



Prefeitura Municipal de Ji-Paraná
Secretaria Municipal de Saúde
Departamento de Vigilância em Saúde Divisão de Vigilância
Epidemiológica



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

Data: 09/05/2021 Horário Exportação: 12:00 hs

CASOS	09/05/2021	10/05/2021	11/05/2021	12/05/2021	13/05/2021	14/05/2021	15/05/2021
	Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Suspeitos	14.795						
Confirmados	16.002						
Ativos	354						
Novos do dia	21						
Recuperados	15.201						
Óbitos do dia	00						
DADOS COMPLEMENTARES:							
Notificados	59.133						
Descartados	28.336						

PERFIL DE CASOS CONFIRMADOS:

Idade	09/05/2021	10/05/2021	11/05/2021	12/05/2021	13/05/2021	14/05/2021	15/05/2021
	Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
0-4 anos	244						
5-9 anos	182						
10-14 anos	287						
15-19 anos	722						
20-24 anos	1.404						
25-29 anos	1.797						
30-34 anos	1.941						
35-39 anos	2.007						
40-44 anos	1.673						
45-49 anos	1.391						
50-54 anos	1.202						
55-59 anos	1.044						
60-64 anos	771						
65-69 anos	518						
70-74 anos	355						
75-79 anos	214						
80-84 anos	128						
85-89 anos	65						
90 anos ou +	56						



Prefeitura Municipal de Ji-Paraná
Secretaria Municipal de Saúde
Departamento de Vigilância em Saúde Divisão de Vigilância
Epidemiológica



Sexo	FEM	8.275						
	MASC	7.727						
Nº de Confirmados		16.002						

ÓBITOS POR COVID-19 POR PERÍODO 2020-2021:

	2020	Janeiro/2021	Fevereiro/2021	Março/2021	Abril/2021	Mai/2021	Total
Óbitos	119	50	95	122	54	07	447
Total	119	328					

RETROALIMENTAÇÃO DO SIM:

ÓBITOS DE RESIDENTES DE JI-PARANÁ EM OUTROS ESTADOS E MUNICÍPIOS.	QUANTIDADE
UTI MOVEL ÁEREA	01
VILHENA	04
CACOAL	70
PORTO VELHO	119
JI-PARANÁ	239
OUTROS ESTADOS	14
TOTAL	447

RANKING DE BAIROS:

	Bairro	Nº de casos confirmados
1º	Nova Brasília	2.030
2º	Jardim dos Migrantes	617
3º	JK	495
4º	Casa Preta	472
5º	Jardim Presidencial	442
6º	Dom Bosco	436
7º	Centro	389

Emerson Eduardo Lemes Camargo
Divisão de Vigilância Epidemiológica

Luzia Barbosa Santos Lomes
Diretora da Divisão de Vigilância Epidemiológica