



THIAGO COUTINHO/AT

BOMBEIROS durante o combate ao incêndio na região do Mestre Álvaro: 1 km de mangueiras é utilizado na área

FUMAÇA NA GRANDE VITÓRIA

Área queimada equivale a 70 campos de futebol

Bombeiros estão usando água da estação de tratamento de esgoto para tentar conter o incêndio na turfa, na Serra

Daniel Figueredo

O incêndio na turfa no município da Serra, na região aos pés do Mestre Álvaro, já atinge uma área de 700 mil metros², equivalente a 70 campos de futebol.

Os bombeiros começaram, na sexta-feira, a usar água da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) de Mulembá, em Joana D'Arc, Vitória, para tentar extinguir o incêndio, que ocorre debaixo da terra.

Segundo o coronel Germano Fe-

lipe, do Corpo de Bombeiros, 1 km de mangueiras é utilizado na área para tentar controlar o incêndio.

“É uma área muito grande e a quantidade de água é limitada, então se torna um trabalho de paciência. As mangueiras estão sendo utilizadas nos pontos que estão mais aquecidos, pois eles dificultam também o acesso da tropa para que faça o trabalho de ventilação.”

Atualmente, a ETE de Mulembá trata 360 litros de esgoto por segundo. O efluente da estação é tratado para ser despejado no canal de Camburi, segundo informou a Companhia Espírito-Santense de Saneamento (Cesan). Essa água também está sendo disponibilizada às prefeituras para, dentre outras coisas, molhar jardins.

Equipes do Corpo de Bombeiros estão usando máquinas e enxadas para revolver o solo, aumentando a ventilação, para que o solo seja res-

friado. “O controle deste incêndio está sendo uma das prioridades de nossas equipes, mas também estamos tendo muitos outros focos de incêndio. Estamos tendo cuidados principalmente com o Parque Paulo César Vinha (em Guarapari).”

Segundo o coronel Germano Felipe, a ação, em alguns momentos, aumenta a fumaça. “É um efeito colateral do trabalho de combate. Mas alguns confundem a sensação de aumento da fumaça, algumas vezes, pela mudança do vento.”

A turfa é um material orgânico formado de vegetação decomposta, como galhos e folhas, e também de musgo. Ela normalmente está localizada em áreas alagadas e é altamente inflamável quando seca.

No caso da região de José de Anchieta, onde os bombeiros estão trabalhando, há relatos de que a turfa já está queimando há algumas semanas.

SAIBA MAIS

Seca favorece autocombustão da turfa

Área

- > O INCÊNDIO na turfa está ocorrendo em uma região alagada aos pés do Mestre Álvaro. Alguns relatos dão conta de que o incêndio já ocorre há cerca de um mês.
- > SEGUNDO informações do Corpo de Bombeiros, na região de José de Anchieta cerca de 700 mil metros² já foram atingidos pelo incêndio.

Combate

- > OS BOMBEIROS instalaram um sistema de mangueiras com aproximadamente 1 km de extensão e estão usando água de uma estação de tra-

tamento de esgoto para resfriar a turfa. Esse trabalho com as mangueiras começou na sexta-feira.

- > A ÁGUA usada pelos bombeiros vem da estação de Tratamento de Esgoto de Mulembá. Essa água não é usada para consumo humano, mas é aprovada pelos órgãos ambientais para lançamento do efluente no canal de Camburi. Atualmente, a estação trata 360 litros de esgoto por segundo.

- > TAMBÉM estão sendo utilizados enxadas e arados para revolver a terra e auxiliar no resfriamento do solo. Porém, o método acaba aumentando em alguns

momentos a emissão da fumaça.

O que é turfa?

- > É UM MATERIAL que fica no solo, de origem vegetal, muitas vezes formado por restos de vegetações em decomposição e musgo.
- > NORMALMENTE, a turfa se forma em regiões de alagado e pântanos. Em períodos de seca, por causa da presença do oxigênio, o material oxida e entra em autocombustão.
- > O MATERIAL, quando incendiado, continua queimando embaixo da terra, o que torna o combate ao incêndio mais difícil.

Previsão de chuva fraca amanhã

A Grande Vitória deve ter chuva fraca a partir de amanhã, segundo a previsão do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper).

A tendência, segundo o instituto, é que a chuva não se repita na

quarta-feira, com o tempo mantendo-se ensolarado.

Há também previsão de pouca chuva em outras regiões do Estado, principalmente na região do litoral Norte, onde amanhã pela manhã e na terça-feira deverá chover.

Variedade em ACABAMENTOS

ALVOMAC

Cuba inox Retangular 94052/406 **R\$ 139,99**

Brilhante

Torneira Lavatório Pimor cod 00671806 **R\$ 54,99**

1/4 DE VOLTA

Pastilha de Vidro ECO a partir de **R\$ 9,99**

A Maior Variedade do Estado

Porcelanato 45x45 a partir de **R\$ 24,99**

EXTRA

Portobello

Porcelanato 63x63 a partir de **R\$ 27,99**

blancogres

Revestimento Pastilhado 7,5x7,5cm a partir de **R\$ 29,99**

Pastilha cerâmica 5x5cm a partir de **R\$ 59,99**

TUDO EM (1)

10X SEM JUROS

VISA MasterCard ALVOMAC

Entregamos em Todo o Estado

ALVOMAC

27 3399-3131

Avenida Carlos Lindenberg, Vila Velha

(1) 10x = (5+10) somente para pessoa física. Parcela de 30 em 30 dias após a compra com cheques pré-datados. Débito em conta ou Cartão, análise e liberação pela Loango. 10x = (5+10) nos cartões Visa, Mastercard e Dacasa/Alvomac, de acordo com o vencimento do cartão com análise e liberação do crédito pelos administradores dos Cartões. Foto meramente ilustrativa. Reservamo-nos o direito de corrigir erros de digitação e impressão. Ofertas Válidas até 26/02/2015 ou enquanto durar o estoque. (2) Informe-se na loja sobre o Frete.