

## RELATÓRIO INFORMATIVO – ATUALIZAÇÃO GLOBAL DA AIDS 2019

### ESTATÍSTICAS GLOBAIS SOBRE HIV 2018

---

37,9 milhões [32,7 milhões—44,0 milhões] de pessoas em todo o mundo vivendo com HIV.

23,3 milhões [20,5 milhões—24,3 milhões] de pessoas com acesso à terapia antirretroviral.

1,7 milhão [1,4 milhão—2,3 milhões] de pessoas infectadas pelo HIV.

770 000 [570 000—1,1 milhão] de pessoas morreram de doenças relacionadas à AIDS.

74,9 milhões [58,3 milhões—98,1 milhões] de pessoas foram infectadas pelo HIV desde o início da epidemia.

32 milhões [23,6 milhões—43,8 milhões] de pessoas morreram de doenças relacionadas à AIDS desde o início da epidemia.

---

#### Pessoas vivendo com HIV

- Em 2018, havia 37,9 milhões [32,7 milhões—44,0 milhões] de pessoas vivendo com HIV.
  - 36,2 milhões [31,3 milhões—42,0 milhões] adultos.
  - 1,7 milhão [1,3 milhão—2,2 milhões] de crianças (menos de 15 anos).
- 79% [67–92%] de todas as pessoas vivendo com HIV conheciam seu estado sorológico positivo para HIV.
- Cerca de 8,1 milhões de pessoas não sabiam que estavam vivendo com HIV.

#### Pessoas vivendo com HIV com acesso à terapia antirretroviral

- Em 2018, 23,3 milhões [20,5 milhões—24,3 milhões] de pessoas vivendo com HIV tinham acesso à terapia antirretroviral, mais do que 7,7 milhões [6,8 milhões—8,0 milhões] em 2010.
- 62% [47–74%] de todas as pessoas vivendo com HIV tiveram acesso ao tratamento.
  - 62% [47–75%] dos adultos com 15 ou mais anos vivendo com HIV tinham acesso ao tratamento, assim como 54% [37–73%] das crianças de 0 a 14 anos.
  - 68% [52–82%] das mulheres com 15 ou mais anos tinham acesso ao tratamento. Entretanto, apenas 55% [41–68%] dos homens com 15 ou mais anos tinham acesso.
- 82% [62–95%] das mulheres grávidas vivendo com HIV tinham acesso a medicamentos antirretrovirais para prevenir a transmissão do HIV para seus bebês em 2018.

#### Novas infecções por HIV

- Novas infecções por HIV foram reduzidas em 40% desde o pico em 1997.

- Em 2018, cerca de 1,7 milhão [1,4 milhão—2,3 milhões] foram infectados com o HIV, em comparação com 2,9 milhões [2,3 milhões—3,8 milhões] em 1997.
- Desde 2010, as novas infecções por HIV diminuíram cerca de 16%, de 2,1 milhões [1,6 milhão—2,7 milhões] para 1,7 milhão [1,4 milhão—2,3 milhões] em 2018.
- Desde 2010, novas infecções por HIV entre crianças diminuíram em 41%, de 280 000 [190 000—430 000] em 2010 para 160 000 [110 000—260 000] em 2018.

### **Mortes relacionadas à AIDS**

- As mortes relacionadas à AIDS foram reduzidas em mais de 55% desde o pico em 2004.
- Em 2018, cerca de 770 000 [570 000—1,1 milhão] de pessoas morreram de doenças relacionadas à AIDS em todo o mundo, em comparação com 1,7 milhão [1,3 milhão—2,4 milhões] em 2004 e 1,2 milhão [860 000—1,6 milhão] em 2010.
- A mortalidade relacionada à AIDS diminuiu 33% desde 2010.

### **90–90–90**

- Em 2018, 79% [67-92%] das pessoas vivendo com HIV estavam diagnosticadas e conheciam seu estado sorológico positivo para HIV.
- Entre as pessoas diagnosticadas com HIV, 78% [69—82%] tinham acesso ao tratamento.
- Entre as pessoas com acesso ao tratamento, 86% [72—92%] tinham carga viral suprimida ou indetectável.
- De todas as pessoas que vivem com HIV, 79% [67—92%] conheciam seu diagnóstico positivo, 62% [47—74%] tinham acesso ao tratamento e 53% [43—63%] estavam com carga viral suprimida ou indetectável em 2018.

### **Mulheres**

- Todas as semanas, cerca de 6.200 jovens entre 15 e 24 anos são infectadas pelo HIV.
- Na África Subsaariana, quatro em cada cinco novas infecções entre adolescentes de 15 a 19 anos são de meninas. Mulheres jovens com idade entre 15 e 24 anos têm duas vezes mais chances de viver com o HIV do que os homens.
- Mais de um terço (35%) das mulheres em todo o mundo sofreram violência física e/ou sexual em algum momento de suas vidas.
- Em algumas regiões, as mulheres que sofreram violência física ou sexual por parceiro íntimo têm 1,5 vez mais probabilidade de contrair o HIV do que as mulheres que não tiveram essa violência.

### **Populações-chave**

- As populações-chave e seus parceiros sexuais são responsáveis por:
  - 54% das novas infecções por HIV em todo o mundo.
  - Mais de 95% das novas infecções por HIV na Europa do Leste e na Ásia Central.
  - 95% das novas infecções por HIV no Oriente Médio e Norte da África.
  - 88% das novas infecções por HIV na Europa Ocidental e Central e na América do Norte.

- 78% das novas infecções por HIV na Ásia e no Pacífico.
- 65% das novas infecções por HIV na América Latina.
- 64% das novas infecções por HIV na África Ocidental e Central.
- 47% das novas infecções por HIV no Caribe.
- 25% das novas infecções por HIV na África Oriental e Austral.
- O risco de contrair o HIV é:
  - 22 vezes maior entre homens que fazem sexo com homens.
  - 22 vezes maior entre pessoas que usam drogas injetáveis.
  - 21 vezes maior para trabalhadoras do sexo.
  - 12 vezes maior para pessoas transexuais.

### **HIV/Tuberculose (TB)**

- A TB continua a ser a principal causa de morte entre as pessoas que vivem com o HIV, sendo responsável por cerca de uma em cada três mortes relacionadas à AIDS.
- Em 2017, cerca de 10 milhões [9.0-11.1million] pessoas desenvolveram a doença da tuberculose, aproximadamente 9% estavam vivendo com o HIV.
  - Pessoas vivendo com HIV sem sintomas de TB precisam de terapia preventiva de TB, o que diminui o risco de desenvolver TB e reduz as taxas de mortalidade de TB/HIV em cerca de 40%.
- Estima-se que 49% das pessoas que vivem com HIV e tuberculose desconhecem sua coinfeção e, portanto, não estão recebendo cuidados.

### **Investimentos**

- No final de 2018, US\$ 19 bilhões (dólares constantes de 2016) estavam disponíveis para a resposta à AIDS em países de baixa e média renda, quase 1 bilhão a menos que em 2017.
  - Cerca de 56% do total de recursos para o HIV em países de baixa e média renda em 2018 eram de fontes domésticas.
- O UNAIDS estima que serão necessários US\$ 26,2 bilhões (dólares constantes de 2016) para a resposta à AIDS em 2020.

## Dados Globais

	2000	2005	2010	2012	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Pessoas vivendo com HIV</b>	<b>24.9 million</b> [21.5 million–28.9 million]	<b>28.5 million</b> [24.5 million–33.0 million]	<b>31.7 million</b> [27.3 million–36.8 million]	<b>33.2 million</b> [28.7 million–38.6 million]	<b>34.8 million</b> [30.0 million–40.4 million]	<b>35.6 million</b> [30.7 million–41.3 million]	<b>36.4 million</b> [31.4 million–42.3 million]	<b>37.2 million</b> [32.1 million–43.2 million]	<b>37.9 million</b> [32.7 million–44.0 million]
<b>Novas infecções por HIV (total)</b>	<b>2.8 million</b> [2.2million–3.6 million]	<b>2.4 million</b> [1.9 million–3.2 million]	<b>2.1 million</b> [1.6 million–2.7 million]	<b>2.0 million</b> [1.5 million–2.6 million]	<b>1.9 million</b> [1.5 million–2.5 million]	<b>1.9 million</b> [1.5 million–2.4 million]	<b>1.8 million</b> [1.4 million–2.4 million]	<b>1.8 million</b> [1.4 million–2.3 million]	<b>1.7 million</b> [1.4 million–2.3 million]
<b>Novas infecções por HIV (com idade 15+)</b>	<b>2.3 million</b> [1.8 million–3.1 million]	<b>2.0 million</b> [1.6 million–2.6 million]	<b>1.8 million</b> [1.4 million–2.4 million]	<b>1.8 million</b> [1.4 million–2.3 million]	<b>1.7 million</b> [1.3 million–2.2 million]	<b>1.7 million</b> [1.3 million–2.2 million]	<b>1.7 million</b> [1.3 million–2.2 million]	<b>1.6 million</b> [1.3 million–2.1 million]	<b>1.6 million</b> [1.2 million–2.1 million]
<b>Novas infecções por HIV (com idade 0–14)</b>	<b>450 000</b> [300 000–700 000]	<b>410 000</b> [270 000–640 000]	<b>280 000</b> [190 000–430 000]	<b>230 000</b> [150 000–350 000]	<b>200 000</b> [130 000–310 000]	<b>190 000</b> [120 000–290 000]	<b>180 000</b> [120 000–280 000]	<b>170 000</b> [110 000–270 000]	<b>160 000</b> [110 000–260 000]
<b>Mortes relacionadas à AIDS</b>	<b>1.4 million</b> [1.0 million–1.9 million]	<b>1.7 million</b> [1.3 million–2.3 million]	<b>1.2 million</b> [860 000–1.6 million]	<b>1.0 million</b> [770 000–1.4 million]	<b>920 000</b> [680 000–1.3 million]	<b>880 000</b> [650 000–1.2 million]	<b>840 000</b> [620 000–1.1 million]	<b>800 000</b> [600 000–1.1 million]	<b>770 000</b> [570 000–1.1 million]
<b>Pessoas com acesso à terapia antirretroviral</b>	<b>576 000</b> [507 000–599 000]	<b>2.0 million</b> [1.8 million–2.1 million]	<b>7.7 million</b> [6.8 million–8.0 million]	<b>11.2 million</b> [9.9 million–11.7 million]	<b>15.1 million</b> [13.3 million–15.7 million]	<b>17.0 million</b> [15.0 million–17.7 million]	<b>19.1 million</b> [16.8 million–19.9 million]	<b>21.3 million</b> [18.8 million–22.2 million]	<b>23.3 million</b> [20.5 million–24.3 million]
<b>Recursos disponíveis para HIV (países de baixa - e média - renda)</b>	<b>US\$ 4.8 billion**</b>	<b>US\$ 9.4 billion**</b>	<b>US\$ 15.0 billion**</b>	<b>US\$ 17.4 billion**</b>	<b>US\$ 18.1 billion***</b>	<b>US\$ 18.0 billion***</b>	<b>US\$ 18.4 billion***</b>	<b>US\$ 19.9 billion***</b>	<b>US\$ 19.0 billion***</b>

\* Dólares constantes de 2016

\*\* Inclui países classificados como baixa - e média - renda pelo Banco Mundial na classificação de 2012.

\*\*\* Inclui países de baixa - e média - renda pelo Banco Mundial na classificação de 2013.

## Dados Regionais—2018

Região	Pessoas vivendo com HIV 2018	Novas infecções 2018			Mortes relacionadas à AIDS 2017	Pessoas com acesso ao tratamento 2018
		Total	Idade 15+	Idade 0–14		
África Oriental e Austral	<b>20.6 million</b> [18.2 million–23.2 million]	<b>800 000</b> [620 000–1.0 million]	<b>710 000</b> [550 000–940 000]	<b>84 000</b> [57 000–140 000]	<b>310 000</b> [230 000–400 000]	<b>13.8 million</b> [12.1 million–14.3 million]
Ásia e Pacífico	<b>5.9 million</b> [5.1 million–7.1 million]	<b>310 000</b> [270 000–380 000]	<b>300 000</b> [260 000–360 000]	<b>12 000</b> [9800–18 000]	<b>200 000</b> [160 000–290 000]	<b>3.2 million</b> [2.8 million–3.3 million]
África Ocidental e Central	<b>5.0 million</b> [4.0 million–6.3 million]	<b>280 000</b> [180 000–420 000]	<b>220 000</b> [140 000–340 000]	<b>58 000</b> [36 000–87 000]	<b>160 000</b> [110 000–230 000]	<b>2.6 million</b> [2.2 million–2.7 million]
América Latina	<b>1.9 million</b> [1.6 million–2.4 million]	<b>100 000</b> [79 000–130 000]	<b>100 000</b> [77 000–130 000]	<b>3100</b> [2100–4600]	<b>35 000</b> [25 000–46 000]	<b>1.2 million</b> [1.1 million–1.3 million]
Caribe	<b>340 000</b> [290 000–390 000]	<b>16 000</b> [11 000–24 000]	<b>15 000</b> [10 000–22 000]	<b>1100</b> [660–1500]	<b>6700</b> [5100–9100]	<b>187 000</b> [164 000–194 000]
Oriente Médio e Norte da África	<b>240 000</b> [160 000–390 000]	<b>20 000</b> [8500–40 000]	<b>18 000</b> [7700–37 000]	<b>1500</b> [710–2 800]	<b>8400</b> [4800–14 000]	<b>78 800</b> [69 400–82 000]
Leste Europeu e Ásia Central	<b>1.7 million</b> [1.5 million–1.9 million]	<b>150 000</b> [140 000–160 000]	<b>150 000</b> [130 000–160 000]	—*	<b>38 000</b> [28 000–48 000]	<b>648 000</b> [571 000–674 000]
Europa Ocidental e Central e América do Norte	<b>2.2 million</b> [1.9 million–2.4 million]	<b>68 000</b> [58 000–77 000]	<b>68 000</b> [58 000–77 000]	—*	<b>13 000</b> [9400–16 000]	<b>1.7 million</b> [1.5 million–1.8 million]
<b>Total Global</b>	<b>37.9 million</b> [32.7 million–44.0 million]	<b>1.7 million</b> [1.4 million–2.3 million]	1.6 million [1.2 million–2.1 million]	160 000 [110 000–260 000]	770 000 [570 000–1.1 million]	<b>23.3 million</b> [20.5 million–24.3 million]

\* Estimativas por crianças não foram publicadas por causa dos números baixos

## Terapia antirretroviral regional—2018

	Porcentagem de mulheres grávidas com acesso a medicamentos antirretrovirais para prevenir a transmissão vertical do HIV	Porcentagem de adultos (idade 15+) vivendo com HIV com acesso à terapia antirretroviral	Porcentagem de crianças (idade 0–14) vivendo com HIV com acesso à terapia antirretroviral	Porcentagem de pessoas vivendo com HIV com acesso à terapia antirretroviral (total)
África Oriental Austral	92% [69–>95%]	67% [52–78%]	62% [42–82%]	67% [52–78%]
Ásia e Pacífico	56% [47–71%]	54% [41–68%]	78% [57–>95%]	54% [41–68%]
África Oriental e Central	59% [42–78%]	53% [37–69%]	28% [18–39%]	51% [36–66%]
América Latina	76% [61–95%]	63% [44–79%]	48% [34–64%]	62% [44–78%]
Caribe	86% [68–>95%]	56% [42–68%]	42% [29–51%]	55% [42–67%]
Oriente Médio e Norte da África	28% [16–47%]	32% [18–54%]	35% [21–53%]	32% [18–54%]
Leste Europeu e Ásia Central	—*	37% [30–43%]	—*	38% [30–44%]
Europa Ocidental e Central América do Norte	—*	79% [61–92%]	—*	79% [61–92%]
Global	82% [62–>95%]	62% [47-75%]	54% [37-73%]	62% [47-74%]

\* Estimativas por crianças não foram publicadas por causa dos números baixos.

### Contato

UNAIDS no Brasil: Daniel de Castro | tel (61) 3038 9221 | decastrod@unaids.org

Dados adicionais disponíveis [aidsinfo.unaids.org](http://aidsinfo.unaids.org)