



### Trevo das Margaridas: segue com bloqueios devido ao tombamento de uma carreta

Devido ao tombamento de uma carreta no Trevo das Margaridas, em Irajá, na Zona Norte do município, está interditado o acesso da Av. Brasil, sentido Centro, para a Rodovia Presidente Dutra, sentido Baixada. Quem segue neste sentido deve realizar retorno em Parada de Lucas, acessando as ruas Mundaú, Bulhões Marcial, Tinharé e Álvaro de Macedo para retornar à Av. Brasil, sentido Zona Oeste, e acessar a Dutra, sentido Baixada.

Ainda no Trevo das Margaridas, está parcialmente interditado o acesso da Rodovia Presidente Dutra para a Avenida Brasil. Equipes da CET-Rio, Corpo de Bombeiros, Polícia Militar e da concessionária responsável pela Rodovia Presidente Dutra atuam no local.

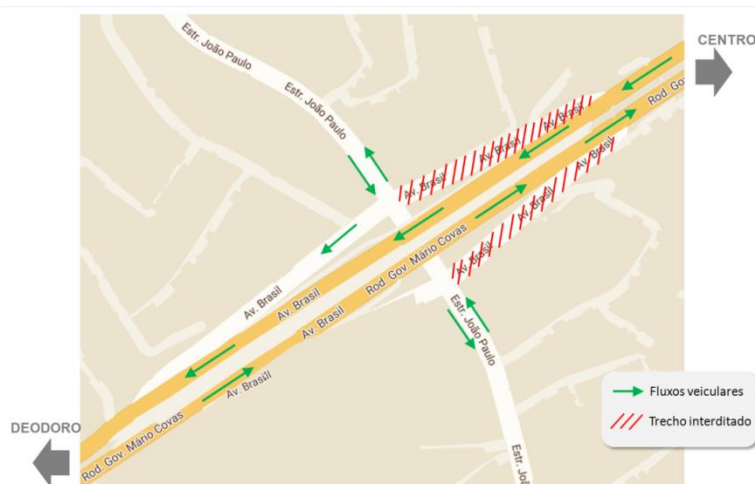
Acompanhe atualizações aqui <http://bit.ly/2RGQWCV> ou, em tempo real, no nosso Twitter: <http://bit.ly/2FtqdDH>

### TRANSBRASIL | Bloqueios em Barros Filho a partir de domingo (13/01)

Devido às obras para duplicação da pista da Avenida Brasil, entre Acari e Guadalupe, a partir da 0h deste domingo, dia 13 de Janeiro, serão interditas partes dos acessos entre a Av. Brasil e a Estrada João Paulo, na altura de Barros Filho, da seguinte maneira:

- Alça de acesso da Estrada João Paulo para a Av Brasil, no sentido Centro;
- Alça de acesso da Av Brasil para a Estrada João Paulo, sentido Deodoro.

Com os bloqueios, a linha intermunicipal 800L Nova Aurora x Madureira, via Barros Filho, sofrerá alteração de itinerário. Já os pontos dos ônibus não sofrerão mudanças. A prefeitura do Rio recomendar o uso de rotas alternativas. Veja todos os detalhes no link: [http://bit.ly/transbrasil\\_BarrosFilho130119](http://bit.ly/transbrasil_BarrosFilho130119)



## Sexta-feira com máxima prevista de 39°C e vento moderado no Rio

O tempo na cidade do Rio de Janeiro nesta sexta-feira continuará sendo influenciado por um sistema de alta pressão. Assim, o dia ficará com céu claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuva no Município. Os ventos ficarão com intensidade moderada e as temperaturas permanecerão elevadas, porém estáveis em relação ao dia anterior, com máxima prevista de 39°C.

Previsão para o Município do Rio de Janeiro				
	Tarde 11/01/2019	Noite 11/01/2019	Madrugada 12/01/2019	Manhã 12/01/2019
Condição do tempo				
Céu	Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado a Claro	Claro	Parcialmente Nublado
Precipitação	Sem chuva	Sem chuva	Sem chuva	Sem chuva
Vento	Moderado de E/SE	Moderado de E/SE	Fraco a Moderado de NE/E	Fraco a Moderado de NE/E
Tendência da Temperatura	Estável	Estável	Estável	Estável
Previsão das temperaturas máximas e mínimas para o dia 11/01/2019				
Barra/Jacarepaguá	Centro/Grande Tijuca	Zona Norte	Zona Oeste	Zona Sul
Máx.: 35 °C Mín.: 21 °C	Máx.: 36 °C Mín.: 21 °C	Máx.: 39 °C Mín.: 25 °C	Máx.: 38 °C Mín.: 22 °C	Máx.: 33 °C Mín.: 21 °C
Tábua de Marés (Fonte: DHN)				
Baixa: 0,6m às 14h00min do dia 11/01/2019				
Alta: 1,0m às 18h47min do dia 11/01/2019				
Baixa: 0,3m às 02h19min do dia 12/01/2019				
Alta: 1,0m às 07h34min do dia 12/01/2019				

## Previsão diária do máximo Índice de Raio Ultravioleta (IUV)

Desde o primeiro dia do Verão 2018/2019, 21 de dezembro, a Secretaria Municipal de Saúde, em parceria com a Sociedade Brasileira de Dermatologia do Rio, divulga diariamente o **índice ultravioleta máximo previsto** para a cidade do Rio. O número se refere ao pico de IUV do dia, na faixa de horário das 11h às 17h, quando a população deve evitar a exposição prolongada ao sol.

O IUV mede o nível de radiação solar na superfície da Terra. Quanto mais alto o IUV, maiores os riscos de câncer da pele e outros danos causados pela radiação UV. Confira o índice de UV diariamente antes de sair ao ar livre e tome as medidas de proteção adequadas.

ÍNDICE MÁXIMO DE RAIOS UV*	RISCO PARA A SAÚDE	RECOMENDAÇÕES
7	Alto	Evite a exposição prolongada ao sol.

\* Fonte: <http://satelite.cptec.inpe.br/uv/>

### PRINCIPAIS RECOMENDAÇÕES

- Evite a exposição mais prolongada ao sol, das 11h às 17h.
- Evite ir à praia das 11h às 17h;

- A partir das 8h, proteja-se do sol com o uso de camisa, chapéu, e óculos escuros; use filtro solar e procure o abrigo de sombras. A atenção deve ser redobrada com as crianças.

### **PREVISÃO ESTENDIDA PARA OS PRÓXIMOS QUATRO DIAS**

Previsão Estendida para o município do Rio de Janeiro				
	12/01/2019 Sab	13/01/2019 Dom	14/01/2019 Seg	15/01/2019 Ter
Condição do tempo				
Céu	Parcialmente Nublado a Nublado	Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado a Claro	Claro a Parcialmente Nublado
Precipitação	Pancadas de chuva isoladas durante a tarde	Sem chuva	Sem chuva	Sem chuva
Vento	Fraco a Moderado de E/SE	Moderado de E/SE	Fraco a Moderado de E/SE	Fraco a Moderado de E/SE
Temperatura Máxima / Mínima	Estável	Estável	Estável	Estável
	Máx.: 38°C - Mín.: 21°C	Máx.: 38°C - Mín.: 20°C	Máx.: 39°C - Mín.: 20°C	Máx.: 40°C - Mín.: 22°C

Quadro sinótico atualizado pelo Alerta Rio às 8h33 do dia 11/01/19. Veja mais: <http://alertario.rio.rj.gov.br/4-dias/>

## **Interdições programadas na cidade**

### **Vias Expressas**

#### **Av. Brasil: pista lateral interdita, em São Cristóvão, para obras do BRT**

Em 1º de dezembro, a pista lateral da Avenida Brasil foi interdita, sentido Centro, no trecho entre as Ruas Sá Freire e Conde de Leopoldina, para obras de um viaduto, referente ao Corredor BRT Transbrasil. Durante a interdição, os veículos que seguem pela pista lateral da Avenida Brasil são desviados pelo bairro de São Cristóvão. Para garantir o acesso ao bairro, a Rua Monsenhor Manuel Gomes opera em mão dupla, entre a Avenida Brasil e o Campo de São Cristóvão (todo o trecho). Por conta dos bloqueios, os ônibus tiveram os itinerários afetados. Veja mais em: [http://bit.ly/avbrasil\\_novosbloqueios011218](http://bit.ly/avbrasil_novosbloqueios011218)

#### **Manutenção programada nos túneis da cidade**

RESUMO - FECHAMENTOS	
<p><b>Segunda feira:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Túnel Sta Bárbara, sentido Zona Sul. Das 23h50 às 5h.</li> <li>- Tn Rafael Mascarenhas e Tn Zuzu Angel, sentido Zona Sul. Das 23h50 às 5h.</li> </ul> <p><b>Terça feira:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Túnel Rebouças, sentido Centro. Das 23h50 às 5h.</li> <li>- Tn Eng Paulo César Marcelino, Tn Eng Luiz Jacques de Moraes, sentido Barra. Das 23h às 4h30.</li> <li>- Túnel Vice Presidente José de Alencar, sentido Guaratiba. Das 23h às 4h.</li> </ul> <p><b>Quarta feira:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Túnel Sta Bárbara, sentido Centro. Das 23h50 às 5h.</li> <li>- Tn Rafael Mascarenhas e Tn Zuzu Angel, sentido Barra. Das 23h50 às 5h.</li> </ul>	<p><b>Quinta feira:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tn Rebouças, sentido Lagoa. Das 23h50 às 5h.</li> <li>- Tn do Joá e Túnel de São Conrado, sentido Zona Sul. Das 23h às 4h30.</li> <li>- Túnel Vice Presidente José de Alencar, sentido Recreio. Das 23h às 4h.</li> </ul> <p><b>De Segunda a Domingo*:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tn de São Conrado, Elevado das Bandeiras (pista Superior), Tn do Joá e Ponte da Joatinga, sentido Barra. Das 23h às 4h30.</li> </ul> <p>*Exceto nas terças em que houver fechamento do Tn Paulo C. Marcelino e/ou Tn Luiz Jacques e/ou do Elev Itamar Franco e nas quintas feiras em que houver fechamento do Elev. das Bandeiras (pista Inferior).</p>

## Zona Oeste

### Operação verão no Recreio dos Bandeirantes, Prainha e Grumari

Foi implantada a operação Verão no Recreio, desde dezembro de 2018, com interdições ao trânsito de veículos, das 9h às 15h, nas seguintes vias:

- Avenida Estado da Guanabara x Estrada do Pontal;
- Estrada de Grumari x Estrada Roberto Burle Marx.

A Reserva Biológica do Parque Municipal Natural da Prainha e a Reserva Biológica do Parque Municipal Natural de Grumari terão seus acessos controlados, devendo ser fechadas, onde existem as cancelas, em caso de total ocupação das vagas de estacionamento oferecidas em áreas definidas. A critério operacional, diante da ocupação total das 800 vagas de estacionamento existentes no Parque da Prainha e do Parque de Grumari, pode haver antecipação e ou postergação do horário da operação.

## Centro

### Av. Francisco Bicalho: alterações nas agulhas de acesso

A CET-Rio informa que a modificação de agulhas da Francisco Bicalho, no sentido Centro, teve a finalidade de eliminar um entrelaçamento entre os veículos que descem o Viaduto do Gasômetro e acessam a pista lateral sentido Túnel Rebouças/ Praça da Bandeira e os veículos que vêm da pista lateral da Av. Francisco Bicalho em direção ao Centro. A intervenção tem como objetivo dar maior fluidez ao trânsito na Av. Francisco Bicalho. No sentido rodoviária/ Av. Brasil não houve alteração.

### Centro tem alterações no trânsito para avanço de obras do VLT

Houve alterações de trânsito na região central da cidade, **desde o dia 21 de setembro de 2018**, por conta das obras da linha 3 do VLT Carioca. Para o avanço das intervenções para o cruzamento entre a Av. Marechal Floriano e a Av. Rio Branco, há redução de faixas de circulação de veículos na Rio Branco. Os bloqueios ocorrem para o avanço das obras de implantação da linha 3 do Veículo Leve sobre Trilhos. **Em relação aos transportes, há novo itinerário de ônibus intermunicipais no Centro, desde 23/06/2018.** Veja os detalhes das linhas afetadas no link: [http://bit.ly/itinerarioOnibus\\_VLT\\_linha3\\_210618](http://bit.ly/itinerarioOnibus_VLT_linha3_210618)

## Outras interdições

### Áreas de lazer funcionam das 7h às 19h durante o horário de verão

O funcionamento das áreas de lazer foi alterado devido ao horário de verão. Desde o dia 04/11, as áreas de lazer funcionam das 7h às 19h, nos domingos e feriados. Durante o horário da área de lazer, a pista junto às edificações fica com mão alterada, ou seja, com reversível.

## Transporte

### SUPERVIA

Os ramais Japeri, Deodoro, Santa Cruz, Saracuruna e Belford Roxo operam normalmente.

### Parceria com a Fiocruz leva informação a passageiros da Zona Norte sobre método inovador de combate à dengue

Nesta sexta-feira (11/01), a estação Parada de Lucas (ramal Saracuruna) receberá a equipe da World Mosquito Program, uma parceria da SuperVia com a Fiocruz. Até as 11h30, os passageiros poderão se informar sobre o método que está sendo implantado na Zona Norte do Rio de Janeiro para combate à dengue, zika e chikungunya. O



método inovador utiliza mosquitos *Aedes aegypti* contendo a bactéria *Wolbachia* para bloquear a transmissão do vírus das doenças de forma natural e autossustentável.

## BRT

O BRT Rio informa que os intervalos estão regulares nos serviços dos corredores Transcarioca, TransOeste e TransOlímpica.

## VLT

Segundo o VLT Carioca, a Linhas 1 e 2 operam normalmente.

## METRO RIO

Segundo o MetrôRio, as linhas 1, 2 e 4 operam normalmente.

## Veículos de carga

### Prorrogada a suspensão de restrição de entrada e circulação

A Prefeitura informa que foi prorrogada a suspensão às restrições de entrada e de circulação de veículos de carga, assim como a proibição da operação de carga e descarga, previstas nos Decretos nº 42.272, de 20 de setembro de 2016, que dispõe sobre horário de circulação de veículos de carga e operação de carga e descarga, e nº 43.970, de 17 de novembro de 2017, que altera o Decreto nº 42.272, de 20 de setembro de 2016, que dispõe sobre horário de circulação de veículos de carga e operação de carga e descarga. Com isso, os veículos de carga poderão circular em quaisquer horário e dia da semana.

## Defesa Civil

A Defesa Civil municipal registrou oito ocorrências das 5h30 às 10h30 desta sexta-feira (11/01). Em caso de emergência, ligue 199.

## Informações dos aeroportos

A RIOgaleão e a Infraero informam que os aeroportos Internacional Antônio Carlos Jobim, o Galeão, e Santos Dumont operam em condições visuais para pousos e decolagens, neste momento. Até 11h, dos 98 voos programados para o Galeão, houve 10 atrasos e quatro cancelamentos. No Santos Dumont, entre os 50 voos previstos, quatro atrasaram e cinco foram cancelados.

## Qualidade do Ar

### Condições meteorológicas observadas no período:

A presença do sistema de alta pressão ocasionou céu claro, com períodos de parcialmente nublado, temperaturas estáveis e ventos fracos/moderados a ocasionalmente fortes resultando no declínio das concentrações dos poluentes. Assim, a qualidade do ar ficou classificada entre BOA a REGULAR nos locais monitorados.

### Tendência da qualidade do ar para as próximas 24h:

O sistema de alta pressão favorecerá céu claro a parcialmente nublado e ventos fracos a moderados no decorrer do período. Assim, espera-se a manutenção das concentrações dos poluentes, o que deverá deixar a qualidade do ar nas próximas 24h classificada entre BOA a REGULAR nas localidades monitoradas.

ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR	ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR (IQA)	POLUENTE DETERMINANTE DO IQA	CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE DO AR
CENTRO	42	O <sub>3</sub>	BOA
COPACABANA	46	PM <sub>10</sub>	BOA
SÃO CRISTÓVÃO	44	O <sub>3</sub>	BOA
TIJUCA	30	O <sub>3</sub>	BOA
IRAJÁ	93	O <sub>3</sub>	REGULAR
BANGU	85	O <sub>3</sub>	REGULAR
CAMPO GRANDE	69	O <sub>3</sub>	REGULAR
PEDRA DE GUARATIBA	53	O <sub>3</sub>	REGULAR
U. M. SANTA CRUZ	53	O <sub>3</sub>	REGULAR

Legenda: O<sub>3</sub> – Ozônio; PM<sub>10</sub> – Material Particulado; NO<sub>2</sub> – Dióxido de Nitrogênio; CO – Monóxido de Carbono.

\*Boletim enviado pela Seconserma às 16h do dia 10/01/19.

## Lagoa Rodrigo de Freitas



### Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM n°009/2019



PERÍODO 09/01 (13h) a 10/01 (12:59h)

EMISSÃO 10/01/19 (16h)

#### DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

##### Proteção das Comunidades Aquáticas



##### Estado de EQUILÍBRIO



**ESTADO DE EQUILÍBRIO**  
Condições adequadas para a preservação da vida aquática. [OD > 4mg/L]



**ESTADO DE ALERTA**  
Condições transitórias/instáveis que, caso agravadas, podem comprometer a sobrevivência das comunidades aquáticas. [2 < OD < 4mg/L]



**ESTADO CRÍTICO**  
Condições inadequadas para a preservação da vida aquática, podendo levar à mortandade de peixes. [OD < 2mg/L e/ou variação brusca da Temperatura]

Proteção das Comunidades Aquáticas: Indicação da ocorrência de alterações no equilíbrio do ecossistema que podem levar a mortandade de peixes. Essa classificação é baseada, na concentração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aquática.

##### Recreação de Contato Secundário



■ PRÓPRIA ■ IMPRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

**ATIVIDADES DESPORTIVAS:**  
Trecho 1\*: remo em todas as suas modalidades;  
Tremos 1 e 2\*: iatismo (classes "optimist", pinguim e "laser");  
Trecho 3\*: esqui aquático (segundo regulamento).

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 19/12 a 07/01. A classificação para o contato secundário é baseada na análise dos seis últimos resultados do parâmetro *E. coli*, segundo a Resolução CONAMA 357/2005, para água salobra Classe 2.

\*Parâmetros de uso conforme Decreto Municipal nº18.415/2000

**Recreação de contato secundário:** Atividades em que o contato com a água é esporádico ou acidental e a possibilidade de ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou no iatismo.

**ATIVIDADES RECREATIVAS:**  
a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros;  
b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação ambiental;

##### Cenários do Plano de Contingência



##### Sem Cenário



Até 1 cenário



Com 2 cenários



Com 3 ou + cenários

**Cenário 1** Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia);

**Cenário 2** Lançamento acidental de efluentes (óleos, esgoto, produtos químicos e outros);

**Cenário 3** Presença atípica de resíduos sólidos junto às comportas ou no espelho d'água, com necessidade de equipamentos especiais para a retirada;

**Cenário 4** Situação de níveis extremos do espelho d'água (superior à 0,80m; inferior à 0,20m datum imbituba);

**Cenário 5** Detecção visual de alteração no comportamento da fauna;

**Cenário 6** Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC);

**Cenário 7** Detecção visual de mortandade de organismos.

**Cenários de Contingência:** Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento da Lagoa.

Mais informações: <http://prefeitura.rio/web/seconserma/gestao-ambiental-da-lagoa-rodrigo-de-freitas>

\*Boletim enviado pela Seconserma às 14h do dia 10/01/19.