

## Homem do Reino Unido é Morto ao Tentar Ajudar Estranho Durante uma Briga entre Duas Famílias

Um homem de 46 anos, identificado como Chris Marriott, foi morto enquanto tentava ajudar uma mulher que parecia estar ferida durante uma briga entre duas famílias, relatou um tribunal da Coroa de Sheffield.

De acordo com a promotoria, Tom Storey KC, Marriott foi atropelado por um carro dirigido pelo réu Hassan Jhangur, de 24 anos, que supostamente usou o veículo como arma.

A mulher que Marriott tentava ajudar, Nafeesa Jhangur, irmã do réu, foi gravemente ferida no incidente.

O réu Hassan Jhangur nega o assassinato e o homicídio culposo de Marriott, mas admite ter causado **pca poker** morte por dirigir perigosamente, informou o júri.

A promotoria afirmou que os eventos ocorreram **pca poker** 27 de dezembro do ano passado e estavam relacionados a uma disputa entre duas famílias sobre um casamento que aconteceu naquela manhã.

Marriott estava passeando com a esposa e a família quando avistou uma mulher caída na rua. Ele foi ao seu auxílio junto com Alison Norris, uma parteira que passava pelo local.

O réu supostamente atacou Hasan Khan com um punhal, causando ferimentos graves, e então dirigiu seu carro contra as pessoas presentes, atingindo e ferindo várias vítimas.

<b>Vítima</b>	<b>Lesões</b>
Chris Marriott	Morto
Nafeesa Jhangur	Gravemente ferida
Riasat Khan	Ferido
Alison Norris	Ferida
Ambreen Jhangur	Ferida
Hasan Khan	Ferido

O julgamento continua.

## Mais de 50.000 pessoas morreram prematuramente na Califórnia **pca poker** uma década devido à exposição a partículas tóxicas **pca poker** fumaça de incêndios florestais

De acordo com um novo estudo, mais de 50.000 pessoas morreram prematuramente na Califórnia ao longo de uma década devido à exposição às partículas tóxicas presentes na fumaça dos incêndios florestais.

Os incêndios florestais criam fumaça contendo PM2,5, partículas muito pequenas que podem se instalar profundamente nos pulmões e entrar na corrente sanguínea. Essas partículas foram ligadas a diversas condições de saúde e morte prematura. Pesquisas anteriores já haviam constatado que o fumo dos incêndios florestais está exposto a milhões de pessoas nos EUA ao poluente nocivo.

### Mais de 50.000 mortes prematuras

Em um estudo publicado na Science Advances esta semana, os pesquisadores utilizaram um

novo modelo epidemiológico para examinar os impactos da exposição ao PM2,5 dos incêndios florestais entre 2008-2024: um período que inclui algumas das temporadas mais destrutivas e mortíferas do estado. Foram atribuídas ao menos 52.480 mortes prematuras à exposição à matéria particulada inalável dos incêndios florestais, e pelo menos R\$432bn **pca poker** despesas de saúde associadas à exposição, de acordo com o estudo.

Este é o primeiro estudo a quantificar os impactos a longo prazo da exposição crônica ao PM2,5 especificamente de incêndios florestais, **pca poker** vez de outras fontes, e tem implicações importantes para a Califórnia, disse Rachel Connolly, autora do estudo. Os resultados sugerem que os incêndios florestais são responsáveis por mais mortes e maiores impactos econômicos do que estudos anteriores haviam indicado.

"As descobertas são realmente um apelo à ação para a gestão florestal e a mitigação do cambiamento climático", disse Connolly, que é diretora do projeto no Centro de Inovação da UCLA Luskin e também trabalha na Escola de Saúde Pública Fielding.

## Impactos na saúde

Os pesquisadores ainda estão aprendendo sobre os impactos da exposição ao PM2,5 na saúde humana, mas as partículas podem reduzir a função pulmonar e piorar as condições de saúde existentes, incluindo problemas respiratórios e doenças cardíacas.

A matéria particulada dos incêndios florestais pode ser mais prejudicial à saúde humana do que outras fontes, o estudo relata, e está associada a doenças respiratórias e aumento de internações hospitalares. Outros estudos ligaram a exposição ao fumo de incêndios florestais a riscos aumentados de ataques cardíacos e nascimentos prematuros.

A Califórnia viu inúmeros incêndios devastadores nos últimos anos, incluindo uma temporada historicamente brutal **pca poker** 2024, durante a qual 31 pessoas morreram e os céus **pca poker** vastas áreas do oeste americano ficaram com uma cor assustadora de laranja, expostos a ar tóxico de incêndios.

Especialistas e cientistas atribuem a intensificação dos incêndios florestais a anos de políticas de supressão de incêndios mal orientadas, práticas de gestão florestal e um cenário que ficou mais quente e seco devido à crise climática. Os desastres mataram

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pca poker

Palavras-chave: **pca poker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-31