

Temporal causa transtornos em Dracena e rodovia SP-294

Ft-Redes Sociais



Chuva na SP-294 entre Dracena a Junqueirópolis parou o trânsito

DA REDAÇÃO

A forte chuva de ontem, 9, provocou alagamentos e quedas de árvores em vários pontos de Dracena e também a interdição por várias horas da rodovia Comandante João Ribeiro de Barros (SP-294) entre Dracena a Junqueirópolis em consequência da enxurrada que invadiu a pista.

O temporal desta

Dracerrica
Corretora de Seguros
Ligue-nos:
3822-7800

quinta iniciou no final da tarde e veio acompanhado por rajadas de ventos. Segundo a Defesa Civil do município houve locais em Dracena que choveu 100 mm.

De acordo com o Corpo de Bombeiros foram atendidas ocorrências de quedas de árvores na rua Olavo Bilac e constatados pontos de alagamentos na cidade, entre eles, sob o pontilhão da avenida Expedicionários e nas imediações da Prefeitura.

Os Bombeiros salientam que não houve pedidos para casos de alagamentos em residências na cidade. No Centro Olímpico Paulo Tahara, a ventania causou danos na estrutura de cobertura da



Enxurrada com lama invadiu a pista da rodovia

arquibancada.

SP- 294- Durante a chuva a rodovia Comandante João Ribeiro de Barros ficou interditada ontem por várias horas à noite, entre os kms 642 a 644 (Dracena a Junqueirópolis), principalmente no local conhecido como matinha, onde a enxurrada com lama invadiu a pista. Os carros ficaram parados.

A Polícia Militar Rodoviária de Adamantina informou na manhã de hoje, 10, que o tráfego entre Dracena a Junqueirópolis foi restabelecido ainda na noite de ontem, quinta, após limpeza da pista

feita assim que chuva parou. O trânsito seguiu normal nesta sexta entre as duas cidades.

De acordo com a Polícia Rodoviária, esse foi o único ponto da SP-294 na região que houve alagamento da pista devido a chuva de ontem.

Na sede da AABB de Junqueirópolis localizada ao lado da rodovia, segundo a diretoria, a água afetou a parte elétrica da iluminação do campo e causou infiltrações na cobertura e no salão da sede.