SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA E AMBIENTAL

Informe Epidemiológico 013/2018

Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde/Unidade de Resposta Rápida – CIEVS/URR

MONITORAMENTO DAS EMERGÊNCIAS EM SAÚDE PÚBLICA

FEBRE AMARELA

MONITORAMENTO DA FEBRE AMARELA SILVESTRE NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

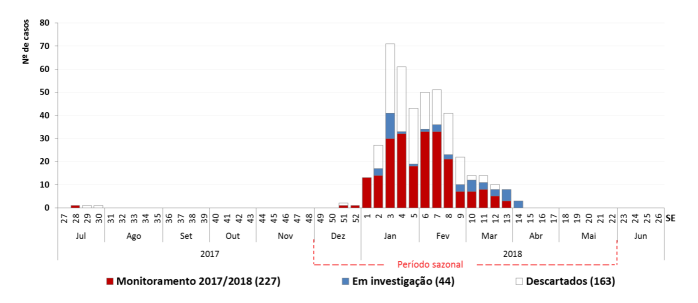
1. MONITORAMENTO DOS CASOS SUSPEITOS NO ERJ

Destaca-se que a ocorrência de casos humanos tem sido compatível com o período sazonal da doença, de dezembro a maio. Entretanto, foram observadas epizootias de primatas não humanos (PNH) em períodos considerados de baixa ocorrência, indicando que é necessária a intensificação dos esforços para as ações de vigilância, prevenção e controle da doença.

De acordo com o monitoramento realizado, no período de julho/2017 até o momento (2º ciclo), foram notificados no ERJ 436 casos suspeitos¹, destes 227 foram confirmados, 163 foram descartados e 44 permanecem em investigação. Dos casos confirmados 75 evoluíram para óbito (Tx Letalidade 33%).

O gráfico 1 apresenta a curva epidemiológica dos casos humanos suspeitos de FA notificados durante o período de monitoramento 2017/2018 ate semana epidemiológica 12. No anexo 1 apresenta-se tabela dos casos confirmados, óbitos por município afetado.

Gráfico 1 - Casos humanos suspeitos de FA notificados durante o periodo de monitoramento 2017/2018, por semana epidemiológica de início de sintomas e classificação.

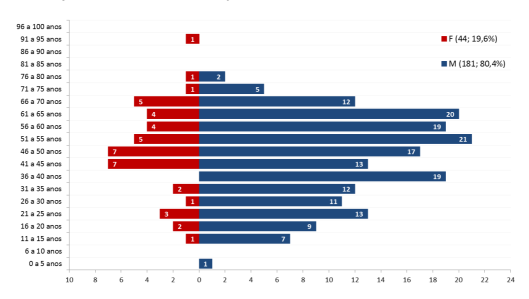


Fonte: CIEVS/SVEA/SES-RJ. Obs.: Dados atualizados em 09/04/2018. Informações sujeitas à alteração.

Dos casos confirmados 80% (n=181) são do sexo masculino e apenas 20% (n=44) do sexo feminino, a idade mediana dos casos dos casos confirmados é de 48 anos, sendo o limite mínimo 05 e o máximo 92.

^{1.}Indivíduos com quadro febril agudo (até 07 dias) acompanhado de dois ou mais sinais e sintomas: cefaleia, mialgia, artralgia, vômito, dor abdominal, icterícia ou manifestações hemorrágicas e residentes ou procedentes, nos últimos 15 dias, de áreas afetadas ou ampliadas. Ressalta-se que os municipios pertencentes à região metropolitana I, com exceção da região da Reserva Biológica Federal do Tinguá no municipio de Nova Iguaçu, e os municipios de São Gonçalo e Itaboraí deverão utilizar a definição de caso suspeito do Ministério da Saúde (Indivíduo com quadro febril agudo (até 07 dias), de início súbito, acompanhado de icterícia e/ou manifestações hemorrágicas, não vacinado contra a FA ou com estado vacinal ignorado, residente em (ou procedente de) área de risco para febre amarela ou de locais com ocorrência de epizootia confirmada em primatas não humanos ou isolamento de vírus em mosquitos vetores, nos últimos 15 dias.)

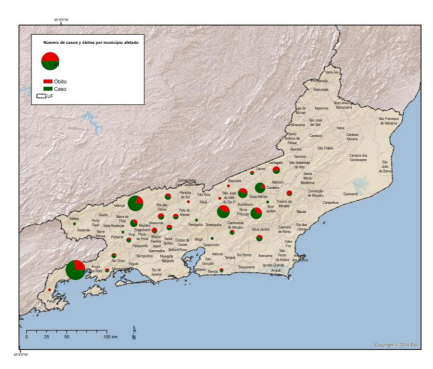
Gráfico 2 – Distribuição dos casos confirmados por sexo e faixa etária, utilizando critério do MS.



Fonte: CIEVS/SVEA/SES-RJ. Dados atualizados em 09/04/2018. Infomações sujeitas à alteração.

A distribuição dos municípios com casos confirmados, bem como dos óbitos, pode ser observada no mapa 1, devendo ser ressaltado que 39 (42%) municipios do ERJ estão listados como locais prováveis para a infeccção dos casos de Febre Amarela.

Mapa 1 — Distribuição dos Municipios com casos confirmados de Febre Amarela, segundo Local Provável de Infecção (LPI)



Fonte: CIEVS/SVEA/SES-RJ. Dados atualizados em 09/04/2018. Infomações sujeitas à alteração.

2. MONITORAMENTO DAS EPIZOOTIAS NO ERJ

No período de monitoramento 2017/2018 (julho/2017 a junho/2018), até a semana epidemiológica (SE) 13, foram notificadas ao Ministério da Saúde 5.838 epizootias em PNH, das quais 1.261 foram descartadas, 2.020 foram indeterminadas (s/ coleta de amostras), 1.866 permanecem em investigação e 691 foram confirmadas por FA (por laboratório). Foram registradas epizootias de PNH confirmadas no Tocantins [2]; no Mato Grosso [1]; no Espírito Santo (1); no Rio de Janeiro [36], em Minas Gerais [97] e em São Paulo [554], com o maior número de epizootias confirmadas na região Sudeste (99,5%)

No ERJ durante o 1º ciclo (julho/2016 a junho/2017) foram notificadas 216 epizootias, envolvendo 362 animais. No total tivemos sete municípios com epizootias confirmadas: Campos dos Goytacazes; Carmo; Maricá; Santa Maria Madalena, São Sebastião do Alto, Guapimirim e Macuco.

No 2º ciclo (julho/2017 a junho/2018), até o momento foram notificadas 279 epizootias, envolvendo 684 animais, com um total de 15 municípios com epizootias confirmadas: Miguel Pereira, Nova Iguaçu, Sumidouro, Tanguá, Niteroi, Valença, Angra dos Reis, Barra Mansa, Duas Barras, Parati, Volta Redonda, Araruama, Engenheiro Paulo de Frontin, Itatiaia e Petrópolis. Os municípios de Tanguá, Niteroi, Barra Mansa, Parati, Volta Redonda, Araruama, Engenheiro Paulo de Frontin, Itatiaia e Petrópolis foram confirmados através do exame laboratorial RT-PCR, enquanto os municípios de Miguel Pereira, Nova Iguaçu, Sumidouro, Angra dos Reis, Valença e Duas Barras foram confirmados através dos exames laboratoriais RT-PCR e Imuno-Histoquímica.

Municipios com epizootias confirmadas da febre amarela

27.2 ° ciclo

27

Mapa 2 - Distribuição dos Casos de Epizootias por local de ocorrência.

 $Fonte: CIEVS/SVEA/SES-RJ.\ \ Dados\ atualizados\ em\ 09/04/2018.\ Infomações\ sujeitas\ \grave{a}\ alteração.$

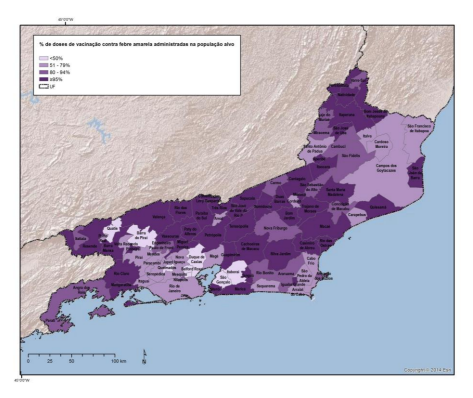
3. IMUNIZAÇÃO

As vacinas contra febre amarela disponíveis são altamente imunogênicas e suficientemente seguras para uso a partir dos 9 meses de idade em residentes e viajantes para áreas endêmicas ou em situações de suspeita de surto da doença, epizootia ou confirmação da circulação viral em vetores silvestres, conforme recomendação do Ministério da Saúde.

No Brasil, embora não se registrem casos de febre amarela de transmissão urbana desde 1942, a ocorrência, em passado recente, de casos e surtos da doença transmitida por mosquitos silvestres nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste, próximo a centros urbanos com abundância do mosquito Aedes ægypti, pode propiciar reurbanização da doença. A maior parte do território brasileiro é atualmente área de recomendação para vacinação de rotina — calendário nacional de vacinação. Para a febre amarela de transmissão silvestre não há imunidade de grupo e casos da doença podem surgir em bolsões de suscetíveis com exposição à picada de mosquitos infectados, sendo recomendável a manutenção de altos índices de cobertura vacinal nessas áreas e a vacinação de pessoas que eventualmente, por atividade de trabalho, turismo, esporte ou lazer, adentram em áreas silvestres onde pode ocorrer a transmissão a partir de primatas não humanos.

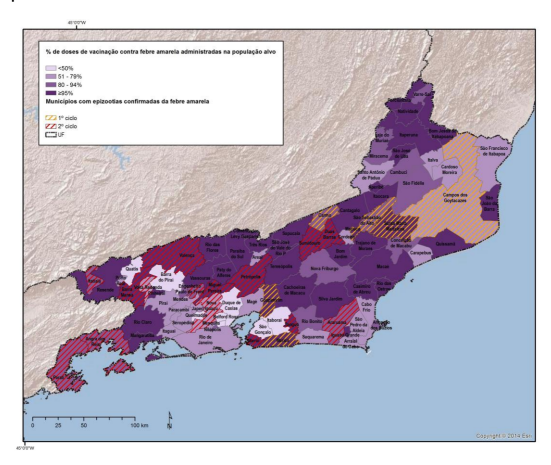
Com o principal objetivo de controlar o surto evitar a expansão do vírus da doença nos estados de SP, RJ e BA, o Ministério da Saúde, em parceria com a Organização Mundial da Saúde (OMS), Organização Pan-Americana de saúde (OPAS), as Secretarias Estaduais da Saúde (SES) e Secretarias Municipais da Saúde (SMS), além de outros parceiros, realiza, em caráter temporário, uma campanha de vacinação contra a febre amarela utilizando a dose fracionada. A campanha foi iniciada em 25 de janeiro deste ano. No ERJ o dia 27 de janeiro e 03 de março foram o dia de mobilização para vacinação contra Febre Amarela, sendo aplicadas 61.773 doses de vacina nos dois dias da campanha.

Mapa 3 – Distribuição do percentual de doses de vacina contra Febre Amarela aplicadas na população alvo no ERJ.



Fonte: GDITR-IMUNIZAÇÕES /CIEVS/SVEA/SES-RJ. Dados atualizados em 09/04/2018. Informações sujeitas à alteração.

Mapa 4 – Distribuição do percentual de doses de vacina contra Febre Amarela aplicadas na população alvo e Municipios com epizootias confirmadas no ERJ.

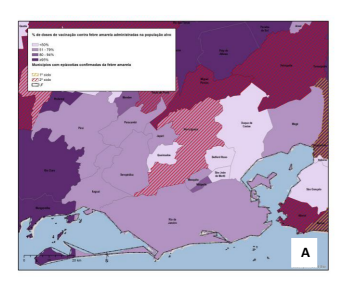


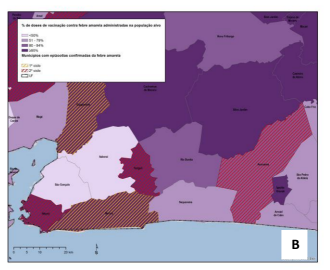
Fonte: GDITR-IMUNIZAÇÕES /CIEVS/SVEA/SES-RJ. Dados atualizados em 09/04/2018. Informações sujeitas à alteração.

São 15 os municípios que estão em campanha com dose fracionada são: Belford Roxo; Duque de Caxias; Itaboraí; Itaguaí; Japeri; Magé; Mesquita; Nilópolis; Niterói; Nova Iguaçu; Queimados; Rio de Janeiro; São Gonçalo; São João do Meriti e Seropédica. Os demais 77 municípios estão administrando apenas dose plena.

Do inicio da campanha até o dia 09/04/2018, foram aplicadas 1.929.288 doses. Com base no sistema de informação de doses (SI-PNI) de 2007 até às vésperas da campanha já haviam sido aplicadas 8.296.620 doses. Considerando, portanto, o total de vacinados em todo o período (a partir de 2007), o ERJ já aplicou 10.287.681 doses, cobrindo aproximadamente 73% da população alvo.

Mapa 5 – Distribuição do percentual de doses de vacina contra Febre Amarela aplicadas na população alvo – por munícipio de residência nas Regiões Metrolitana I (A) e II (B) do ERJ.





Fonte: GDITR-IMUNIZAÇÕES /CIEVS/SVEA/SES-RJ. Dados atualizados em 09/04/2018. Informações sujeitas à alteração.

Para mais informações contate o setor responsável.

Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde / Unidade de Resposta Rápida:

End: Rua México, 128 Sala 403 - Castelo - Rio de Janeiro/RJ

Tel.: (21) 2333.3996 / 2333.3852 / 2333.3993

Plantão (24h): 98596-6553 E-mail: notifica@saude.rj.gov.br

Coordenadora: Silvia Cristina de Carvalho Cardoso

REFERÊNCIAS:

BRASIL. Ministério da Saúde/ Secretaria de Vigilância em Saúde. Informe nº 20 - 2017/2018. Disponível em: http://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2018/abril/05/Informe-FA-20-4abr18-nc2.pdf

BRASIL. Ministério da Saúde / CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIAS EM SAÚDE PÚBLICA SOBRE FEBRE AMARELA – COES FEBRE AMARELA. Informe nº 39 – 2017. Disponível em: http://portalarquivos.saude.gov.br/ima

ANEXO 1. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS NO ESTADO DO RIO JANEIRO ATE 09/04/2018

| MUNICIPIO DE | TOTAL DE CASOS | LOCAL PROVÁVEL DE | | CLASSIFICAÇÃO FINAL | | | |
|----------------------------|----------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------|--------------------|--|
| MUNICIPIO DE RESIDÊNCIA | NOTIFICADOS | LOCAL PROVÁVEL DE INFECÇÃO | ÓBITO | Confirmado | Descartado | Em investigação | |
| AT EMANUTA | 2 | ANGRA DOS REIS | Não | 1 | | , | |
| ALEMANHA | 2 | CANTAGALO | Não | 1 | | | |
| ANGRA DOS REIS | 51 | ANGRA DOS REIS | Não | 31 | 7 | 1 | |
| | 31 | | Sim | 11 | 1 | | |
| | | ABADIÂNIA / GO | Não | | | 1 | |
| ARARUAMA | 3 | ARARUAMA | Sim | | 1 | | |
| | | SILVA JARDIM | Não | 1 | | | |
| AREAL | 1 | AREAL | Sim | | | 1 | |
| BARRA DO PIRAÍ | 11 | BARRA DO PIRAÍ | Não | 4 | 2 | 2 | |
| DANKA DO FIKAI | | | Sim | 2 | 1 | | |
| BARRA MANSA | 1 | BOM JARDIM DE MINAS / MG | Sim | 1 | | | |
| BOM JARDIM | 2 | BOM JARDIM | Não | 1 | 1 | | |
| BOM JESUS DO | 1 | BOM JESUS DO | Não | | 1 | | |
| ITABAPOANA | • | ITABAPOANA CARMO | Não | | 1 | | |
| | | PARAÍBA DO SUL | Sim | 1 | | | |
| | | RIO DAS FLORES | Sim | 1 | | | |
| BRASIL | 6 | SUMIDOURO | Não | 1 | | | |
| | | SUMIDOUKO | Sim | 1 | | | |
| | | VALENÇA | Não | 1 | | | |
| | | CACHOEIRAS DE | Não | 1 | | | |
| CACHOEIRAS DE MACACU | 3 | MACACU | Sim | 2 | | | |
| Whereo | | CANTAGALO | Não | 1 | | | |
| CANTAGALO | 5 | CANTAGALO | Sim | 2 | | | |
| CARMO | 1 | CARMO | Sim | 3 | | | |
| CASIMIRO DE | | CASIMIRO DE ABREU | Não | 1 | | | |
| ABREU | 2 | | 1400 | | 2 | | |
| | | ANGRA DOS REIS | Não | 1 | | | |
| | 6 | | Sim | 2 | | | |
| CHILE | | CANTAGALO | Sim | 1 | | | |
| | | DUAS BARRAS | Não | 1 | | | |
| | | SUMIDOURO | Não | 1 | | | |
| CONCEIÇÃO DE MACABU | 1 | CONCEIÇÃO DE MACABU | Não | | | 1 | |
| MACABO | 17 | DUAS BARRAS | Não | 11 | 2 | | |
| | | | Sim | 2 | | | |
| DUAS BARRAS | | EM INVESTIGAÇÃO | Não | | | 1 | |
| | | VALENÇA | Não | | 1 | | |
| DUQUE DE CAXIAS | 2 | ANGRA DOS REIS | Não | | 1 | | |
| | | DUQUE DE CAXIAS | Não | | 1 | | |
| ENGENHEIRO | | ENGENHEIRO PAULO | Não | 1 | | | |
| PAULO DE | 4 | DE FRONTIN | Sim | 3 | | | |
| FRONTIN | | BARRA DO PIRAÍ | Não | 1 | | | |
| ESTADOS UNIDOS | 2 | SUMIDOURO | Não | 1 | | | |
| FRANÇA | 1 | SIMÃO PEREIRA / MG | Não | 1 | | | |
| GUAPIMIRIM | 2 | GUAPIMIRIM | Não | 1 | 1 | | |
| ITABORAÍ | 1 | SILVA JARDIM | Não | 1 | = | | |
| ITAGUAÍ | 1 | ITAGUAÍ | Não | 1 | 1 | | |
| ITATIAIA | 1 | ITATIAIA | Não | 1 | = | | |
| JAPERI | 1 | MARICÁ | Sim | 1 | | | |
| MACAÉ | 1 | MACAÉ | Não | 1 - | 1 | | |
| MANGARATIBA | 5 | IGNORADO | Não | | 1 | | |
| | | ANGRA DOS REIS | Não | 1 | = | | |
| | | MANGARATIBA | Não | 1 | | | |
| | | | Sim | 1 | | | |
| | | RIO CLARO | Não | 1 | | | |
| | | EM INVESTIGAÇÃO | Não | 1 | | 2 | |
| MARICÁ | 6 | · · | - | 1 | i e | . ~ | |

Informe epidemiológico - Febre Amarela – 013/2018

| | | MIGUEL PEREIRA | Não | 2 | e epidemiolog | gico - Febre Ar |
|------------------|----------|------------------------------------|------------|----|---------------|---------------------|
| MIGUEL PEREIRA | 5 | | Sim | 2 | | |
| | | VASSOURAS | Não | | 1 | |
| | | INDETERMINADO | Não | 1 | | |
| | | ANGRA DOS REIS | Não | 1 | | |
| | | | Sim | 1 | | |
| NITERÓI | 7 | EM INVESTIGAÇÃO | Não | 1 | | |
| | | NITERÓI | Não | | 2 | |
| | | TERESÓPOLIS | Não | | 1 | |
| | | NOVA FRIBURGO | Não | 10 | 6 | 3 |
| | | - | Sim | 5 | | 1 |
| NOVA FRIBURGO | 29 | SUMIDOURO | Sim | 2 | | |
| | | TERESÓPOLIS | Não | | | 1 |
| | | TRAJANO DE MORAES | Não | 1 | | |
| PARAÍBA DO SUL | 1 | PARAÍBA DO SUL | Não | | | 1 |
| | | PARATY | Não | | 1 | 2 |
| PARATY | 4 | | Sim | 1 | | |
| | | PATY DO ALFERES | Não | 2 | | |
| PATY DO ALFERES | 4 | | Sim | 2 | | |
| | | INDETERMINADO | Não | 1 | | |
| PETRÓPOLIS | 4 | IGNORADO | Não | 1 | | |
| | | PETRÓPOLIS | Não | | 1 | 1 |
| PINHEIRAL | 1 | PINHEIRAL | Não | 1 | | |
| | | PIRAÍ | Não | 1 | | |
| PIRAÍ | 2 | - | Sim | | | 1 |
| | | RESENDE | Não | | 1 | |
| QUATIS | 2 | VASSOURAS | Não | 1 | | |
| | | PASSA-VINTE / MG | Sim | 1 | | |
| RESENDE | 3 | RESENDE | Não | _ | 2 | |
| | | RIO CLARO | Não | 1 | _ | |
| RIO CLARO | 2 | - | Sim | 1 | | |
| RIO DAS FLORES | 7 | RIO DAS FLORES | Não | 3 | 2 | |
| | | - | Sim | 1 | _ | |
| | | VALENÇA | Não | | 1 | |
| | | IGNORADO | Não | | 2 | |
| | | - | Sim | | 1 | |
| | 23 | ANGRA DOS REIS | Não | 2 | 1 | 3 |
| | | ARARUAMA | Não | _ | 1 | |
| RIO DE JANEIRO | | CARANDAÍ / MG | Não | 1 | | |
| | | CARATINGA / MG | Não | | 1 | |
| | | CONSELHEIRO | Não | 1 | | |
| | | LAFAIETE / MG | NT~ | 1 | | |
| | | EM INVESTIGAÇÃO NOVA FRIBURGO | Não Não | _ | | 2 |
| | | NOVA FRIBURGO NOVA LIMA / MG | | 2 | | |
| | | PETRÓPOLIS | Não Não | 1 | | |
| | | | | 1 | | |
| | | PIRAÍ TERESÓPOLIS | Sim Não | 1 | | |
| | | | | | 2 | |
| a î o a c : | | VALENÇA | Não | | 1 | |
| SÃO GONÇALO | 1 | IGNORADO SÃO JOSÉ DO VALE DO | Não Não | | 1 | |
| SÃO JOSÉ DO VALE | 3 | RIO PRETO | | | 1 | 1 |
| DO RIO PRETO | | SAPUCAIA | Sim | 1 | | |
| SAPUCAIA | 1 | | Não | 1 | | |
| SAQUAREMA | 1 | SAQUAREMA SILVA JARDIM | Não Não | 4 | | 1 |
| SILVA JARDIM | 3 | SIL VA JAKDIM | Sim | 1 | | |
| | | SUMIDOURO | | 2 | | |
| SUMIDOURO | 7 | SUMIDOUKU | Não | 4 | 1 | |
| | | MAD DE ECDANITA /ACC | Sim | 2 | | |
| mpp made and a | | MAR DE ESPANHA / MG TERESÓPOLIS | Não | 1 | | _ |
| TERESÓPOLIS | 30 | IEKESUPULIS | Não | 13 | 4 | 3 |
| | <u> </u> | | Sim | 8 | 1 | |

Informe epidemiológico - Febre Amarela – 013/2018

| TRAJANO DE MORAES | 3 | TRAJANO DE MORAES | Sim | 3 | | |
|--------------------------|-----|-------------------|-----|-----|-----|----|
| TRÊS RIOS | 1 | TRÊS RIOS | Não | | | 1 |
| | | IGNORADO | Não | | 2 | |
| VALENÇA | 138 | VALENÇA | Não | 24 | 94 | 11 |
| VA GGOVE AG | , | | Sim | 6 | 1 | |
| | | VASSOURAS | Não | 1 | | |
| VASSOURAS VOLTA REDONDA | 10 | | Sim | 3 | | |
| | | EM INVESTIGAÇÃO | Não | | | 1 |
| | | PIRAÍ | Não | 1 | | |
| | | RIO PRETO / MG | Não | 1 | | |
| | | VOLTA REDONDA | Não | | 4 | 3 |
| TOTAL | | | | 227 | 163 | 46 |

Fonte: CIEVS/SVEA/SES-RJ. Dados atualizados em 09/04/2018. Infomações sujeitas à alteração