

## Ex-militar britânico é capturado conexão com suspeita de ataque transfega de arco e flecha que causou três mortes

Um ex-militar britânico procurado conexão com a morte de três mulheres um suspeito ataque transfega de arco e flecha foi capturado após ser encontrado com ferimentos, disse a polícia. Kyle Clifford, de 26 anos, que se acredita ter servido no exército britânico por cerca de um ano, foi nomeado como suspeito pela polícia de Hertfordshire após as mortes de Carol Hunt, 61 anos, e duas de suas filhas, Hannah, 28 anos, e Louise, 25 anos, uma propriedade Bushey.

### Ataque suspeito é acreditado ser alvo

O chefe superior Jon Simpson da polícia de Hertfordshire disse aos repórteres anteriormente na quarta-feira que os suspeitos homicídios eram acreditados serem alvos.

Mais tarde na quarta-feira, um comunicado da polícia de Hertfordshire disse que Clifford havia sido encontrado Londres norte e recebeu tratamento médico para ferimentos. A polícia destacou que nenhum tiro foi disparado.

O serviço de ambulância de Londres confirmou que um homem foi tratado no Cemitério de Lavender Hill antes de ser transportado para um "centro de trauma maior", que poderia ser um dos quatro hospitais Londres.

Na tarde de quarta-feira, havia um grande número de oficiais de polícia no cemitério, 16 milhas do cena do crime e perto de uma propriedade que foi pesquisada anteriormente no dia como parte da caçada ao homem.

Paramédicos e ambulâncias também estavam no local. Imagens capturadas de um helicóptero mostraram um homem sendo carregado uma maca do cemitério.

### Polícia acredita que o suspeito era conhecido pelas vítimas

A polícia acredita que o suspeito era conhecido pelas vítimas e que ninguém mais está sendo procurado conexão com a investigação.

Fontes disseram que Carol Hunt foi encontrada no hall da casa com uma flecha de arco transfega seu peito, enquanto evidências de ligaduras foram encontradas perto das vítimas. Uma das vítimas é entendida ter enviado uma mensagem de texto para o parceiro, incentivando-os a ligar para a polícia.

Clifford é acreditado ter servido no exército britânico por um ano, fontes disseram. O Ministério da Defesa foi contatado para comentários.

As mulheres são entendidas ser a família do comentarista de rádio de corridas da , John Hunt. Como parte de uma nota enviada aos membros do pessoal da Radio 5 Live na quarta-feira, a organização descreveu o incidente como "completamente devastador".

As Hunt têm outra filha, Amy, que é pensada para viver Birmingham.

A polícia disse que um arco e flecha ou outras armas podem ter sido usados nos ataques e estão investigando qualquer relação que as vítimas possam ter tido com Clifford.

A secretária do interior, Yvette Cooper, está urgentemente considerando os achados de uma revisão do Ministério do Interior lançada 2024 para ver se leis de arco e flecha mais rigorosas precisam ser introduzidas.

Uma fonte disse que as vítimas não foram amordaçadas e amarradas quando foram encontradas, mas havia marcas de ligaduras no tornozelo dos pulsos e faces das vítimas, sugerindo que elas haviam sido e que essas foram removidas. A fonte acrescentou que todas as vítimas tiveram lesões nos joelhos.

O Guardian entende que uma das vítimas ligou para 999 e alertou a polícia sobre o incidente antes que o perpetrador fugisse.

Detetives apelaram por informações ou evidências {sp} e pediram ao público que relatasse qualquer coisa suspeita que tenham visto Ashlyn Close da meio-dia de terça-feira, cerca de sete horas antes de encontrarem as mulheres.

Uma fonte disse que as mulheres podem ter sido mantidas cativas por horas antes que a polícia fosse chamada.

Na manhã de quarta-feira, a polícia armada invadiu uma propriedade não muito longe do cemitério Rendlesham Road, Enfield, que é entendida estar ligada ao irmão de Clifford, Bradley, que foi condenado à prisão perpétua em 2024 por assassinato.

As escolas Enfield foram colocadas em lockdown.

## **Ilha da Ciência Hefei: Inovação e Abertura na Pesquisa de Fusão Nuclear**

Uma ilha em Hefei, capital da Província de Anhui, no leste da China, abriga uma instalação dedicada à pesquisa de fusão nuclear com o futuro da humanidade em mente. A Ilha da Ciência é um exemplo da inovação e abertura da ciência e tecnologia da China, que busca energia limpa e soluções para mudanças climáticas e problemas de saúde por meio da cooperação global.

[jogo que ganha dinheiro de verdade pix](#) Centro de controle do Experimental Tokamak Supercondutor Avançado (EAST, do inglês) após um experimento bem-sucedido em Hefei, Província de Anhui, no leste da China, em 12 de abril de 2024. (Xinhua/Huang Bohan)

### **ITER: Um Projeto para Unir Nações**

O Reator Termonuclear Experimental Internacional (ITER) será o maior reator experimental de fusão nuclear tokamak do mundo, com a China como um exemplo brilhante de cooperação internacional. O ITER deve ser visto como um projeto fundamental para unir as nações e a China está liderando a fusão nuclear, com resultados positivos em pesquisa aplicada.

### **Experimental Tokamak Supercondutor Avançado (EAST)**

O EAST, conhecido como o "Sol artificial" chinês, tem como objetivo final criar fusão nuclear como o sol, usando substâncias abundantes no mar para fornecer um fluxo constante de energia limpa. A EAST foi escolhida como parceira na otimização dos novos planos do ITER, com o mesmo caminho tecnológico e condições experimentais.

### **Cooperação Internacional e Inovação Aberta**

A China tem compartilhado as conquistas do EAST com o resto do mundo e lançou um programa piloto de pesquisa de energia de fusão de confinamento magnético para inovação aberta. A ASIPP facilita o desenvolvimento de disciplinas e dispositivos experimentais relevantes em países do Sudeste Asiático, Ásia Ocidental, América do Sul e Norte da África. Além disso, a China expandiu a cooperação internacional em computação quântica, uma tecnologia com poderes muito mais fortes do que um supercomputador e menor consumo de energia.

---

**Informações do documento:**

Autor: jandlglass.org

Assunto: mr jack bet codigo

Palavras-chave: **mr jack bet codigo - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-08