

CORONAVÍRUS BOLETIM DE VACINAÇÃO

DOSES RECEBIDAS 8086

CORONAVAC 1590

PFIZER 4050

ASTRAZENECA 2276

JANSSEN 170

DADOS ATUALIZADOS 10/11/21



**NOVO HORIZONTE DO SUL
CONTRA O CORONAVÍRUS**

**ALÔ COVID
(67)984083970**



ADMINISTRAÇÃO
SE FAZ COM PARTICIPAÇÃO
GESTÃO 2021-2024

BOLETIM VACINAÇÃO COVID - 19

DOSES
APLICADAS **8076**

DADOS ATUALIZADOS 10/11/2021



GERÊNCIA MUNICIPAL
DE SAÚDE

PROFISSIONAIS SAÚDE 1º DOSE = 121
PROFISSIONAIS SAÚDE 2º DOSE = 121

POPULAÇÃO 105 A 80 ANOS 1º DOSE = 97
POPULAÇÃO 105 A 80 ANOS 2º DOSE = 97

POPULAÇÃO 75 A 79 ANOS 1º DOSE = 95
POPULAÇÃO 75 A 79 ANOS 2º DOSE = 95

POPULAÇÃO 70 A 74 ANOS 1º DOSE = 130
POPULAÇÃO 70 A 74 ANOS 2º DOSE = 130

POPULAÇÃO 65 A 69 ANOS 1º DOSE = 183
POPULAÇÃO 65 A 69 ANOS 2º DOSE = 183

POPULAÇÃO 60 A 64 ANOS 1º DOSE = 229
POPULAÇÃO 60 A 64 ANOS 2º DOSE = 229

POPULAÇÃO 55 A 59 ANOS 1º DOSE = 205
POPULAÇÃO 55 A 59 ANOS 2º DOSE = 205

POPULAÇÃO 50 A 54 ANOS 1º DOSE = 216
POPULAÇÃO 50 A 54 ANOS 2º DOSE = 188

POPULAÇÃO 45 A 49 ANOS 1º DOSE = 221
POPULAÇÃO 45 A 49 ANOS 2º DOSE = 163

POPULAÇÃO 40 A 44 ANOS 1º DOSE = 224
POPULAÇÃO 40 A 44 ANOS 2º DOSE = 169

POPULAÇÃO 35 A 39 ANOS 1º DOSE = 238
POPULAÇÃO 35 A 39 ANOS 2º DOSE = 240

POPULAÇÃO 30 A 34 ANOS 1º DOSE = 282
POPULAÇÃO 30 A 34 ANOS 2º DOSE = 273

POPULAÇÃO 25 A 29 ANOS 1º DOSE = 300
POPULAÇÃO 25 A 29 ANOS 2º DOSE = 301

POPULAÇÃO 20 A 24 ANOS 1º DOSE = 261
POPULAÇÃO 20 A 24 ANOS 2º DOSE = 251

POPULAÇÃO 18 A 19 ANOS 1º DOSE = 92
POPULAÇÃO 18 A 19 ANOS 2º DOSE = 91

POPULAÇÃO 12 A 17 ANOS 1º DOSE = 383
POPULAÇÃO 12 A 17 ANOS 2º DOSE = 323

POLICIAIS 1º DOSE = 06
POLICIAIS 2º DOSE = 06

INDÍGENAS 1º DOSE = 19

COMORBIDADES 1º DOSE = 285
COMORBIDADES 2º DOSE = 270

EDUCAÇÃO 1º DOSE = 113
EDUCAÇÃO 2º DOSE = 113

CAMINHONEIROS 1º DOSE = 42
CAMINHONEIROS 2º DOSE = 42

GESTANTES 1º DOSE = 31
GESTANTES 2º DOSE = 30

LACTANTES 1º DOSE = 18
LACTANTES 2º DOSE = 13

PUERPERAS 1º DOSE = 02
PUERPERAS 2º DOSE = 02

POPULAÇÃO 60 ANOS ACIMA
3º DOSE = 623

PROFISSIONAIS DA SAÚDE
3º DOSE = 106