

## CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 47 NOVEMBRO 2023

A Coordenação de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde do Município Rio de Janeiro realiza semanalmente o processo de busca ativa e seleção de rumores e notícias dos eventos de importância em Saúde Pública no Brasil e no mundo. A permanência e ativação dos links não estão sob nosso domínio.

[Clique aqui](#) para acessar esse e outros Clippings

### MUNDO

#### **Encefalomielite Equina – Argentina**

25/11/2023

O Serviço Nacional de Saúde e Qualidade Agroalimentar informa que hoje foram obtidos resultados positivos para alfavírus -encefalomielite equina- em amostras processadas pelo Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuária Castelar e pelo Instituto Vanella do Instituto Nacional Universidade de Córdoba, nos Departamentos de Lavalle, Corrientes e San Cristobal, Santa Fé, em cavalos com sintomas nervosos e mortalidade. Os resultados positivos neste momento indicam a presença de encefalomielite e continuam as etapas de diagnóstico para determinar o tipo de vírus (leste, oeste ou Venezuela). Esta doença viral é transmitida das aves aos mosquitos, que por sua vez infectam cavalos e humanos. O período de incubação da doença – ou seja, o tempo desde a infecção até o aparecimento dos sinais clínicos – é de 5 a 14 dias.

Fonte: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-confirmaron-casos-positivos-de-encefalomielitis-equina-en-corrientes-y-santa-fe>

#### **Influenza (H1N1) – México**

24/11/2023

A variante da gripe AH1N1, considerada a mais agressiva, representa 76,1 por cento dos 1.346 casos até agora na atual estação sazonal. Além disso, a incidência desta variante aumentou de 43 para 1.024 em relação ao mesmo período do ano anterior, ou seja, 2.281 por cento e 17 mortes. Segundo o Boletim Epidemiológico do Ministério da Saúde, entre as semanas 40 e 46, encerradas ontem, ocorreram 1.346 casos positivos de todos os tipos de gripe, dos quais 1.024 AH1N1, que causou epidemia no México e em vários países e partes do mundo em 2009. No mesmo período, mas no ano passado, dos 1.795, 43 são AH1N1, ou seja, apenas 2,4 por cento do total, o que reflete a magnitude do crescimento desta doença na atual época.

Fonte: <https://www.razon.com.mx/mexico/agresiva-7-10-casos-influenza-554510>

## **Aumento de doenças respiratórias entre crianças no norte da China**

23/11/2023

No dia 23 de Novembro, a OMS realizou uma teleconferência com as autoridades de saúde chinesas do Centro Chinês de Controlo e Prevenção de Doenças e do Hospital Infantil de Pequim, facilitada pela Comissão Nacional de Saúde e pela Administração Nacional de Controlo e Prevenção de Doenças, na qual foram fornecidos os dados solicitado, indicando aumento de consultas ambulatoriais e internações hospitalares de crianças por pneumonia por *Mycoplasma pneumoniae* desde maio, e por VSR, adenovírus e vírus influenza desde outubro. Alguns destes aumentos ocorrem mais cedo na temporada do que historicamente registados, mas não são inesperados, dado o levantamento das restrições da COVID-19, tal como aconteceu de forma semelhante noutros países. Nenhuma alteração na apresentação da doença foi relatada pelas autoridades de saúde chinesas.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON494>

## **MPOX – República Democrática do Congo**

23/11/2023

De 1 de janeiro a 12 de novembro de 2023, um total de 12.569 casos suspeitos de mpox, incluindo 581 mortes suspeitas de mpox (taxa de letalidade: 4,6%), foram notificados em 156 zonas de saúde de 22 das 26 (85%) províncias do República Democrática do Congo. Este é o maior número de casos anuais alguma vez notificados, com novos casos em áreas geográficas que anteriormente não tinham notificado MPOX, incluindo Kinshasa, Lualaba e South Kivu. Entre os casos suspeitos, 1.106 foram testados por reação em cadeia da polimerase em tempo real (RT-PCR) e 714 foram positivos para MPOX (taxa de positividade de 65%).

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON493>

## **Vírus Borna – Alemanha**

23/11/2023

As autoridades sanitárias da Baviera, na Alemanha, investigam o caso de um homem infectado pelo raro e altamente letal vírus Borna (BoDV-1). A notificação foi feita na última terça-feira (21), pelo distrito de Weissenburg-Gunzenhausen, onde o paciente reside. O BoDV-1 causa a doença de Borna, descrita na *Enciclopédia das Ciências Neurológicas*, que apesar de muito pouco frequente, pode causar "infecção persistente do sistema nervoso central e periférico". De acordo com o LGL (Escritório de Estado da Baviera para Saúde e Segurança Alimentar), dos 50 casos conhecidos da doença, apenas em quatro a vítima sobreviveu — ainda assim, com sequelas graves e de longo prazo.

Fonte: <https://noticias.r7.com/saude/homem-e-infectado-na-alemanha-pelo-raro-e-altamente-letal-virus-borna-23112023>

## **Informações sobre Chikungunya para viajantes – OMS**

23/11/2023

À luz dos recentes surtos de infecção pelo vírus chikungunya e da transmissão contínua em múltiplas regiões onde os mosquitos *Aedes (Stegomyia)* estão presentes, a Organização Mundial de Saúde compilou informações para que os viajantes estejam conscientes do risco de transmissão e tomem medidas para se protegerem da infecção. A transmissão da Chikungunya ocorre frequentemente em África, na Ásia e nas Américas, e surtos esporádicos foram relatados noutros locais. Os viajantes devem tomar precauções para evitar picadas de mosquitos tanto durante o dia como à noite. Isto inclui o uso de repelentes de insetos, o uso de calças e mangas compridas e a garantia de que os quartos estejam equipados com telas para impedir a entrada de mosquitos.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/chikungunya-information-for-travelers>

## **Informações sobre Zika para viajantes – OMS**

23/11/2023

À luz da transmissão contínua e dos aglomerados esporádicos de infecção em múltiplas regiões onde os mosquitos *Aedes (Stegomyia)* estão presentes, a Organização Mundial da Saúde compilou informações para que os viajantes estejam cientes do risco e das rotas de transmissão, do potencial de complicações da infecção pelo vírus Zika durante a gravidez, e como tomar medidas para evitar ser infectado. Um total de 89 países e territórios tinham provas documentadas de transmissão autóctone do vírus Zika transmitida por mosquitos, distribuídas por todas as regiões, excepto a região do Mediterrâneo Oriental. Como o vírus Zika pode ser transmitido sexualmente e representa o risco de resultados reprodutivos adversos, os viajantes para áreas com transmissão do vírus Zika e os parceiros de viajantes que retornam para áreas com transmissão são aconselhados a aderir às diretrizes de prevenção da transmissão sexual do vírus Zika.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/zika-information-for-travelers>

## **Gripe Aviária (H5N1) – Croácia**

21/11/2023

A Croácia relatou um surto do vírus altamente patogênico da gripe aviária H5N1 em uma granja, informou a Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH) nesta terça-feira. O surto infectou cinco aves de um rebanho de 19.600 animais em uma fazenda no condado de Brodsko-Posavska, perto da fronteira com a Bósnia, informou a WOAH, com sede em Paris, em um relatório, citando autoridades croatas. A gripe aviária altamente patogénica, vulgarmente chamada gripe aviária, espalhou-se por todo o mundo nos últimos anos, levando ao abate de centenas de milhões de aves de capoeira.

Fonte: <https://www.reuters.com/world/europe/croatia-reports-bird-flu-outbreak-poultry-farm-2023-11-21/>

## **Treze pessoas morrem na Bolívia em meio a onda de calor recorde**

21/11/2023

Treze pessoas morreram nos últimos dias devido a "choques de calor" no departamento (estado) de Santa Cruz, fronteiro com o Brasil, informou, nesta segunda-feira (20), o governo boliviano, enquanto as autoridades meteorológicas registraram temperaturas recorde no país. "São pessoas que morreram pelo choque de calor", assegurou a ministra da saúde, embora tenha explicado que todas as vítimas sofriam de alguma condição de saúde prévia, como diabetes ou hipertensão arterial.

Fonte: <https://www.correiobraziliense.com.br/mundo/2023/11/6658568-treze-pessoas-morrem-na-bolivia-em-meio-a-onda-de-calor-recorde.html>

## **Atualização regional, Influenza e outros vírus respiratórios – Américas**

20/11/2023

Brasil e Cone Sul: A atividade da gripe permanece em baixos níveis de circulação. Durante as últimas quatro semanas, os vírus influenza predominantes foram principalmente o influenza B/Victoria, com circulação simultânea do influenza A(H1N1)pdm09. A atividade do Vírus Sincicial Respiratório permanece em níveis baixos. A atividade do SARS-CoV-2 continua a aumentar com níveis de circulação intermediários-altos. Tanto a atividade de infecção respiratória aguda grave (SARI) como de doenças semelhantes à influenza (ILI) permaneceram baixas, com a maioria dos casos positivos atribuíveis ao SARS-CoV-2. No Brasil, por sua vez, a atividade do SARS-CoV-2 continua aumentando, atingindo níveis elevados.

Fonte: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/58586>

## **Escarlatina – São Paulo**

25/11/2023

Língua avermelhada, com aspecto de “framboesa”, e manchas rosadas e ásperas na pele: esses são os dois principais sintomas da escarlatina, infecção bacteriana que acomete principalmente as crianças menores de 10 anos. De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), a incidência da doença começou a aumentar em 2022, em países como França, Irlanda, Suécia e Reino Unido, e permanece em alta. No Brasil, os números se elevaram em 2023: o estado de São Paulo, por exemplo, já registrou 31 surtos entre janeiro e outubro, ante apenas 4 no ano anterior, informou a Secretaria de Estado da Saúde, em balanço divulgado na quinta-feira (23).

Fonte: [https://g1.globo.com/saude/noticia/2023/11/25/surtos-de-doenca-que-deixa-manchas-na-pele-e-lingua-framboesa-afetam-criancas-saiba-o-que-e-a-escarlatina.ghtml?utm\\_source=whatsapp&utm\\_medium=share-bar-mobile&utm\\_campaign=materias](https://g1.globo.com/saude/noticia/2023/11/25/surtos-de-doenca-que-deixa-manchas-na-pele-e-lingua-framboesa-afetam-criancas-saiba-o-que-e-a-escarlatina.ghtml?utm_source=whatsapp&utm_medium=share-bar-mobile&utm_campaign=materias)

## **Casos de Covid-19 apresentam tendência de declínio no Brasil nas últimas semanas**

24/11/2023

Depois de um período com tendência de crescimento de casos de Covid-19, entre 17 de setembro e 4 de novembro, o Brasil apresentou queda de casos pela segunda semana consecutiva. Entre os dias 12 e 18 deste mês, foram registrados 26.496 casos novos, número menor do que os 27.921 casos na semana anterior e do que os 44.412 casos entre os dias 29 de outubro e 4 de novembro. Apesar da diminuição no cenário nacional, sete estados registraram aumento de casos na última semana em comparação com o período entre 5 e 11 de novembro: seis na região Nordeste (Rio Grande do Norte, Pernambuco, Alagoas, Bahia, Paraíba e Sergipe) e um na região Norte (Rondônia). Os dados são do Informe de Vigilância das Síndromes Gripais do Ministério da Saúde, que foi reformulado a partir da edição lançada nesta quinta-feira (23), e que será divulgado semanalmente. A publicação atualiza e analisa as informações de casos e de óbitos por Covid-19, influenza e de outros vírus respiratórios que apresentam fatores de risco para a saúde pública.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/novembro/casos-de-covid-19-apresentam-tendencia-de-declinio-no-brasil-nas-ultimas-semanas>

## **De janeiro até agora, fogo consumiu quase 8,5% da área do Pantanal**

24/11/2023

Os incêndios que atingem o Pantanal de Mato Grosso do Sul e Mato Grosso já consumiram 8,46 % da vegetação total do bioma, de 1º de janeiro deste ano até esta quinta-feira, 23 de novembro. Setembro, outubro e este mês são os mais críticos em relação à quantidade de focos. O percentual de quase 8,5% corresponde a 1.277.825 de hectares da área total. É maior em comparação ao ano passado inteiro, quando 2% foram queimados. Já em relação a 2020, marco histórico de destruição do bioma, está menor: foram 30% perdidos apenas naquele ano. Os dados são do Lasa (Laboratório de Aplicações de Satélites Ambientais) da UFRJ (Universidade Federal do Rio de Janeiro).

Fonte: [https://www.campograndenews.com.br/meio-ambiente/de-janeiro-ate-agora-fogo-consumiu-quase-8-5-da-area-do-pantanal?fbclid=PAAbM5fOa64efggI\\_qbHcq0Is9M1HxFgmBBPP0g8yxrQ9iiKay8ldXwTrGCo](https://www.campograndenews.com.br/meio-ambiente/de-janeiro-ate-agora-fogo-consumiu-quase-8-5-da-area-do-pantanal?fbclid=PAAbM5fOa64efggI_qbHcq0Is9M1HxFgmBBPP0g8yxrQ9iiKay8ldXwTrGCo)

## **Pernambuco confirma 14º caso de superfungo**

23/11/2023

Mais um caso de *Candida auris* foi confirmado em Pernambuco. Uma mulher, de idade não informada, foi diagnosticada com o superfungo em um hospital da rede particular na Região Metropolitana do Recife (RMR). Com o novo registro, sobe para 14 o número de casos de *Candida auris* confirmados no Estado em 2023. Segundo a Secretaria Estadual de Saúde, a paciente está isolada para cuidar de uma doença preexistente, ligada à ortopedia. Dos 14 casos registrados em Pernambuco este ano, sete receberam alta hospitalar; três permanecem internados, sendo um na unidade particular - o caso mais recente - e dois no Hospital do Tricentenário, em Olinda, na RMR.

Fonte: <https://www.folhape.com.br/noticias/pernambuco-confirma-14o-caso-de-candida-auris-mulher-esta-internada/303156/?fbclid=PAAaZ2XpSxH6vkmm556rFuR0852j4Wbcl0KYQGgCluQYapdrCiFPS7OUkTigA>

## **InfoGripe: Covid-19 diminui no Sul, mas mantém crescimento em alguns estados**

23/11/2023

A Fiocruz divulga, nesta quinta-feira, 23/11, os novos dados do Boletim InfoGripe. Em nível nacional, a análise mostra sinal de queda de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) na tendência de longo prazo (últimas seis semanas) e de estabilidade na de curto prazo (últimas três semanas), em função da diversidade de quadros nos estados. A atualização aponta ainda que a SRAG continua impactando mais os extremos das faixas etárias analisadas. Enquanto a incidência de SRAG apresenta impacto mais elevado nas crianças até dois anos de idade, em termos de mortalidade ocorre o inverso, com a população a partir de 65 anos sendo a mais impactada. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 46, período de 12 a 18 de novembro, a atualização tem com base os dados os dados inseridos no Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 20 de novembro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-covid-19-diminui-no-sul-mas-mantem-crescimento-em-alguns-estados>

## **Sarampo – Amapá**

23/11/2023

O município de Santana, registrou 4 casos suspeitos de sarampo. Três foram descartados, mas um ainda está sob investigação. A informação foi divulgada pela secretaria de Saúde do município. De acordo com a chefe do Departamento Municipal de Vigilância Epidemiológica, o caso investigado é de uma menina de 7 meses, que mora no bairro Provedor. Ela apresenta tosse, coriza, conjuntivite, febre e erupções pela pele.

Fonte: <https://selesnafes.com/2023/11/suspeita-de-sarampo-em-santana-deixa-municipio-em-alerta/>

## **Vírus da dengue que estava fora de circulação há 15 anos reaparece com quatro casos em SP**

22/11/2023

O vírus de dengue sorotipo 3 (DENV3) voltou a infectar pessoas, dessa vez no estado de São Paulo. Um estudo da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), divulgado em maio deste ano, já mostrava o ressurgimento desse sorotipo, que há mais de 15 anos não causa epidemias no país. Na época do estudo, a caracterização genética dos vírus era referentes a quatro casos da infecção registrados este ano, três em Roraima, na Região Norte, e um no Paraná, no Sul do país. De acordo com a fundação, a circulação acende o sinal de alerta quanto ao risco de uma nova epidemia da doença causada por esse sorotipo viral.

Fonte: <https://www.bahianoticias.com.br/saude/noticia/31104-virus-da-dengue-que-estava-fora-de-circulacao-ha-15-anos-reaparece-com-quatro-casos-em-sp>

## **Brasil sai da condição de país endêmico para o sarampo**

22/11/2023

Há 74 semanas sem confirmação de novas ocorrências, o Brasil obteve a elevação de status de “país endêmico” para “país pendente de reavaliação” do sarampo. A mudança foi anunciada durante a Terceira Reunião Anual da Comissão Regional de Monitoramento e Reavaliação da Eliminação do Sarampo, da Rubéola (SR) e Síndrome da Rubéola Congênita (SRC), promovida pela Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS/OMS), realizada entre os dias 13 e 17 de novembro, em Brasília. O Ministério da Saúde realiza ações conjuntas com estados e municípios para interromper a circulação do vírus do sarampo nos quatro estados com maior transmissão em 2022: Amapá, Pará, Rio de Janeiro e São Paulo.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/novembro/brasil-sai-da-condicao-de-pais-endemico-para-o-sarampo>

## **20 anos da DNDi: evento na Fiocruz debate doenças negligenciadas**

22/11/2023

A iniciativa Medicamentos para Doenças Negligenciadas (DNDi, na sigla em inglês), protagonista nas agendas de inovação e saúde pública em doenças tropicais negligenciadas, comemora seu aniversário com o evento 20 anos da DNDi: Soluções sustentáveis para desenvolver a melhor ciência para populações ainda negligenciadas, que ocorre na próxima terça-feira (28/11), às 9h, na Fiocruz (campus Manguinhos, no Rio de Janeiro). As inscrições para participação no formato presencial e online estão abertas. O evento contará com a participação da ministra da Saúde, Nísia Trindade Lima, e do presidente da Fundação, Mario Moreira. Haverá transmissão e tradução simultânea em português, inglês e espanhol.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/20-anos-da-dndi-evento-na-fiocruz-debate-doencas-negligenciadas>

## **Fiocruz e Opas padronizam diagnóstico para leishmaniose cutânea nas Américas**

22/11/2023

Após nove anos de esforços, especialistas concluíram o desenvolvimento de uma metodologia padronizada e validada para diagnóstico molecular da leishmaniose cutânea nas Américas. O avanço no diagnóstico pode contribuir para o controle da doença, considerada negligenciada pela Organização Mundial da Saúde. A infecção provoca feridas na pele, prejudicando a qualidade de vida dos pacientes, tanto pelo impacto das lesões, quanto pelo estigma. O agravo ocorre em 19 países do continente, com quase 38 mil casos registrados em 2021, sendo 15 mil no Brasil. O desenvolvimento do exame molecular padronizado foi liderado pelo Instituto Oswaldo Cruz em parceria com a Organização Pan-Americana da Saúde.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/fiocruz-e-opas-padronizam-diagnostico-para-leishmaniose-cutanea-nas-americas>

## **Ministério realiza mobilização para vacinação contra Influenza no Amapá**

22/11/2023

O Ministério da Saúde realiza, nesta quarta-feira (22), uma ação de mobilização para incentivar a vacinação contra a Influenza no Norte do país. O evento será na cidade de Santana, no Amapá, na Policlínica de Saúde, a partir das 9h. A mobilização, que já está em andamento nos estados da região, vai até o dia 15 de dezembro. De forma inédita, a pasta mudou a estratégia de imunização para atender às particularidades climáticas do Norte, que inicia agora o “Inverno Amazônico” - período de maior circulação viral e de transmissão da gripe.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/novembro/ministerio-realiza-mobilizacao-para-vacinacao-contra-influenza-no-amapa>

## **Santa Catarina registra mortes e inundações por conta das fortes chuvas**

21/11/2023

As intensas chuvas dos últimos dias resultaram em tragédias em Santa Catarina e no Rio Grande do Sul, com a confirmação de um tornado atingindo o Sul catarinense, provocando milhares de desabrigados e causando devastação em pontes, rodovias e áreas alagadas em ambos os estados. Esses eventos climáticos também tiveram impactos em diferentes regiões do país, resultando em uma fatalidade por raio no Rio de Janeiro e duas mortes em Minas Gerais devido a tempestades. No total, sete mortes foram confirmadas e mais de 13 mil pessoas estão desabrigadas.

Fonte: <https://bandnewstv.uol.com.br/conteudo/santa-catarina-registra-mortes-e-inundacoes-por-conta-das-fortes-chuvas>

## **Ações do projeto PlanificaSUS fortalecem a atenção primária à saúde no Sul de MT**

21/11/2023

A Secretaria de Estado de Saúde realiza nesta quarta e quinta-feira (22 e 23.11), em Rondonópolis, eventos que visam o fortalecimento da Atenção Primária à Saúde na região Sul de Mato Grosso. Atividades ocorrem no Serviço Social e Nacional de Aprendizagem do Transporte e devem reunir cerca de 170 profissionais da saúde. O projeto Planificação da Atenção à Saúde (PlanificaSUS) pretende fortalecer os macroprocessos da Atenção Primária à Saúde e Atenção Ambulatorial Especializada implementando o autocuidado apoiado, cuidados continuados e paliativos, segurança do paciente e os da vigilância em saúde. A estimativa é que 6,6 milhões de pessoas sejam imunizadas na Região Norte.

Fonte: <https://matogrossomais.com.br/2023/11/21/acoes-do-projeto-planificasus-fortalecem-a-atencao-primaria-a-saude-no-sul-de-mt/>

## **Epizootia – Rio Grande do Sul**

20/11/2023

O Centro Estadual de Vigilância em Saúde (Cevs) confirmou mais cinco casos de macacos mortos nos quais foi identificado o vírus da febre amarela. As amostras foram coletadas em outubro em bugios encontrados nos municípios de Riozinho, Três Coroas, Santo Antônio das Missões e São Borja, essa última cidade com dois casos confirmados. Os resultados saíram no final da última semana. Em 2023, o Rio Grande do Sul já havia registrado no primeiro semestre dois casos de primatas positivos para a doença, nos municípios de Caxias do Sul (em janeiro) e Santo Antônio das Missões (em junho). Em 2022 não foram registrados casos em animais no Estado.

Fonte: <https://saude.rs.gov.br/secretaria-da-saude-alerta-para-nova-circulacao-da-febre-amarela-em-macacos-no-estado>

### **Alto da Boa Vista e Itanhangá terão 'Dia D' de combate à proliferação de mosquitos**

24/11/2023

A Prefeitura do Rio de Janeiro realiza, neste sábado (25/11), uma ação de combate à proliferação de mosquitos no Alto da Boa Vista e no Itanhangá, nas zonas Norte e Oeste da capital fluminense, respectivamente. O chamado "Dia D" é uma iniciativa das secretarias municipais de Saúde e de Ambiente e Clima com as subprefeituras da Barra da Tijuca e da Grande Tijuca, além da parceria de órgãos como Comlurb e Rio-Águas. Será feita a limpeza com a escovação das pedras, onde há a maior concentração dos borrachudos. Na região da Grande Tijuca, equipes do programa Guardiões dos Rios auxiliarão a ação, enquanto na Barra da Tijuca os trabalhos contam com o apoio da Rio-Águas.

Fonte: <https://diariodorio.com/alto-da-boa-vista-e-itanhanga-terao-dia-d-de-combate-a-proliferacao-de-mosquitos-neste-sabado/>

#### **COMO NOTIFICAR:**

**Segunda a sexta-feira - 8h a 18h**  
(21) 3971-1708 e (21) 3971-1710  
[cievs.rio@gmail.com](mailto:cievs.rio@gmail.com)

#### **PLANTÃO CIEVS:**

**Horário não administrativo, fim de semana e feriado**  
(21) 98000-7575  
[cievs.rio@gmail.com](mailto:cievs.rio@gmail.com)