



🎯 Jogos Olímpicos Rio 2016

Veja as regras de trânsito que continuam após as Olimpíadas:

Boletim sobre as regras de circulação de caminhões: <http://bit.ly/29wYQXS>

Boletim sobre os bloqueios na Ponte do Saber e Ilha do Fundão: <http://bit.ly/29IDNft>

🎯 Principais intervenções

Informações sobre o trânsito em tempo real no Twitter: www.twitter.com/operacoesrio

Vias Expressas

Av. Brasil | tráfego proibido nas faixas seletivas desde o dia 18/07

A CET-Rio informa que, desde o dia 18/07, os motoristas que trafegam nas faixas seletivas da Av. Brasil são multados pelos radares implantados ao longo da via e por guardas municipais posicionados nas passarelas. As faixas seletivas podem ser usadas por ônibus e táxis. Entre 25/7 e 23/8, a seletiva da Av. Brasil também foi utilizada pela família olímpica.

Veja estas e outras interdições viárias autorizadas na cidade do Rio de Janeiro, em decorrência de obras, eventos e outros motivos, no boletim de interdições programadas: <http://bit.ly/PrincipaisInterdicoes>

🎯 Transporte

METRO RIO

O MetrôRio opera normalmente nas linhas 1 e 2.

Assessoria de Comunicação:

(21) 3987-6203/3211-6315 – MetrôRio

(21) 99948-2634 – Thiago Magno (das 05h às 14h)

(21) 99936-7392 – Carina Melazzi (das 09h às 18h)

(21) 99493-6481 – Rafael Brakarz (das 10h às 19h)

(21) 99326-9322 – Daniella Bottino (das 15h às 24h)

(21) 99836-7974 – Juliana Leite (gerência)

metrorio@comunicacaomais.com.br

SUPERVIA

Segundo a Supervia, os ramais de Santa Cruz, Deodoro, Japeri, Saracuruna e Belford Roxo operam normalmente.

Assessoria de Comunicação:

Fernanda Pereira - (21) 2153.3001

Diego Pessôa - (21) 2153.3002

Manuela Motta - (21) 3626.3778

Flavia Trece - (21) 3626.3701

imprensa.supervia@cdn.com.br

VLT

O VLT opera normalmente das 6h à meia-noite, com intervalos de 8 minutos (dias úteis) e 20 minutos (fins de semana).

Previsão do Tempo



Previsão para o Município do Rio de Janeiro				
	Tarde 30/08/2016	Noite 30/08/2016	Madrugada 31/08/2016	Manhã 31/08/2016
Condição do tempo				
Céu	Claro a Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado	Claro a Parcialmente Nublado
Precipitação	Sem chuva	Sem chuva	Sem chuva	Sem chuva
Vento	Fraco a Moderado de E/SE	Fraco a Moderado de NE/E	Fraco a Moderado de N/NE	Fraco a Moderado de E/SE
Tendência da Temperatura	Estável	Estável	Estável	Estável
Previsão das temperaturas máximas e mínimas para o dia 30/08/2016				
Barra/Jacarepaguá	Centro/Grande Tijuca	Zona Norte	Zona Oeste	Zona Sul
Máx.: 37 °C Mín.: 20 °C	Máx.: 35 °C Mín.: 18 °C	Máx.: 38 °C Mín.: 16 °C	Máx.: 38 °C Mín.: 18 °C	Máx.: 34 °C Mín.: 18 °C
Tábua de Marés (Fonte: DHN)				
Alta: 1,1m às 13h51min do dia 30/08/2016				
Baixa: 0,3m às 20h28min do dia 30/08/2016				
Alta: 1,2m às 01h23min do dia 31/08/2016				
Baixa: 0,1m às 08h47min do dia 31/08/2016				



Informações dos aeroportos

A Rio Galeão e a Infraero informam que os aeroportos Internacional Antônio Carlos Jobim e Santos Dumont operam em condições visuais para pousos e decolagens. Até as 11h de hoje, todos os 49 voos programados para o Galeão transcorreram normalmente. No Santos Dumont, dos 54 voos programados, houve um atraso e dois cancelamentos.



A Defesa Civil do município registrou 14 ocorrências entre 5h31 e 10h30 desta terça-feira, 30 de agosto. Em caso de emergência, ligue 199.



Condições meteorológicas observadas no período:

Ainda sob a influência do sistema de alta pressão o tempo no Município do Rio de Janeiro foi de céu claro, nas últimas 24h. De posse dessas informações, as concentrações dos poluentes mantiveram-se altas e a qualidade do ar ficou classificada como inadequada na estação de Bangu e regular nas demais estações monitoradas.

Tendência da qualidade do ar para as próximas 24h:

A alta pressão atmosférica permanecerá atuando sobre o Município do Rio de Janeiro e manterá o tempo quente e estável, com o céu variando de claro a parcialmente nublado. Logo, as concentrações dos poluentes permanecerão altas, deixando a qualidade do ar classificada como regular na maioria dos bairros monitorados, podendo chegar a inadequada.

ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR	ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR (IQA)	POLUENTE DETERMINANTE DO IQA	CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE DO AR
CENTRO	51	PM ₁₀	REGULAR
COPACABANA	64	PM ₁₀	REGULAR
SÃO CRISTÓVÃO	54	PM ₁₀	REGULAR
TIJUCA	57	O ₃	REGULAR
IRAJÁ	97	O ₃	REGULAR
BANGU	127	O ₃	INADEQUADA
CAMPO GRANDE	65	O ₃	REGULAR
PEDRA DE GUARATIBA	77	O ₃	REGULAR
UNIDADE MÓVEL CANTAGALO	64	PM ₁₀	REGULAR

LEGENDA O₃ – OZÔNIO PM₁₀ – MATERIAL PARTICULADO

*Enviado pela
dia 29/08/16.

SMAC às 16h do



Lagoa Rodrigo de Freitas



Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas BOLETIM n°226/2016



PERÍODO 28/08 (12h) a 29/08 (11:59h)

EMISSÃO 29/08/16 (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]



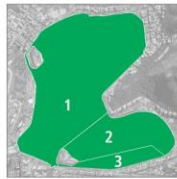
ESTADO DE ALERTA
Condições transitórias/instáveis que, caso agravadas, podem comprometer a sobrevivência das comunidades aquáticas. [2 ≤ OD < 4mg/L]



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;
Trechos 1 e 2*: iatismo (classes "optimist", pinguim e "laser");
Trecho 3*: esqui aquático (segundo regulamento).

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

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 08/08 a 24/08. 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 n°18.415/2000

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.

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://www.rio.rj.gov.br/web/smac/gestao-da-lagoa-rodrigo-de-freitas>

*Enviado pela SMAC às 16h do dia 29/08/16.