

COTIDIANO

Casos de dengue em período de seca ligam sinal de alerta.

CIDADES, 2b

Galo sem direito de errar na 2ª Divisão.

ESPORTES, 3b

Ofertas de imóveis e empregos nas páginas do Classificados.

CLASSIFICADOS, 4b

SECA – Mesmo com campanha de conscientização deflagrada, o número de queimadas, até agosto de 2010, já é superior às estatísticas de todo ano passado

Anápolis registra 191 casos de incêndio; clima só piora

Fernanda Morais

O Corpo de Bombeiros de Anápolis atendeu, até 16 de agosto, 191 chamadas para incêndio em vegetação. Em comparação com o mesmo período do ano passado, as queimadas tiveram crescimento de 285%. Entre janeiro e agosto de 2009 foram 107 ocorrências – no período todo de 2009 foram 119 chamadas.

O tenente Luiz Carlos afirmou que essa elevação pode ser justificada por fatores climáticos aliados à influência do homem. Segundo ele é comum que os focos de incêndio se proliferem durante a estiagem, que este ano começou mais cedo. Mas boa parte dos incêndios é provocada pela ação do homem que aproveitou o tempo seco para fazer, por exemplo, roçagem de pastos com fogo. “O não manuseio

correto deste artifício pode provocar grandes tragédias. Quase 100 % das ocorrências são causadas por este segundo motivo”, alertou.

A explicação do oficial é comprovada quando se analisam dados dos últimos quatro anos. Em 2007 o relatório dos Bombeiros registrou 486 incêndios em vegetação, quando 332 das chamadas foram realizadas entre janeiro e agosto. Em 2008, durante todo ano, foram 231 focos. Neste sentido, 2009 foi atípico já que os números de queimadas em vegetação foram menores que os índices anteriores: 119.

O tenente explicou que as estatísticas da corporação contam apenas as ocorrências de maiores proporções. Nestas condições o número de chamadas para combater focos de incêndio apresenta índices superiores aos di-

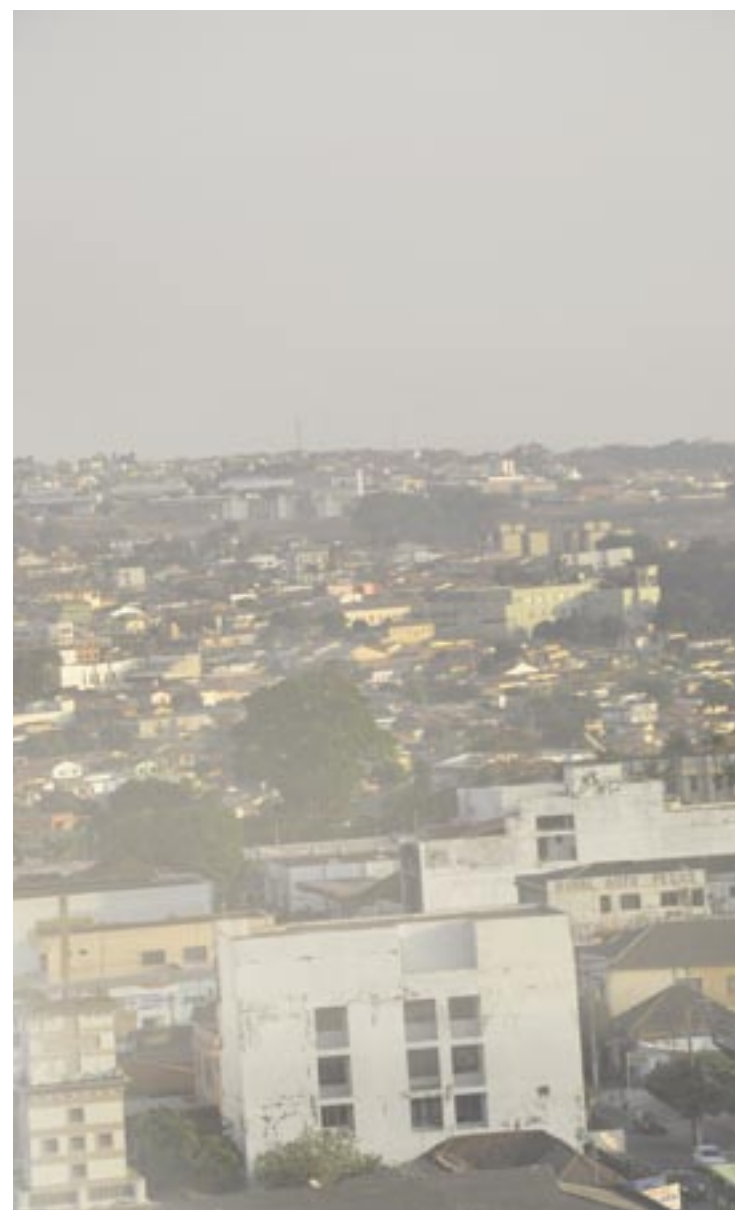
vulgados pelo relatório. De acordo com Luiz Carlos as ocorrências registradas nas primeiras duas semanas de agosto eram esperadas para setembro “Trabalhamos com previsões. O tempo seco era para o próximo mês, mas com as constantes interferências os focos se anteciparam aumentando os índices”, lamentou.

Para prevenir as queimadas, o Corpo de Bombeiros de Anápolis, que atende outros 11 municípios, deflagrou a operação ‘Cerrado Vivo’. O um trabalho de prevenção foi antecipado para evitar que nos próximos meses as queimadas apresentem números ainda maiores. A ação só será encerrada com a predominância do período chuvoso.

A operação ‘Cerrado Vivo’ movimentou os Bombeiros com ações de conscientização como palestras em esco-

las, distribuição de panfletos, publicações nos veículos de comunicação e visitas a sindicatos e propriedades rurais. “Mas durante todo ano trabalhamos com informações, a corporação está sempre aberta para receber as pessoas e até ensinar como trabalhar em fazendas”, orientou.

Na época de estiagem cuidados com queimadas provocadas devem ser redobrados. Segundo o tenente nos períodos mais secos do ano, folhas e capim do cerrado viram material inflamável. Com a vegetação nestas condições um simples toco de cigarro pode provocar grande incêndio. Uma queimada em área de reserva ambiental, ou em pastagens destrói plantas nativas, mata animais e a fumaça, além de prejudicar a saúde pode causar acidentes em rodovias pela baixa visibilidade.



VISTA de Anápolis deixando evidente a existência de fumaça das queimadas

ESTATÍSTICAS DE INCÊNDIO EM VEGETAÇÃO

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
2006	04	-	-	01	19	47	69	74	39	01	-	-
2007	-	-	07	18	40	85	67	117	117	37	-	-
2008	-	-	01	03	10	10	64	78	54	07	04	-
2009	-	-	04	02	08	11	42	40	10	01	-	01
2010	-	-	-	05	35	44	62	45 (Até o dia 16)				





PORTÕES ABERTOS

04 E 05 SETEMBRO

2010

- Exposição de Aeronaves
- Shows Aéreos - Esquadrilha da fumaça
- Salão de Tecnologia
- Salão das Entidades e Instituições
- Salão de Arte e Artesanato
- Salão do Vestuário
- Salão dos Veículos
- Feipet
- Praça de alimentação
- Apresentação de Balonismo

Apoio:  Realização: 

RESERVA DE ESTANDES
(62) 3324 2987