



**BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SOBRE A DOENÇA
PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)**

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA NO ESTADO

O estado de Roraima, até o dia 21 de maio de 2020, notificou 3.769 casos para COVID-19, de acordo com os critérios de definição de caso recomendados pelo Ministério da Saúde (MS). Destes, 2.303 foram confirmados segundo município de residência, 1.409 foram descartados e 81 óbitos (**Tabela 1**).

Conforme observado na **Tabela 1**, os dados referentes aos Casos Recuperados dependem do envio das informações pelos municípios pois estes acompanham, através da Estratégia Saúde da Família – ESF, a evolução do quadro clínico destes.

Tabela 1. Total de casos notificados do Coronavírus 2019 (COVID-19), segundo município de residência. Roraima – RR, 2020.

MUNICÍPIO	NOTIFICADOS	CASOS CONFIRMADOS	RECUPERADOS	CASOS DESCARTADOS
Alto Alegre	82	50	1	31
Amajari	33	22	1	11
Boa Vista	2839	1747	575	1048
Bonfim	112	59	8	52
Cantá	60	48	7	11
Caracaraí	16	13	0	3
Caroebe	109	45	7	62
Iracema	9	4	0	5
Mucajá	94	51	6	42
Normandia	10	5	0	4
Pacaraima	134	84	4	49
Rorainópolis	133	103	39	26
São João da Baliza	43	15	0	28
São Luiz	58	33	6	24
Uiramutã	2	1	0	1
Outros	35	23*	2	12
TOTAL	3769	2303	656	1409

Fonte: GAL – LACEN/RR. Dados atualizados no dia 21/05/2020 às 18:30 horas. Dados sujeitos à revisão.

*Manaus – AM (12), Barcelos – AM (5), Manacapuru – AM (1), Cuiabá – MT (2), Macapá – AP (1), São Paulo – SP (1) e Não informado (1).



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS - RORAIMA



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO Nº 111

ATUALIZADO EM: 22/05/2020

Tabela 2. Perfil epidemiológico dos casos confirmados de COVID-19. Roraima – RR, 2020.

N= 2.303		
Variável	nº	%
Sexo		
Feminino	1167	50,7
Masculino	1136	49,3
Faixa etária		
Menor que 1 ano	29	1,3
1 a 9 anos	60	2,6
10 a 19 anos	77	3,3
20 a 29 anos	434	18,8
30 a 39 anos	704	30,6
40 a 49 anos	541	23,5
50 a 59 anos	267	11,6
60 anos ou mais	191	8,3

Fonte: Linelist do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde – CIEVS/RR
Atualizados em 21/05/2020 às 18:30 horas. Dados sujeitos à revisão.

Tabela 3. Distribuição dos óbitos confirmados e em investigação por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), segundo município de residência. Roraima – RR, 2020.

MUNICÍPIO*	SRAG por COVID-19	SRAG em Investigação
Alto Alegre	2	0
Amajari	1	1
Boa Vista	66	5
Bonfim	1	0
Cantá	1	0
Caroebe	1	0
Iracema	1	0
Mucajai	1	0
Pacaraima	2	0
Rorainópolis	3	0
São Luiz	1	0
Uiramutã	0	1
Outros	1	0
TOTAL	81	7

Fonte: Sistema de Informação de Mortalidade/SIM/NISIS/DVE/CGVS/SESAU/RR
Dados atualizados em 22/05/2020 às 18:30 horas, sujeitos à revisão.

Considerando que a investigação dos óbitos é realizada pelo município de ocorrência, compete a este a inserção, a confirmação e a alteração da causa básica que levou ao óbito. Após investigação epidemiológica realizada pelo município, a causa básica do óbito pode ser alterada na classificação final em virtude do resultado laboratorial e investigação domiciliar.



**CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS
DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
CIEVS - RORAIMA**



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO Nº 111

ATUALIZADO EM: 22/05/2020

Tabela 4. Perfil sócio-demográfico dos óbitos confirmados por COVID-19, segundo data de óbito. Roraima – RR, 2020.

N= 81

Variável	nº	%
Sexo		
Feminino	30	37,0
Masculino	51	63,0
Faixa etária		
Menor que 1 ano	2	2,5
1 a 9 anos	0	0,0
10 a 19 anos	4	4,9
20 a 29 anos	2	2,5
30 a 39 anos	4	4,9
40 a 49 anos	8	9,9
50 a 59 anos	15	18,5
60 a 69 anos	19	23,5
70 anos ou mais	27	33,3
Raça/Cor		
Branca	13	16,0
Preta	1	1,2
Parda	54	66,7
Indígena	9	11,1
Ignorado	4	4,9
Nacionalidade		
Brasil	72	88,9
Venezuela	9	11,1

Fonte: Sistema de Informação de Mortalidade/SIM/NISIS/DVE/CGVS/SESAU/RR
Dados atualizados em 22/05/2020 às 18:30 horas, sujeitos à revisão.

REFERÊNCIAS

1. Roraima. Linelist do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde – CIEVS/RR. Atualizado: 21/05/2020.
2. Roraima. Gerenciador de Ambiente Laboratorial – LACEN/RR. Disponível: <https://gal.roraima.sus.gov.br/>. Atualizado: 21/05/2020.

ELABORAÇÃO E REVISÃO

- Equipe técnica do CIEVS Roraima