



MISTÉRIO DA ARMA EM VERMELHO

A srta. Stangerson estava em coma no hospital Di Carlos, muito conhecido em Paris. Ela havia sido vítima de uma tentativa de homicídio dentro do seu próprio quarto, por alguém ainda desconhecido. No início, acharam que a moça tinha tentado suicídio, porém, após identificarem que as marcas de dedos no pescoço da mulher eram de outra pessoa, essa hipótese foi descartada.

O que mais intrigava as autoridades era que o aposento estava totalmente trancado por dentro. Quem poderia ter feito isso? Como fugira do local do crime? Essas eram as perguntas que não calavam.

Uma denúncia anônima disse ter visto um homem de preto, usando um cachecol vermelho e com dois objetos de metal nas mãos, andando muito rápido nos arredores da casa da vítima no horário da tragédia.

Um indício estranho era o corte profundo no estômago da senhorita Stangerson. Que arma produziria tal estrago? Com essas pistas, a polícia francesa começou a investigar o caso.

O lugar onde Míria, a srta. Stangerson, morava com seu pai era um grande castelo. A polícia fez uma varredura no local e encontrou um compartimento secreto que dava na cozinha, e, com essa informação, a denúncia anônima se confirmava.

Após algumas semanas, havia um suspeito: um cientista holandês que perdeu o Prêmio Nobel de Ciências para o pai de Míria. O assassino poderia ter sido descoberto.

Quando a polícia chegou à casa do Dr. Faltz, o suposto culpado, o cientista foi encontrado morto. Encostado à parede, havia um homem de preto, com cachecol vermelho. Este era o assassino! Infelizmente, não deu tempo para pensar. O homem matou toda a força policial que estava na batida, usando armas árabes da era medieval. A Interpool foi chamada e, com seu poder, inutilizou a munição do criminoso e o algemou.

Neste momento, surgiu um portal azul, e o sujeito sumiu, deixando no ar o espanto de todos. O caso foi abafado pelo governo da França até virar lenda, uma lenda que matou muitos outros inocentes.

João Victor Araújo de Souza
7º ano / Itapema
2008