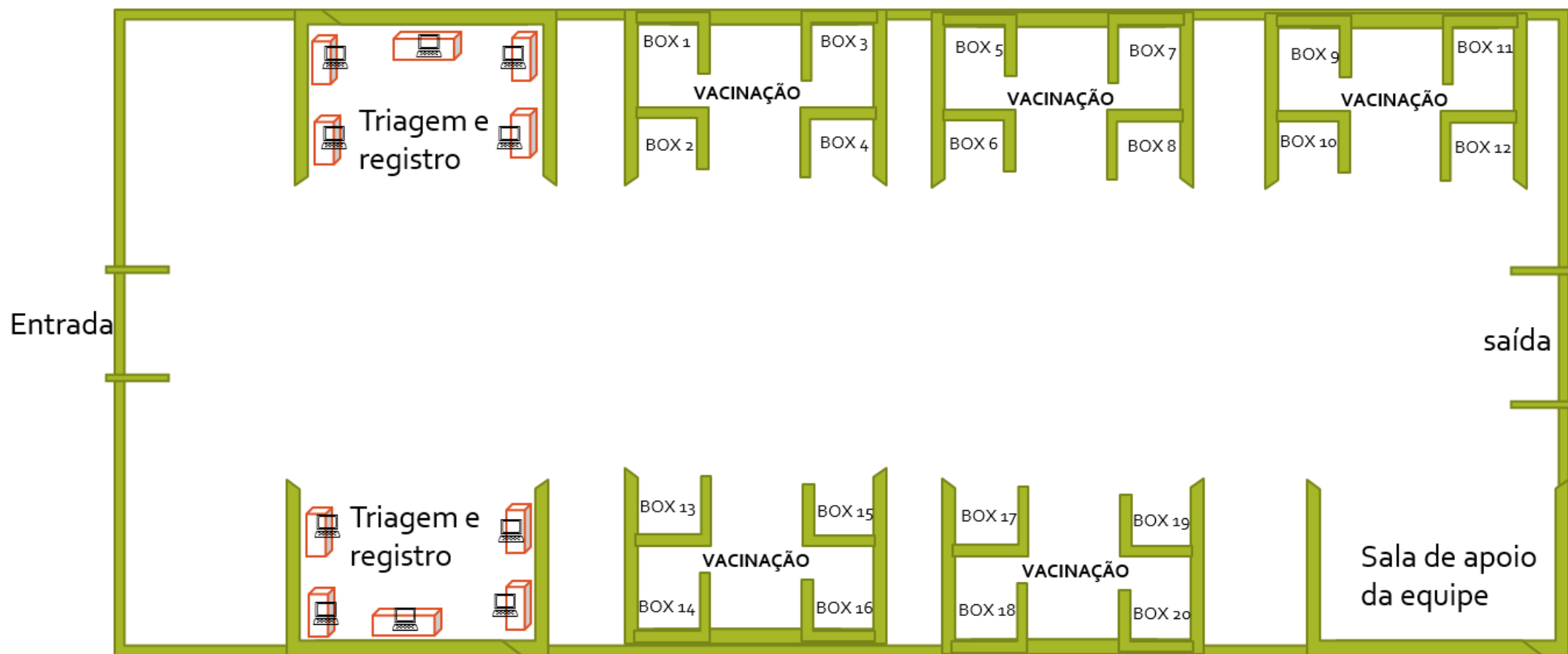
## • LOGÍSTICA

Veículos + Motorista	<ul style="list-style-type: none"><li>• 02 Furgões refrigerados</li><li>• Locação de 55 (utilitário Doblô)</li></ul>
Insumos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seringa e agulha: 1 milhão (almoxarifado)+ 450 mil em processo de compra</li></ul>
Recursos Humanos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Profissionais da rede</li><li>• Contratação de 400 vacinadores</li></ul>

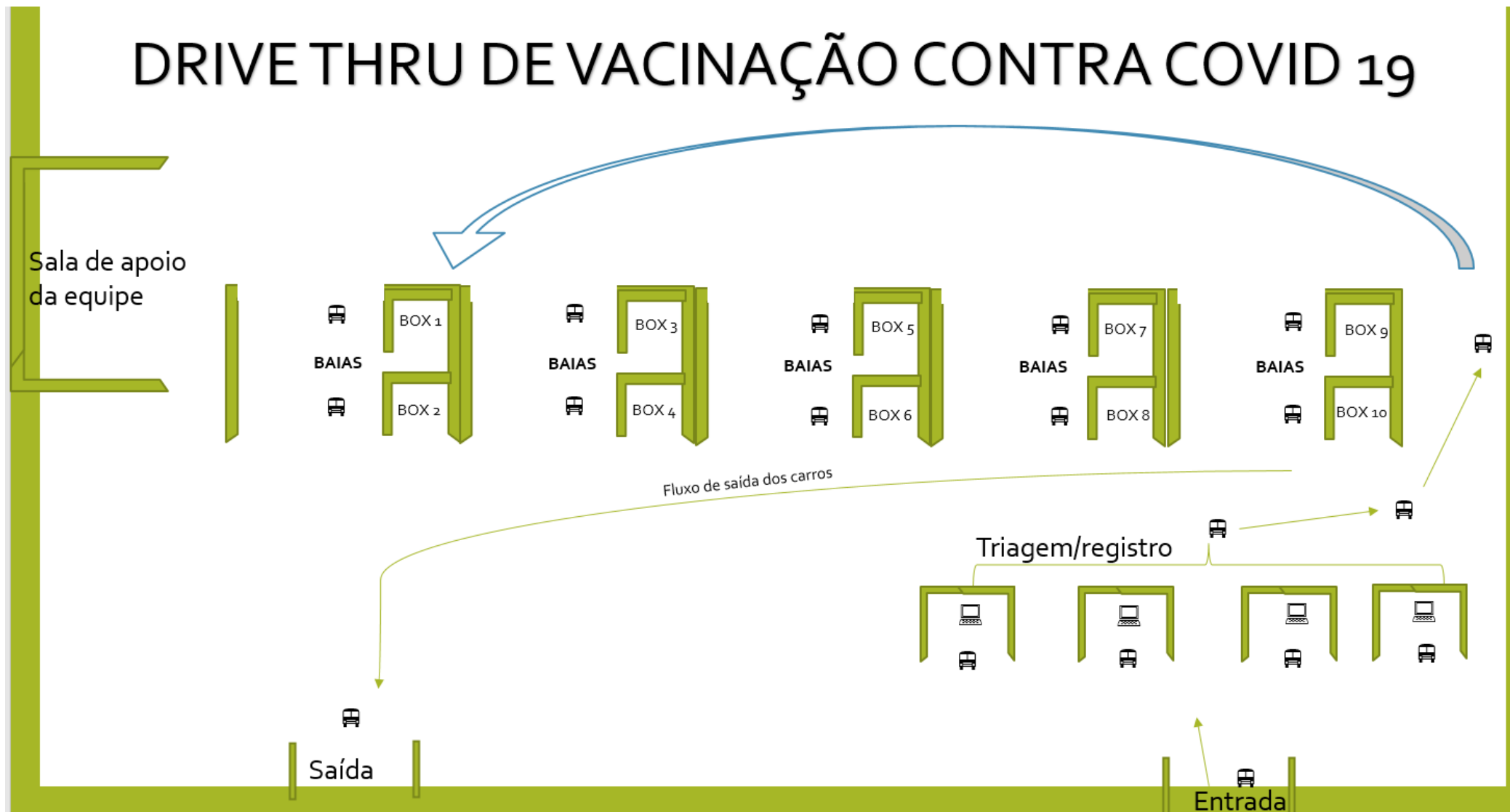
NOV/2020-JAN/2021  
(Fase preparatória)

Início da Vacinação: em 72 horas a partir da  
chegada da vacina  
(Operacionalização)

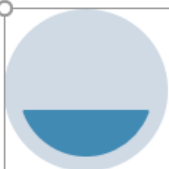
# CENTRO DE VACINAÇÃO CONTRA COVID19



# DRIVE THRU DE VACINAÇÃO CONTRA COVID 19

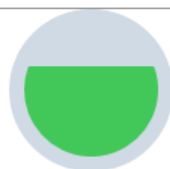


# Dimensionamento da Equipe de vacinação & estimativa de produção



**1 vacinador – 30 doses  
injetáveis – por hora de  
trabalho**

12 horas – 360 doses  
injetáveis



**1 Centro de vacinação –  
20 box – 20 vacinadores**

12 horas – 7.200 doses  
injetáveis



**1 Drive Thru de  
vacinação – 10 box – 10  
vacinadores**

12 horas – 3.600 doses  
injetáveis

- **23 centros de  
vacina 165.600**

- **09 Drive Thru**
- **32.400 doses**



Fonte: MPV, 2014

- **METODOLOGIA & OPERACIONALIZAÇÃO**
  - ✓ **CAPACITAÇÃO DOS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS**
  - ✓ **REGISTRO DA VACINAÇÃO**
  - ✓ **MOBILIZAÇÃO SOCIAL E COMUNICAÇÃO**
  - ✓ **LOGÍSTICA DE TRANSPORTE**
  - ✓ **ESCOLTA DAS VACINAS E SEGURANÇA DOS LOCAIS DE VACINAÇÃO**



**SALVADOR**  
PREFEITURA  
PRIMEIRA CAPITAL DO BRASIL

[www.saude.salvador.ba.gov.br/covid](http://www.saude.salvador.ba.gov.br/covid)