



🎯 Principais intervenções

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

Centro

Mudança de itinerários e pontos de ônibus no Centro

Acesse o link e veja todas as alterações dos itinerários e dos pontos de ônibus que circulam na região do Centro do Rio: <http://bit.ly/1gYlyDR>

Vias Expressas

Programação de manutenção nos túneis

Veja, no Boletim de Principais Interdições, a programação completa das manutenções e interdições que acontecerão no ano de 2014 em todos os túneis da cidade: <http://bit.ly/PrincipaisInterdicoes>

[Veja todas as 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](http://bit.ly/PrincipaisInterdicoes)

🎯 Transporte

METRÔ RIO

O MetrôRio opera normalmente nas linhas 1 e 2.

Assessoria de Comunicação:

(21) 9948-2634 – Gabrielle Campos (das 5h às 14h)

(21) 9936-7392 – Bete Nogueira (das 9h às 18h)

(21) 9493-6481 – Anderson Baltar (das 10h às 19h)

(21) 9326-9322 – Daniela Bottino (das 15h às 24h)

(21) 9836-7974 – Andréa Rosa (coordenação)

MetrôRio: (21) 3987-6203 - metrorio@comunicacaomais.com.br

Mais informações em: <http://www.metrorio.com.br/>

SUPERVIA

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

Assessoria de Comunicação:

Flavia Trece – flavia.trece@cdn.com.br - (21) 3626-3778

Rafael Brakarz – rafael.brakarz@cdn.com.br - (21) 3626-3701

Luar Morena Monteiro – luar.monteiro@cdn.com.br - (21) 2111-9548

Manuela Motta – manuela.motta@cdn.com.br - (21) 2111-9560

Serviço expresso Penha - Alvorada fará duas novas paradas a partir deste sábado, dia 20/09

O Consórcio BRT informa que, a partir do próximo sábado, 20/9, o serviço expresso Penha X Alvorada fará parada nas estações Mercadão e Campinho. As estações atendidas passam a ser Penha, Vicente de Carvalho, Mercadão, Madureira/Manaceia, Campinho, Praça Seca, Tanque, Taquara, Santa Efigênia, Rio 2 e Alvorada. O serviço expresso Penha - Alvorada circula de segunda a domingo, das 5h às 23h. Conheça os detalhes: bit.ly/1ualgz5

Informação Infraero



A Infraero informa que os aeroportos Internacional Antônio Carlos Jobim e Santos Dumont operam em condições visuais para pousos e decolagens. Até as 17h50 de hoje, entre os 91 voos domésticos previstos para o Galeão, dois atrasaram e sete foram cancelados. Entre os 17 internacionais, um atrasou e três foram cancelados. No Santos Dumont, entre os 120 voos programados, houve três atrasos e quatro cancelamentos.

Defesa Civil



A Defesa Civil do município registrou 41 ocorrências entre 10h31 e 17h30 desta sexta-feira, dia 19 de setembro. Em caso de emergência, ligue 199.

Previsão do Tempo



Previsão para o Município do Rio de Janeiro

| | Noite 19/09/2014 | Madrugada 20/09/2014 | Manhã 20/09/2014 | Tarde 20/09/2014 |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Condição do tempo | | | | |
| Céu | Parcialmente Nublado a Nublado | Nublado a Parcialmente Nublado | Parcialmente Nublado | Parcialmente Nublado a Nublado |
| Precipitação | Sem Chuva | Sem Chuva | Sem Chuva | Sem Chuva |
| Vento | Fraco a Moderado de SW/W | Fraco de W/NW | Fraco a Moderado de NW/N | Moderado a Forte de S/SW |
| Temperatura Máxima / Mínima | Estável | Estável | Estável | Elevação |
| Dia 20/09/2014 - Máx.: 36°C - Mín.: 18°C | | | | |
| Tábua de Marés (fonte: DHN) | Baixa: 0,5m às 18h41min do dia 19/09/2014 | | | |
| | Alta: 1,0m às 00h00min do dia 20/09/2014 | | | |
| | Baixa: 0,2m às 06h53min do dia 20/09/2014 | | | |
| | Alta: 1,1m às 13h11min do dia 20/09/2014 | | | |

Nível dos Rios e Lagoas

Os níveis da Lagoa Rodrigo de Freitas variaram no regime de normalidade, assim como as lagoas da Tijuca, Jacarepaguá e Marapendi, e os rios e canais de Sernambetiba e do Mangue.

Qualidade do Ar

Condições meteorológicas observadas no período: A atuação do sistema de alta pressão deixou o céu com poucas nuvens e sem registros de chuva nas últimas 24h. Sendo assim, as concentrações dos poluentes apresentaram uma suave elevação e a qualidade do ar permaneceu classificada entre boa e regular, nas regiões monitoradas.

Tendência da qualidade do ar para as próximas 24h: A aproximação de áreas de instabilidade deixará o céu parcialmente nublado a nublado nas próximas 24h. Dessa forma, as concentrações dos poluentes tendem a diminuir, mantendo a qualidade do ar classificada entre boa e regular, em todo o Município do Rio de Janeiro.

| ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR | ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR (IQA) | POLUENTE DETERMINANTE DO IQA | CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE DO AR |
|---------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| CENTRO | 41 | PM ₁₀ | BOA |
| COPACABANA | 56 | PM ₁₀ | REGULAR |
| SÃO CRISTÓVÃO | 49 | PM ₁₀ | BOA |
| TIJUCA | 57 | O ₃ | REGULAR |
| IRAJÁ | 48 | O ₃ | BOA |
| BANGU | 75 | O ₃ | REGULAR |
| CAMPO GRANDE | 51 | O ₃ | REGULAR |
| PEDRA DE GUARATIBA | 53 | O ₃ | REGULAR |
| UNIDADE MÓVEL CAJU | 93 | PM ₁₀ | REGULAR |

LEGENDA: PM₁₀ – PARTÍCULAS INALÁVEIS O₃ – OZÔNIO

*Boletim enviado pela SMAC às 17h do dia 19/09/14.

Lagoa Rodrigo de Freitas



Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM nº253/2014



PERÍODO 18/09 (12h) a 19/09 (11:59h)

EMISSÃO 19/09/14 (16h)

DIAGNÓSTICO DA 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]

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) na água, fundamental 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 27/08 a 15/09. 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.

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>

*Boletim enviado pela SMAC às 16h do dia 19/09/14.