

# Após perseguição PM prende homem em flagrante por tráfico de drogas em Adamantina

POLÍCIA MILITAR

Segunda-feira, 20, por volta das 13h42 a equipe da Polícia Militar durante fiscalização de trânsito na avenida Rio Branco com rua Fioravante Sposito, em Adamantina foi dada ordem de parada a um veículo Vectra, que ignorou a ordem e ainda jogou o veículo em direção a equipe, empreendendo fuga.

De imediato foi solicitado apoio e iniciado o acompanhamento com sinais luminosos e sonoros

ligados. O veículo percorreu diversas ruas pela cidade em alta velocidade, ameaçando pedestres e demais veículos pela via.

No bairro Monte Carlo foi possível visualizá-lo arremessando pela janela do carro uma sacola na cor verde. O veículo parou alguns metros à frente, desceu e evadiu a pé sentido uma área de mata.

Com apoio de uma das equipes foi possível alcançá-lo, mas o indivíduo resistiu a abordagem entrando em luta cor-



Ft- PM

Foram apreendidas 436 gramas de cocaína após perseguição e resistência do homem

poral, sendo contido e algemado.

Ao retornar ao local onde foi dispensada a sacola foi localizada uma balança de precisão, uma outra sacola com 436 gra-

mas de substância análoga a cocaína.

Foi dada voz de prisão pelo crime de tráfico de drogas ao indivíduo e conduzido ao plantão policial.

## CULINÁRIA

### MANJAR LIGHT DE COCO

#### INGREDIENTES

- 1- 1 lata de leite condensado light
- 2- 1 lata de creme de leite light
- 3- 1 vidro de leite de coco light
- 4- 12 g de gelatina em pó sem sabor
- 5- 1/2 xícara (chá) de água quente
- 6- 1 pacote de coco ralado sem açúcar

#### MODO DE PREPARO

- 1- Exceto a gelatina, coloque todos os ingredientes no liquidificador e bata até obter um creme homogêneo.
- 2- A seguir, hidrate a gelatina em água quente e acrescente-a no liquidificador.
- 3- Bata mais um pouco.

- 4- Retire e coloque em uma forma para pudim. Deixe na geladeira por 6 horas. Desenforme, cubra com o coco ralado ou sua cobertura de preferência (chocolate granulado, cereja, vinho tinto etc) e sirva.

