

Cidades.

Exército guarda provas do Enem

Cadernos de provas estão sob forte esquema de segurança. Malotes só serão abertos na data da distribuição. **Página 9**

EDITORA:
ELISA RANGEL
erangel@redgazeta.com.br
Tel.: 3321.8446
agazeta.com.br/cidades
gazetacidades

SECA NO ESPÍRITO SANTO



O ambientalista Eduardo Pignaton mostra que o nível do Rio Jucu, na área de captação de água pela Cesan, tem apenas 1,8 metro. "Isso é muito preocupante"

CESAN APELA PARA POPULAÇÃO ECONOMIZAR

Consumo consciente deve ser assumido por todos os usuários

/// **ALEXANDRE LEMOS**
aljunior@redgazeta.com.br

Diante da situação crítica dos rios que abastecem a Grande Vitória, além de esperar por uma boa quantidade de chuva e pela diminuição da temperatura, para que não falte água e, consequentemente, haja racionamento, é indispensável que todos economizem agora. O alerta da Cesan é para o "consumo consciente".

"Temos que torcer para o melhor e nos preparar para o pior. A situação que vivemos no último final semana com o Rio Jucu é prova disso", aponta o presidente da Cesan, Pablo Andreão.

No último sábado, a companhia emitiu um

alerta sobre a possibilidade de faltar água em toda Vila Velha, na ilha de Vitória e em boa parte de Cariacica, regiões que dependem da água do Rio Jucu. O que motivou foi a vazão do rio que chegou a 3.600 litros por segundo e o consumo estava em 3.800 litros por segundo, ou seja, 200l/s maior que a capacidade do rio.

Ontem, a vazão do rio continuava a mesma, mas o consumo foi de 2.300l/s, e sem tendência de queda. "As pessoas ouviram o alerta e economizaram no consumo, assim distribuímos menos água e a temperatura ficou mais amena. Junto a isso fizemos manobras opera-

PREVENÇÃO

"Além de economizar no consumo de água, é necessário ações de recuperação das nascentes"

PABLO ANDREÃO
PRESIDENTE DA CESAN

cionais no sistema", disse.

O ambientalista Eduardo Pignaton mediu, ontem, a profundidade na área onde é captada a água para o Rio Jucu. Algo que o assustou. "Temos apenas 1,8 metro de profundidade, há duas semanas era de 2,8m. Essa água que está

escapando está sendo desperdiçada", conta.

RIO SANTA MARIA

O restante da Grande Vitória é abastecida pelo Rio Santa Maria, que conta com a represa de Rio Bonito. Até a última semana, pela quantidade de água armazenada no reservatório, daria para garantir o abastecimento, sem prejuízos à população, até abril de 2016, mas não é bem assim.

"A população da Serra e parte continental de Vitória passou a consumir mais, e por isso, não há mais a garantia que será tranquilo aguentar até essa data sem chuva. É preciso economizar", disse Andreão.

LISTA DOS LOCAIS DE RISCO

Rio Jucu:

Confira a lista dos locais abastecidos pelo Rio Jucu que podem ter o abastecimento prejudicado, caso a vazão do Rio Jucu não se normalize. Não é descartada a possibilidade de racionamento.

▼ Vila Velha

Todo o município.

▼ Vitória

Todos os bairros localizados na ilha de Vitória, até a Ponte da Passagem e o Canal de Camburi.

▼ Cariacica

Todos os bairros, menos

Cariacica-Sede, Ibiapaba, Morro Novo, Nova Esperança, Nova República, Nova Rosa da Penha I e II, Porto Belo I e II, Residencial Andorinhas, Santa Luzia, São João Batista, Vila Merlo, Vila Progresso, Areinha, Boca do Mato, Bubu, Campo Verde, Cangaíba, Dido Fontes, Fazenda Modelo, Ferreira Borges, Limão, Maricarã, Mocambo, Mochuara, Parque Nacional, Prolar I e II, Porto de Cariacica e Santo Antônio.

SECA NO ESPÍRITO SANTO

PEQUENAS AÇÕES QUE AJUDAM A POUPAR ÁGUA

Banhos mais curtos e torneira fechada ajudam a economizar

/// ALEXANDRE LEMOS
aljunior@redgazeta.com.br

Pequenas ações podem contribuir para a economia no consumo de água dentro de casa. Desde tomar banhos mais curtos, passando pelo fechamento da torneira enquanto se escova os dentes, até a instalação de descargas inteligentes em vasos sanitários fazem parte de uma lista de atitudes para economizar.

Para conter o uso de 97 litros de água na hora de lavar vasilha, em quinze minutos, é necessário retirar os restos de comida com auxílio de um papel toalha. Enquanto estiver ensaboando as vasilhas, deixe a torneira desligada.

Na área externa da casa, também é possível economizar. Na hora de regar as plantas, em vez de utilizar mangueira, opte pelo regador com chuveirinho. E molhe a planta à noite, pois assim a água vai demorar a evaporar.

AÇÃO CONJUNTA

Além das pequenas ações de economia de água por parte da população, que consome 10% da água

captada, é necessário que a agricultura e a indústria também façam o mesmo, já que juntas são responsáveis por 90% do uso de água.

De acordo com o presidente da Cesan, Pablo Andreão, é importante a economia no consumo de água, porém também é essencial a recuperação de mananciais e nascentes, numa ação permanente e a longo prazo. “É preciso ‘plantar’ água, recuperando a cobertura de vegetação das áreas de nascentes. Temos que conter o desmatamento”, alerta.

Ele explica que uma forma de enfrentar um possível déficit no abastecimento de água é realizar manobras operacionais. “Um sistema de distribuição de água pode, por exemplo, compensar a falta de um outro. Mas apenas como uma medida contingencial. O mais importante são as medidas de prevenção”, conta.

“O fundamental é que as partes envolvidas no processo, sociedade, governo e Cesan estejam unidos para que consigamos passar por esse momento de seca extrema no Estado”, finaliza.

GUILHERME FERRARI



Descarga
Garrafas pet diminuem a água usada na descarga na casa de Virgínia.

“Sempre tive essa preocupação. Sou do interior, e há anos noto os córregos secando”

— VIRGÍNIA SAIIT ASSISTENTE SOCIAL

FAÇA SUA PARTE!

Banheiro

Banho
Tome banhos curtos. Uma ducha aberta por 15 minutos consome 135 litros de água. **Se forem cinco minutos a economia é de quase 70%**

Barba
Feche a torneira também na hora de lavar o rosto ou fazer a barba, **encha a pia com apenas alguns centímetros de água para lavar o barbeador**

Dentes
Feche a torneira ao escovar os dentes, pois em cinco minutos a **torneira aberta gasta cerca de 12 litros de água**

Vaso sanitário
A cada descarga o gasto médio é de 20 litros, por isso **evite dar descarga sem necessidade e nunca jogue lixo no vaso**

Cozinha

Vasilhas
Retire os restos de comida com um papel toalha. Ao ensaboar as vasilhas, deixe a torneira fechada. **Em 15 minutos, o gasto médio lavando louças é de 117 litros, mas com essas ações você economiza 97 litros**

Reutilize
Quando possível, reutilize as vasilhas. **Ao usar um copo são necessários, pelo menos, dois copos de água para lavá-lo**

Áreas externas

Lavando a calçada
Com uma mangueira, o gasto médio é de 280 litros em 15 minutos. **É melhor varrer a sujeira e usar um balde, se necessário**

Evaporação
Mantenha piscinas cobertas para evitar a evaporação. **Perdem-se cerca de 190 litros de água por dia em uma piscina ou tanque descoberto de 46 m²**

Carro
Não lave o carro em períodos de estiagem. **Mas se for realmente necessário, use balde e panos em vez de mangueira**

Lavanderia

Máquina de lavar
Aproveite a carga máxima da máquina de lavar. **Não use excesso de sabão para evitar enxágues desnecessários**

Esfregar
Ao lavar as roupas à mão, **aproveite a água do molho para esfregar as peças**

Regador de plantas
Colete água da chuva para regar as plantas e use regador com bico de chuveirinho em vez da mangueira, que pode consumir até 186 litros em 10 minutos. **E molhe as plantas à noite, pois a água vai demorar a evaporar**

Fonte: Governodo Estado

A Gazeta | Editoria de Arte | Genildo Ronchi