



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

AGOSTO

Horário Exportação: 12:00hs

CASOS	01/08/2021	02/08/2021	03/08/2021	04/08/2021	05/08/2021	06/08/2021	07/08/2021
	Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Suspeitos	18.514						
Confirmados	19.242						
Ativos	182						
Novos do dia	04						
Recuperados	18.485						
Óbitos do dia	00						
DADOS COMPLEMENTARES:							
Notificados	72.851						
Descartados	35.095						

PERFIL DE CASOS CONFIRMADOS:

Idade	01/08/2021	02/08/2021	03/08/2021	04/08/2021	05/08/2021	06/08/2021	07/08/2021
	Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
0-4 anos	285						
5-9 anos	235						
10-14 anos	366						
15-19 anos	939						
20-24 anos	1.696						
25-29 anos	2.127						
30-34 anos	2.279						
35-39 anos	2.368						
40-44 anos	1.985						
45-49 anos	1.687						
50-54 anos	1.465						
55-59 anos	1.304						
60-64 anos	922						
65-69 anos	625						
70-74 anos	407						
75-79 anos	260						
80-84 anos	149						
85-89 anos	79						
90 anos ou +	64						



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



Sexo							
FEM	9.964						
MASC	9.278						
Nº de Confirmados	19.242						

ÓBITOS POR COVID-19 POR PERÍODO 2020-2021:

	2020	Janeiro/2021	Fevereiro/2021	Março/2021	Abril/2021	Maió/2021	Junho/2021	Julho/2021	TOTAL
Óbitos	120	51	98	125	89	49	30	14	576
Total	120	456							

RETROALIMENTAÇÃO DO SIM:

ÓBITOS DE RESIDENTES DE JI-PARANÁ EM OUTROS ESTADOS E MUNICÍPIOS.	QUANTIDADE
UTI MOVEL ÁEREA	01
OURO PRETO	01
VILHENA	04
CACOAL	85
PORTO VELHO	192
Ji-PARANÁ	278
OUTROS ESTADOS	15
TOTAL	576

RANKING DE BAIROS:

	Bairro	Nº de casos confirmados
1º	Nova Brasília	2.441
2º	Zona rural	784
3º	Jardim dos Migrantes	713
4º	JK	638
5º	Casa Preta	582
6º	Dom Bosco	521
7º	Jardim Presidencial	527
8º	Centro	444

Thiago Almeida Soeiro
Divisão de Vigilância Epidemiológica

Emerson Eduardo Iemes Camargo
Divisão de Vigilância Epidemiológica

Luzia Barbosa Santos Lomes
Diretora da Divisão de Vigilância Epidemiológica