

Jovem é executado a tiros enquanto trabalhava em lanchonete no município de Redenção (PA)

(Foto:Reprodução) – Na noite da última segunda-feira (20), o jovem identificado como Elvis Santos Silva, 24 anos, foi executado a tiros por dois homens que estavam em uma moto, no setor Planalto, em Redenção, região sul do Estado.

A vítima foi alvejada pela dupla enquanto trabalhava em uma hamburgueria. Um deles atirou contra o rapaz, que tentou escapar correndo, porém foi atingido pelas costas e veio a óbito ainda no local.

Após executarem a vítima, que não teve chance de defesa, os dois assassinos empreenderam fuga e até agora não foram identificados. Testemunhas relataram que a dupla parou em frente a lanchonete, que pertence a mãe da vítima, e um dos homens desceu da garupa da moto, uma Honda NXR Bros, cor vermelha, e disparou várias vezes na direção de Elvis. Quando perceberam que a vítima havia sido atingida, os criminosos fugiram em alta velocidade.

Quando os socorristas e a equipe da Polícia Militar chegaram ao local do crime o jovem já estava sem vida. Segundo os peritos, Elvis foi atingido por três tiros – dois na região abdominal e um nas costas. O caso foi registrado na Delegacia de Polícia Civil de Redenção, que investiga a identidade e o paradeiro dos criminosos e as possíveis motivações do crime, envolto de mistérios.

Com informações Correio de Carajás

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP

(JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp (93) 984046835- (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.jornal@gmail.com/ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com

<https://www.folhadoprogresso.com.br/evento-que-capacita-academicos-para-trabalhar-com-meio-ambiente-esta-com-inscricoes-abertas/>