

Mulher é presa enquanto levava maconha dentro de van para Bragança

(Foto:Reprodução) – Mulher recebeu a droga em Icoaraci, mas foi abordada pela Polícia em Capanema

Maria Eliete Rosário do Nascimento foi presa na manhã desta sexta-feira (08) pelo crime de tráfico de entorpecentes, após ser flagrada com dois quilos de maconha em Capanema, nordeste paraense.

A prisão foi realizada por policiais civis da Divisão Estadual de Narcóticos (Denarc), durante investigações realizadas no município.

Segundo a Polícia Civil, ela foi abordada no momento em que fazia o transporte da droga em um veículo de transporte alternativo do tipo van. O entorpecente transportado por Eliete foi recebido por ela no distrito de Icoaraci, em Belém, e teria como destino o município de Bragança.

“Eliete já era alvo de investigações desta Delegacia Especializada, após denúncias de que ela realizava esse tipo de transporte de drogas”, explicou o delegado Augusto Potiguar, titular da Denarc. Diante dos fatos, a presa e o entorpecente foram levados para procedimentos na sede da Divisão Estadual de Narcóticos, no bairro do Telégrafo, em Belém.

Eliete já está recolhida à disposição da Justiça para passar por audiência de custódia. A droga foi encaminhada ao Centro de Perícias Científicas Renato Chaves (CPC) para passar pelos exames e ser usada como prova no processo da presa.

Por:Caio Oliveira

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp (93) 98404 6835- (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp:-93- 984046835 (Claro) -Site: WWW.folhadoprogresso.com.br E-mail:folhadoprogresso@folhadoprogresso.com.br e/ou e-mail: adeciopiran_12345@hotmail.com

<http://www.folhadoprogresso.com.br/universitarios-podem-concorrer-a-premio-de-r-5-mil-saiba-como-participar/>