



O município de Porto Velho tem 4.375 casos confirmados por COVID-19, destes 2.043 (46,69%) estão curados, também foram descartados outros 4.393 casos. Tivemos 140 óbitos por COVID e outros 25 óbitos estão em investigação, após 77 dias do primeiro caso confirmado.

O estado de Rondônia apresentou, nesta mesma data, 7.701 casos e 228 óbitos, apresentando a taxa de letalidade de 2,9%. Enquanto que o Brasil contabilizou 703.569 casos e 36.948 óbitos, apresentando uma taxa de letalidade de 5,2%. Apresentamos na tabela 1, casos confirmados e óbitos, assim como incidência, mortalidade e letalidade por COVID-19, de residentes em Porto Velho.

Tabela 1 – Casos confirmados, óbitos, letalidade e mortalidade por COVID-19, de residentes em Porto Velho/RO, 2020

INDICADORES	VALOR
Casos Confirmados	4.375
Óbitos	165 (Sendo 25 em investigação)
Casos Curados	2.043
População	529.544 hab.
Letalidade	3,7%
Incidência/100mil hab.	826,1
Mortalidade por 100mil hab.	31,1

Fonte: eSUS VE, Gal/Lacen e DVS/Semusa, acessado em 06/06/2020

Porto Velho apresenta uma taxa de letalidade de 3,7%, menor que a do Brasil (6,0%) e igual a de Rondônia (3,2%). E a taxa de mortalidade e a incidência maior que a do Brasil.

Dos óbitos ocorridos, 140 estão qualificados e confirmados como COVID-19 e 25 estão em investigação. Os óbitos se concentram na faixa etária de 60 a 69 anos (23,6%), seguida da faixa de 70 a 79 anos (22,4%) e 80 anos e + (16,4%). Quanto a faixa etária dos casos confirmados, mais de 84,3% estão entre 20 a 59 anos, conforme tabela 2.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

08

Comando de Operações de Emergência em Saúde Pública pelo COVID-19,
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE/DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

CORONAVÍRUS (COVID-19)

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19) EM PORTO VELHO

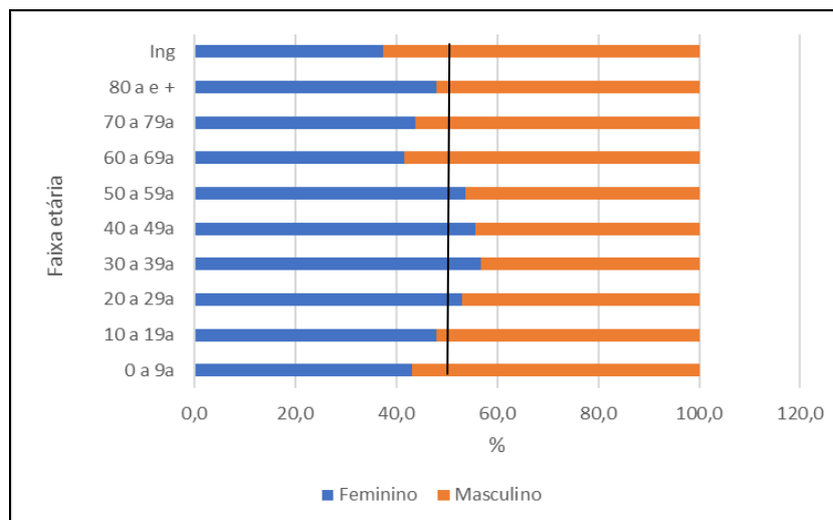
06 de junho de 2020/semana epidemiológica nº 23 (31/05 a 06/06/2020)

Tabela 2 – Distribuição de casos confirmados e óbitos por COVID-19, segundo faixa etária e sexo, de residentes em Porto Velho/RO, 2020

FAIXA ETÁRIA	CASOS CONFIRMADOS		CASOS SEGUNDO SEXO		ÓBITOS	
	nº	%	Masculino	Feminino	nº	%
0 a 9a	58	1,3	33	25	-	-
10 a 19a	125	2,9	65	60	1	0,6
20 a 29a	732	16,7	343	389	-	-
30 a 39a	1351	30,9	583	768	10	6,1
40 a 49a	988	22,6	437	551	25	15,2
50 a 59a	615	14,1	285	330	26	15,8
60 a 69a	286	6,5	167	119	39	23,6
70 a 79a	139	3,2	78	61	37	22,4
80 e +	73	1,6	38	35	27	16,4
Ign	8	0,2	5	3	-	-
TOTAL	4.375	100,0	2.034	2.341	165	100,0

Fonte: eSUS VE/DVS/Semusa/PMPV, acessado em 06/06/2020

Quanto ao sexo, 53,5% (2.341) dos casos foram em mulheres e 46,5% (2.034) em homens. O sexo masculino foi o mais atingido nas faixas etárias de 0 a 9 anos, 10 a 19 anos e dos 60 a 80 anos e +. Quanto ao sexo feminino, a proporção maior que 50% foi nas faixas etárias compreendidas de 20 a 59 anos, conforme figura 1.



Fonte: eSUS VE/DVS/Semusa/PMPV, acessado em 06/06/2020

Figura 1 – Frequência de casos confirmados por COVID-19, segundo faixa etária e sexo, de residentes em Porto Velho/RO, 2020

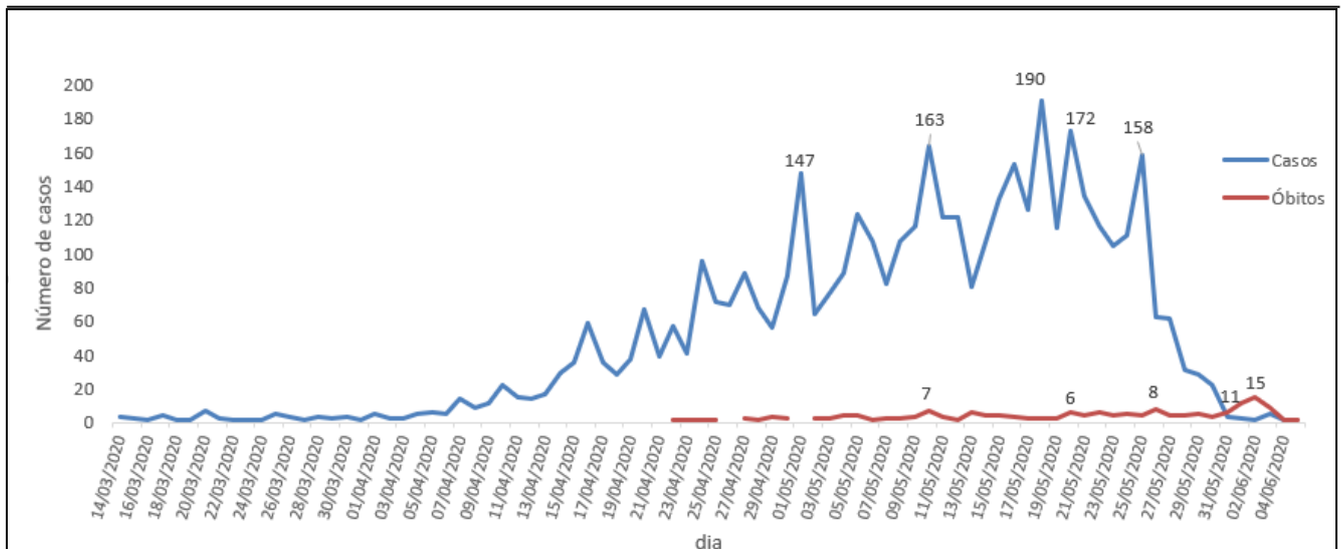


CORONAVÍRUS (COVID-19)

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19) EM PORTO VELHO

06 de junho de 2020/semana epidemiológica nº 23 (31/05 a 06/06/2020)

Segundo a variável início dos sintomas, os primeiros casos de Porto Velho tiveram início em 14/03/2020. Conforme percebemos na figura 2. Os dias de maior incidência dos casos foram 01/05 (147), 10/05 (163), 18/05 (190), 20/05 (172) e 25/05 (158), correspondendo a 18,9% (830) dos casos confirmados.



Fonte: eSUS VE/DVS/Semusa, acessado em 06/06/2020

Figura 2 - Casos confirmados e óbitos por COVID-19, segundo dia do aparecimento dos primeiros sintomas. Porto Velho/RO, 2020

Na figura 2, verificamos que nos primeiros dias, a partir da notificação dos casos no município, a transmissão foi baixa, quando ainda se tinha conhecimento dos casos envolvidos nas primeiras transmissões e também possivelmente não tenhamos detectado todos os casos, naquele momento. Mas no início de abril, os casos aumentaram e assim confirmou a transmissão comunitária. Em 29/03/2020, tivemos o primeiro óbito confirmado por COVID-19 e na SE 23, tivemos 43 óbitos, correspondendo a 26,1 % dos ocorridos durante esta pandemia.

Segundo a distribuição espacial dos casos, 98,7% (4.318) são da zona urbana e 1,3% (57), da zona rural. Apenas dois bairros (Cidade Jardim e Maringá) da cidade de Porto Velho não apresentam casos de COVID-19 notificados. A doença já está distribuída nos demais bairros da zona urbana e nos distritos da zona rural, do município, conforme observamos nas figuras 3 e 4, onde constam a distribuição espacial dos casos, por bairro e distrito.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

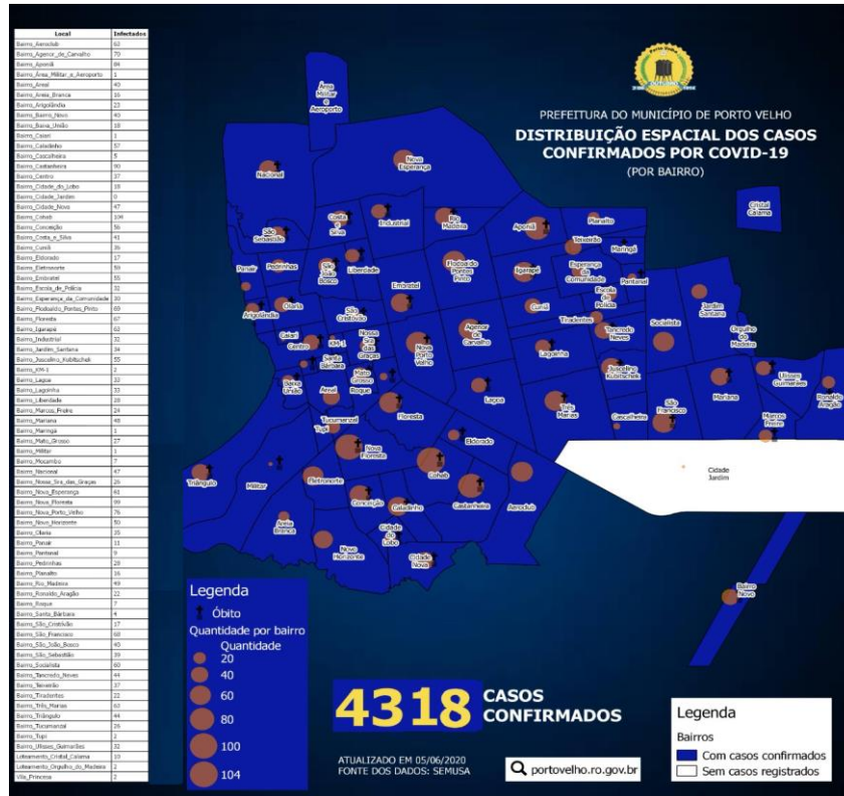
08

Comando de Operações de Emergência em Saúde Pública pelo COVID-19, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE/DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

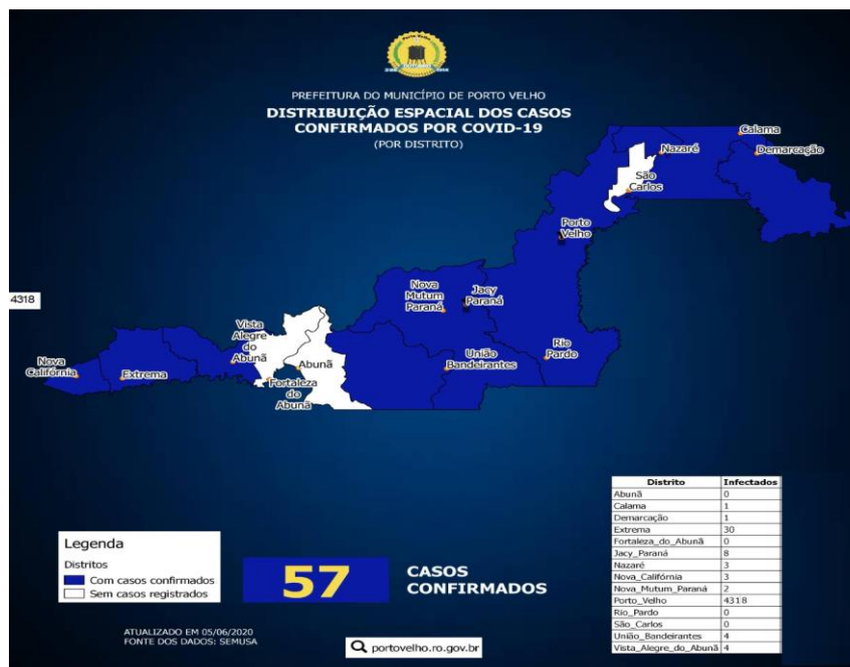
CORONAVÍRUS (COVID-19)

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19) EM PORTO VELHO

06 de junho de 2020/semana epidemiológica nº 23 (31/05 a 06/06/2020)



Fonte: Semusa e Sempog, acessado em 06/06/2020
Figura 3 – Distribuição espacial dos casos confirmados por COVID-19, de residentes na zona urbana, de Porto Velho/RO, 2020



Fonte: Semusa e Sempog, acessado em 06/06/2020
Figura 4 – Distribuição espacial dos casos confirmados por COVID-19, de residentes na zona rural, de Porto Velho/RO, 2020



Os bairros com maior número de caso são Cohab (104), Nova Floresta (99), Castanheira (90), Nova Porto Velho (76), Agenor de Carvalho (70), Flodoaldo Pontes Pinto (69) e São Francisco (68). Estes bairros concentram 13,16% dos casos confirmados no município.

Temos 57 casos confirmados na zona rural e em alguns destes casos, a transmissão aconteceu na zona urbana de Porto Velho. Conforme está representado na figura 4, o distrito de Estrema tem 30 casos confirmados, representando 52,6% dos casos da zona rural. Um dos casos não está representado, pois sua localização é numa linha próxima ao município de Candeias.

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA INFLUENZA

A - Síndrome Gripal (SG)

Vigilância da SG é realizada em Unidades Sentinelas e em Porto Velho está implantada em duas unidades, que são: Hospital Infantil Cosme Damião (HICD) e Pronto Atendimento Ana Adelaide. Foram coletadas 59 amostras, até a SE 23 e destas 42,37% (29) foram positivas, para diversos vírus, conforme tabela 3.

Tabela 3 – Casos de Síndrome Gripal, segundo classificação final, em Unidades Sentinelas.

Porto Velho/RO, 2020

US	Amostras coletadas	CLASSIFICAÇÃO FINAL					
		A H1N1 (pdm09)	Influenza A Sazonal/H3	B	A não subtipado	VRS	Parainfluenza 1
HICD	32	-	-	02	-	01	02
PA Ana Adelaide	27	09	01	07	03		-
Total	59	09	01	09	03	01	02

Fonte: GAL/LACEN e SIVEP_Gripe, acessado em 04/06/2020

B - Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)

A vigilância da SRAG é realizada em pacientes com Síndrome Respiratória Aguda Grave, hospitalizados, em unidades públicas e privadas. Foram coletadas 269 amostras, até a SE 22 e destas 14,12% (38) foram positivas, para diversos vírus, conforme tabela 4.



CORONAVÍRUS (COVID-19)

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19) EM PORTO VELHO

06 de junho de 2020/semana epidemiológica nº 23 (31/05 a 06/06/2020)

Tabela 4 – Casos de SRAG notificados, confirmados e óbito. Porto Velho/RO, 2020

Notificados	Confirmados				Aguardando Resultado	Óbitos
	A H1N1	A não subtipado	A H3N2	B		
159	01	14	-	23	11	01

Fonte: GAL/LACEN e SIVEP_Gripe, acessado em 04/06/2020

O início precoce do tratamento é fundamental para a redução da hospitalização e óbitos. Segundo o protocolo, o tratamento oportuno é aquele que deve ser iniciado dentro das 48 horas, após o início dos sintomas, e deve ser instituído para todos os pacientes que pertencerem ao grupo de risco (idosos, gestantes, puérperas, crianças, menores de dois anos, portadores, doenças crônicas, população indígena) com quadro de SG.

No Sistema de Informações do COVID-19, o Notifica eSUS VE, constam 49 casos confirmados como Influenza A (26) e Influenza B (23), que ao ser notificado e negativado para COVID-19, foram também testados para as demais influências.