

Coletânea de rumores de sites de notícias e mídias sociais, não se caracterizando como documento oficial da Superintendência Estadual de Vigilância em Saúde do Estado do Amapá. O conteúdo é de responsabilidade da fonte de informação.



CLIPPING DE MÍDIA

Clipping de Mídia- 01 à 20 de abril de 2021

- 19 de abril de 2021 [Influenza \(06\): H1N1v de origem suína nos EUA \(WI\)](#)
- 19 de abril de 2021 [Atualização da poliomielite \(05\): global, campanha no Afeganistão, lêmen](#)
- [Atualização do COVID-19 de 19 de abril de 2021 \(140\): animal, Letônia, marta, OIE](#)
- 19 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(139\): Pfizer effects, airborne trans. Austrália, OMS, global](#)

- 19 de abril de 2021 [Hepatite A - Reino Unido: datas importadas, susp, alerta, recall](#)
- 19 de abril de 2021 [Peste equina africana - África do Sul: \(WC\) OIE](#)
- 19 de abril de 2021 [Doença de Newcastle - África do Sul \(CE\): \(CE\) ave selvagem](#)
- 19 de abril de 2021 [Mildew, espinafre - Europa, EUA: novas variedades](#)
- [Atualização do COVID-19 de 18 de abril de 2021 \(138\): transmissão, disseminação ao ar livre, variantes, tecnologia, OMS, global](#)
- [Atualização do COVID-19 de 17 de abril de 2021 \(137\): risco de trombose, comentários, variantes, Reino Unido / Índia, OMS, global](#)
- 17 de abril de 2021 [Doença de pele granulosa - Ásia \(04\): gado de Taiwan \(NT\), OIE](#)
- 17 de abril de 2021 [Gripe aviária \(64\): Mali, aves, HPAI H5N1, 1ª rep, OIE](#)
- 17 de abril de 2021 [Intoxicação por peixe por ciguatera - China: \(HK\)](#)
- 17 de abril de 2021 [Atualização de cólera, diarreia e disenteria \(06\): África \(Nigéria\)](#)
- 17 de abril de 2021 [Peste suína africana - Europa \(08\): Rússia, Ucrânia, doméstica, OIE](#)
- 17 de abril de 2021 [Malária, resistência à artemisinina - África](#)
- [Atualização do COVID-19 de 16 de abril de 2021 \(136\): Brasil, Índia, Chile, vacinação em anel, inf pós vac, OMS, global](#)
- 16 de abril de 2021 [Gripe aviária \(63\): aves domésticas da Hungria \(HB\), H5N1, OIE](#)
- 16 de abril de 2021 [Gripe aviária \(62\): pássaro selvagem da China \(LN\), HPAI H5N6, OIE](#)
- 16 de abril de 2021 [Salmonelose - Dinamarca: remédio herbal, fatal, recall. RFI](#)
- 16 de abril de 2021 [Gastroenterite não diagnosticada, cão - Reino Unido: vômito, coronavírus entérico canino susp](#)
- 16 de abril de 2021 [MERS-CoV \(01\): Arábia Saudita, respostas imunológicas, OMS](#)
- 16 de abril de 2021 [Leucoencefalomielopatia felid - EUA: \(FL\) Pantera da Flórida, lince](#)
- 16 de abril de 2021 [Peste des petits ruminants - Israel: \(HZ\) sheep, OIE](#)
- 16 de abril de 2021 [Febre do Vale do Rift - Madagascar \(02\): gado, humano](#)
- 16 de abril de 2021 [Doença não diagnosticada - Austrália: \(VI\) água, susp de proliferação de algas, RFI](#)
- 16 de abril de 2021 [Erliquiose - Austrália: \(SA\) cachorro](#)
- 16 de abril de 2021 [Declínio da raiz axial, soja - EUA: etiologia](#)

- [Atualização do COVID-19 de 16 de abril de 2021 \(135\): sequelas pós-agudas, saúde da mulher, Japão, OMS, global](#)
- 15 de abril de 2021 [Peste suína africana - Ásia \(12\): Índia \(MZ\) doméstica, disseminada](#)
- 15 de abril de 2021 [Gripe aviária \(61\): ave selvagem da Rússia \(AS\), HPAI H5N5 OIE](#)
- 15 de abril de 2021 [Vírus sincicial respiratório - creches na Austrália \(QL\)](#)
- 15 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(134\): vacinas baseadas em adenovetor, eventos superespalhadores, OMS](#)
- 14 de abril de 2021 [Febre aftosa - Malawi: gado \(CK\), sorotipo pendente, OIE](#)
- 14 de abril de 2021 [Tuberculose bovina - Irlanda: correlação com densidade de cervos](#)
- 14 de abril de 2021 [Doença do Panamá TR4, banana - Peru \(02\): 1ª rep \(PI\) conf](#)
- 14 de abril de 2021 [Gripe aviária \(60\): aves da África do Sul \(GT\), HPAI H5, OIE](#)
- 13 de abril de 2021 [Febre amarela - Américas \(08\): Brasil \(SC\)](#)
- 13 de abril de 2021 [Febre aftosa - Índia: \(AR\) mithun, RFI](#)
- [Atualização do COVID-19 de 13 de abril de 2021 \(133\): crescimento pandêmico, coquetel de anticorpos, OMS, global](#)
- 13 de abril de 2021 [Atualização do sarampo \(07\): Nigéria \(Borno\)](#)
- 13 de abril de 2021 [Febre de Lassa - África Ocidental \(06\): Nigéria](#)
- 13 de abril de 2021 [Leishmaniose visceral - Etiópia: \(OR\) proteção por redes tratadas com inseticida](#)
- 13 de abril de 2021 [Anúncios \(03\): 8ª Reunião Internacional sobre Doenças Emergentes e Vigilância \(IMED\)](#)
- 13 de abril de 2021 [intoxicação por AINE, abutre - Espanha: \(CT\)](#)
- 12 de abril de 2021 [Vírus do mosaico pepino, tomate - Sérvia: 1ª rep \(JA\)](#)
- 12 de abril de 2021 [Hantavírus - Américas \(03\): EUA \(MT\)](#)
- 12 de abril de 2021 [Declínio repentino, manga - Paquistão: \(SD\)](#)
- 12 de abril de 2021 [Gripe aviária \(59\): Aves da Alemanha \(BE\), HPAI H5N8, OIE](#)
- 12 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(132\): variantes duplas, EUA, Índia, diagnóstico, transmissão em crianças, OMS, global](#)
- 12 de abril de 2021 [Gripe aviária, humana \(06\): Laos, H5N6, primeiro caso](#)
- 12 de abril de 2021 [Gripe aviária \(58\): Índia \(HP\) HPAI H5N8, ganso, alerta](#)
- 12 de abril de 2021 [Doença do Panamá TR4, banana - Peru: \(PI\) susp, alerta](#)

- 12 de abril de 2021 [Difteria - República Dominicana: lapsos, cobertura vacinal, pandemia de COVID-19](#)
- 11 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(131\): salivar, NY, variantes, vac.trombótica, Japão, OMS, global](#)
- 11 de abril de 2021 [Doença hemorrágica do coelho - EUA \(04\): \(AR\) NÃO](#)
- 10 de abril de 2021 [Atualização sobre a febre aftosa \(02\): Vietnã, EV71](#)
- 10 de abril de 2021 [Brucelose - Argélia: \(BT\)](#)
- 10 de abril de 2021 [Dracunculus, zoonotic - Vietname](#)
- [Atualização do COVID-19 de 10 de abril de 2021 \(130\): evasão de anticorpos, variantes, Sul da Ásia, OMS, global](#)
- 10 de abril de 2021 [Salmonelose, st Typhimurium - Dinamarca](#)
- 10 de abril de 2021 [Doença hemorrágica do coelho - EUA \(03\): \(TX\) doméstico, selvagem](#)
- 09 de abril de 2021 [Doença de pele granulosa - Ásia \(03\): gado da Tailândia \(RE\), 1º representante, OIE](#)
- 09 de abril de 2021 [Gripe aviária \(57\): Aves da Alemanha \(NW, ST\), HPAI H5N8, OIE](#)
- 09 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(129\): Turquia, variante B1 EUA, Chile, China, OMS, global](#)
- 09 de abril de 2021 [Febre amarela - África \(03\): Nigéria \(EN\)](#)
- 09 de abril de 2021 [Gripe aviária \(56\): Ucrânia, Rússia, ave selvagem, HPAI H5, H5N5, OIE](#)
- 09 de abril de 2021 [Febre amarela - Américas \(07\): Canadá, dose da vacina](#)
- 09 de abril de 2021 [Sarna, maçã - Turquia: múltiplas resistências a fungicidas](#)
- 08 de abril de 2021 [Doença não diagnosticada, melancia - Índia: \(OR\)](#)
- 08 de abril de 2021 [Grupo Ug99 com ferrugem do caule, trigo - Iraque: 1ª repetição](#)
- 08 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(128\): aerossóis, alvos proteicos, anticorpos persistentes, OMS](#)
- 08 de abril de 2021 [Doenças bacterianas, pomóideas - Cazaquistão](#)
- 08 de abril de 2021 [Enterococos resistentes à vancomicina - China: \(Hong Kong\) nosocomial](#)
- 07 de abril de 2021 [Peste suína africana - Ásia \(11\): China \(HN\) doméstica, OIE](#)
- 07 de abril de 2021 [Herpesvírus equino - América do Norte \(09\): EUA, cavalo](#)
- 07 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(127\): variantes, nova vacina 2P pico, OMS, global](#)
- 07 de abril de 2021 [Influenza aviária, humana \(05\): Nigéria, A / H5](#)
- 07 de abril de 2021 [PRO / AH / EDR> Encefalite japonesa e outras - Índia \(02\): \(PB\)](#)
- 07 de abril de 2021 [Atualização do Ebola \(31\): Guiné, vacina](#)
- 06 de abril de 2021 [Rotavírus - EUA: \(KY\) cavalo, nova cepa](#)

- 06 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(126\): Índia, vacinas na gravidez, variantes P.1 EUA, Canadá, OMS, global](#)
- 06 de abril de 2021 [Atualização da varicela: Índia \(BR\)](#)
- 06 de abril de 2021 [Encefalite japonesa - Coreia: \(CJ\)](#)
- 06 de abril de 2021 [Culturas alimentares contaminadas, fungos - Índia: \(PB\) gado, fatal, RFI](#)
- 06 de abril de 2021 [Culturas alimentares contaminadas, fungos - Índia: gado, fatal, correção](#)
- 05 de abril de 2021 [Culturas para ração contaminadas, fungos - Índia: gado, fatal, RFI](#)
- 05 de abril de 2021 [Febre do Vale do Rift - Madagascar: \(TL\) gado, OIE](#)
- 05 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(125\): análise de variantes, anticorpos maternos, OMS, global](#)
- 05 de abril de 2021 [Peste suína africana - Ásia \(10\): Índia \(MZ\) doméstica, susp, alerta](#)
- 05 de abril de 2021 [Gripe aviária \(55\): Cisne da Lituânia \(AS\), HPAI H7N7, 1º representante, OIE](#)
- 05 de abril de 2021 [Gripe aviária \(54\): Pelicano da Grécia \(MH\), HPAI H5N8, OIE](#)
- 04 de abril de 2021 [Derramamento tóxico - EUA: \(FL\) fosfogesso, evacuações](#)
- 04 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(124\): pico, variantes, superinfecções bacterianas, OMS, global](#)
- 04 de abril de 2021 [bainha da Crimeia-Congo. febre - Ásia \(02\): Paquistão \(SD\)](#)
- 04 de abril de 2021 [Campilobacteriose - EUA: \(WA\) leite não pasteurizado, alerta, recall](#)
- 04 de abril de 2021 [Histoplasmose - Canadá: \(AB\) intervalo expandido](#)
- 04 de abril de 2021 [Atualização do Ebola \(30\): Guiné](#)
- 03 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(123\): transmissão pós-vacinação, CIDRAP, Sul da Ásia, OMS](#)
- 03 de abril de 2021 [Pseudorabies \(doença de Aujeszky\) - França: \(AR\) javali, OIE](#)
- 03 de abril de 2021 [Gripe aviária \(53\): ave selvagem da Argélia \(BT\), HPAI H5N8, OIE](#)
- 03 de abril de 2021 [Atualização do sarampo \(06\): RD do Congo, Paquistão \(SD\)](#)
- 02 de abril de 2021 [Doença hemorrágica do coelho - EUA \(02\): \(OR, AR\) doméstico, selvagem](#)
- 02 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(122\): vacinas, infecção prévia por HCoV, CIDRAP, Brasil, OMS](#)
- 02 de abril de 2021 [Mielinopatia vacuolar aviária - EUA: cianobactérias tóxicas](#)
- 02 de abril de 2021 [E. coli EHEC - Irlanda \(02\): O26](#)
- 02 de abril de 2021 [Salmonelose, st Typhimurium - EUA \(02\): fonte de pássaros canoros, CDC](#)
- 01 de abril de 2021 [Peste suína africana - Ásia \(09\): propagação nas Filipinas \(NS\)](#)
- 01 de abril de 2021 [Gripe aviária \(52\): aves domésticas do Reino Unido \(Inglaterra\), LPAI H5N3, OIE](#)

- 01 de abril de 2021 [Atualização do COVID-19 \(121\): Ensaio clínico Pfizer para crianças, Brasil, OMS, global](#)