

Sinalização alertará para risco de enchentes na Rondon

PLACA COM SINAIS LUMINOSOS FARÁ ORIENTAÇÃO NA IMINÊNCIA DE TEMPORAIS EM UBERLÂNDIA

■ DA REDAÇÃO

Prefeitura anunciou, na última semana, novas ações de prevenção contra alagamentos causados por chuvas em Uberlândia. Entre as iniciativas está a instalação de uma sinalização luminosa que irá alertar motoristas e pedestres quando houver risco de enchentes na avenida Rondon Pacheco. A instalação da tec-

nologia estava prevista desde fevereiro, quando o Município anunciou um pacote de R\$ 30 milhões para sanar problemas de enchentes na Rondon.

De acordo o Município, a Secretaria Municipal de Trânsito e Transportes (Settran) já implementou dez colunas com avisos semafóricos em pontos estratégicos da Rondon: cinco estão no sentido Teatro Municipal/Praia Clube e cinco no sentido Praia Clube/Teatro Municipal. Cada coluna receberá uma placa orientativa e dois sinais luminosos de LED (um vermelho e outro laranja).

■ COMO VAI FUNCIONAR?

Um sinal laranja será aceso quando a situação for de alerta amarelo, para recomendar atenção a motoristas e pedestres.

Quando o sinal vermelho for ativado, a avenida estará sob alerta vermelho e, portanto, a saída da pista e imediações deve ser imediato, pois este será um indicativo de que há um alto risco de alagamento na Rondon.

■ ENCHENTES

Em janeiro deste ano, um temporal arrastou carros e dei-





xou parte da avenida Rondon Pacheco destruída. A enchente também atingiu um hospital e um clube. Na época, as obras de recuperação da Rondon e de ruas adjacentes custaram mais de R\$ 350 mil.

Em fevereiro, a Prefeitura anunciou um pacote de investimentos para melhorar a infraestrutura de drenagem da água da chuva. Na época, a previsão era que fosse feita uma aplicação de R\$ 30 milhões em um novo projeto para evitar enchentes na avenida Rondon Pacheco.

Entre as ações, estava a construção de quatro represas de contenção na bacia do córrego Lagoinha e também 20 km de redes auxiliares e galerias para novas represas. O Município também anunciou a instalação de dissipadores de volume de drenagem nas represas e um sistema de monitoramento automatizado dentro das galerias da avenida Rondon Pacheco.

O estudo feito pelo Município à época mostrou que o problema com enchentes na avenida Rondon Pacheco ocorre devido à grande quantidade de água que chega da parte alta da cidade. O levantamento também listou dois córregos que direcionam o fluxo da água para a avenida, entre eles o Córrego Jataí, que tem a represa de contenção no Parque do Sabiá, e o Córrego Lagoinha, que tem a vazão natural e o deságue imediato na via.

"O projeto nos mostrou que temos que construir quatro represas ao longo do Córrego Lagoinha que inicia no bairro Santa Luzia e tem o deságue dele na avenida Rondon Pacheco, na altura da avenida Francisco Galassi, e na Avenida Nicomedes Alves dos Santos", informou o secretário de Gestão Estratégica, Raphael Gonzaga Silveira.

As represas seriam construídas na avenida Jaime de Barros, rua Vasco Mascia, rua Saldanha Marinho e dentro do Parque de Exposições Camaru. A maior delas seria instalada na rua Saldanha Marinho, com capacidade de mais de 180 mil

metros cúbicos de água. "Juntamente a construção dessa terceira represa, vamos subir a rua Saldanha Marinho cerca de 1,70 metro para forçar a construção desse reservatório para segurar mais água ainda", disse o secretário.

Além das represas de contenção, havia a previsão para instalação de redes auxiliares, preservando a mata nativa, que poderiam reduzir o volume de água na Rondon Pacheco em casos de chuvas severas. A intenção é que a obra reduzisse ¼ deste volume.

O Diário de Uberlândia procurou a Prefeitura nesta segunda (26) questionando sobre o andamento das obras, anunciadas há 11 meses. O Município, no entanto, não disponibilizou informações sobre o assunto.

■ NOVAS ESTAÇÕES

Além da sinalização de alerta na Rondon, também foi anunciado um novo investimento de locação e instalação de novas estações meteorológicas, com valor aproximado de R\$ 315 mil. O contrato, assinado com a empresa uberlandense Zeus Agrotech, vencedora da licitação realizada em novembro, prevê a substituição para atualização de 40 estações meteorológicas existentes na cidade e instalação de outras 32 novas (72 no total).

O acordo tem validade de 12 meses e contempla integração entre hardware e software, manutenção preventiva e corretiva, remanejamento e suporte técnico para operação dos equipamentos 24 horas por dia nos sete dias da semana, além de atualizações tecnológicas que se fizerem necessárias sem custo adicional.

Segundo a Prefeitura, os equipamentos permitem não só prever a ocorrência de chuvas, mas também coletar informações sobre temperatura, umidade relativa do ar, incidência de radiação solar, velocidade e direção do vento e pressão atmosférica. Ao todo, são três tipos de estações com painel solar e bateria.

TENTATIVA DE HOMICÍDIO

Adolescente é baleado com seis tiros, em Araguari

■ DA REDAÇÃO

Um adolescente de 16 anos ficou ferido após ser baleado com seis tiros na madrugada deste domingo (25), na BR-050, em Araguari. A vítima foi socorrida e encaminhada à Unidade de Pronto Atendimento (UPA) com um tiro na região da cabeça, dois na mão direita, dois na coxa direita e um na nádega.

Segundo a Polícia Militar, o rapaz informou que estava em um evento, quando um homem usando capacete chegou e efetuou vários disparos com uma arma de fogo. O menor afirmou que não possui nenhum tipo de desavença que poderia resultar em brigas ou lesão contra a sua integridade física e, por isso, acredita que os tiros não tinham ele como alvo.

Ainda segundo o adolescente, o local tinha pouca iluminação, o que dificultou qualquer tipo de identificação da autoria do crime. Após o primeiro atendimento, a vítima foi transferida para o Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia (HC-UFU). A Polícia Militar segue em busca do responsável pelos disparos.

Vítima deu entrada na UPA com ferimentos na região da cabeça, perna e nádegas

