

## Ao menos oito pessoas morrem **piz bet** incêndio **piz bet** prédio de escritórios perto de Moscou

No mínimo oito pessoas morreram **piz bet** um incêndio **piz bet** um prédio de escritórios perto de Moscou, incluindo duas que saltaram do prédio enquanto tentavam escapar das chamas.

{sp} filmados na cidade de Fryazino na segunda-feira mostraram fumaça e chamas saindo de pelo menos três dos andares superiores do prédio e um grupo de quatro pessoas tentando escapar de uma janela quebrada.

"Dois homens saltaram da janela enquanto tentavam escapar. Infelizmente, eles morreram", disse o governador regional de Moscou, Andrei Vorobyov. Mais seis morreram internamente, acrescentou mais tarde.

Aproximadamente 30 empresas alugam espaço no prédio de escritórios, duas das quais tinham funcionários trabalhando lá no momento do incêndio, disse Vorobyov. "Havia também cilindros de oxigênio no prédio, o que provocou explosões. Isso levou ao colapso dos pisos", acrescentou.

As empresas que alugam escritórios no prédio incluem o Instituto de Pesquisa Platan, que produz eletrônicos.

O Instituto de Pesquisa Platan é uma das várias empresas russas sancionadas pelo Tesouro dos EUA por interferência **piz bet** eleições estrangeiras, realização de operações cibernéticas maliciosas e subversão da segurança no exterior. A lista do Tesouro afirma que o Instituto de Pesquisa Platan está baseado na mesma morada que o prédio que pegou fogo.

O jornal russo Kommersant afirmou que o Instituto desenvolve equipamentos usados pela força militar russa, incluindo **piz bet** caças, bombardeiros e helicópteros, bem como **piz bet** mísseis, "todos os tipos de porta-aviões de mísseis nucleares", radares de longo alcance e sistemas de defesa aérea antimíssil.

A Ruselectronics, empresa mãe do Instituto de Pesquisa Platan, negou que a empresa tenha sido afetada pelo incêndio de segunda-feira. Em um comunicado publicado pelo Tass, a Ruselectronics estatal afirmou que o prédio passou para a propriedade privada na década de 1990 e que o instituto não é mais inquilino.

A agência de notícias do Estado Tass disse na segunda-feira que o incêndio foi causado por um sistema elétrico defeituoso.

O incêndio se espalhou para cerca de 5.000 metros quadrados antes de ser contido, de acordo com os serviços de emergência.

Incêndios mortais são comuns na Rússia, que sofre há anos com padrões de segurança laxos e luta para modernizar prédios mais antigos com alarmes e equipamentos de combate a incêndios. Nosso email da manhã descreve as principais histórias do dia, dizendo o que está acontecendo e por que isso importa

**Aviso de Privacidade: As newsletters podem conter informações sobre instituições de caridade, publicidade online e conteúdo financiado por terceiros. Para mais informações, consulte nossa Política de Privacidade. Usamos o Google reCaptcha para proteger nosso site e o Google Privacy Policy e os Termos de Serviço se aplicam.**

após a promoção da newsletter

Uma investigação criminal foi aberta e os investigadores estão estabelecendo as circunstâncias do incêndio, disse o governador.

## **Eficiência energética e construção sustentável: uma visão geral**

Termos como "eficiência energética", "neutro **piz bet** carbono" e "zero líquido" estão se tornando cada vez mais comuns à medida que nós, como sociedade, nos confrontamos com os impactos do cambiamento climático. No entanto, às vezes podemos esquecer de aplicar esses princípios à construção. Neste artigo, exploraremos como a construção sustentável está se desenvolvendo **piz bet** diferentes partes do mundo e como arquitetos e designers estão criando soluções inovadoras para reduzir as emissões de carbono e aumentar a eficiência energética.

### **Construção sustentável **piz bet** diferentes regiões**

Em escala global, o setor imobiliário é responsável por cerca de 40% das emissões de dióxido de carbono. Como resultado, há um movimento crescente **piz bet** direção a moradias sustentáveis **piz bet** diferentes partes do mundo.

- **Europa:** Os esforços para moradias mais ecológicas visam combater os custos energéticos crescentes e serem benéficos ao meio ambiente. No entanto, ainda há muito trabalho a ser feito, visto que 40% das emissões globais de CO2 ainda vêm do setor imobiliário.
- **Austrália:** Casas elétricas off-grid estão se tornando mais comuns, e um relatório recente da Universidade de Nova Gales do Sul incentiva o setor da construção a alcançar o status de "zero líquido" até 2040. Além disso, estudos mostram que imóveis eficientes **piz bet** termos de energia estão atraindo cada vez mais interesse do que imóveis convencionais.

### **Inovações **piz bet** design sustentável**

Mesmo que as casas neutras **piz bet** carbono ainda não sejam a norma, muitos arquitetos estão adotando princípios de design sustentável, visando altas classificações de eficiência energética e adaptabilidade às mudanças climáticas. Isso inclui a redução da pegada de carbono e o uso de design passivo, que se concentra **piz bet** condições como luz solar e layout **piz bet** vez de controle climático artificial.

### **Exemplos de projetos sustentáveis**

#### **Casa Huff'n'Puff, Strathbogie ranges, Victoria**

Este projeto **piz bet** Victoria, Austrália, é um exemplo de como o design sustentável pode ser belo e funcional. A Casa Huff'n'Puff, projetada por Talina Edwards, é uma casa off-grid, totalmente elétrica e eficiente **piz bet** termos energéticos, construída com painéis estruturais isolados de palha revestidos com isolamento. Essa abordagem permite que a casa gere mais energia renovável do que consome, além de sequestrar CO2 como um subproduto da construção.

#### **39S House, Brisbane, Queensland**

Neste projeto **piz bet** Brisbane, o arquiteto Andrew Noonan aplicou princípios de design passivo para transformar uma casa vitoriana **piz bet** uma casa de quatro quartos com zero emissões líquidas. O projeto é um exemplo de como a orientação e a escolha de materiais adequados

podem criar um edifício eficiente **piz bet** termos energéticos e adaptável às condições locais.

## **Farrier Lane House, Perth, Western Australia**

O arquiteto Matt Delroy-Carr projetou a Farrier Lane House com o objetivo de criar um lar de baixo orçamento, de alto desempenho e com certificação de carbono neutro. O projeto serve como demonstração de como construir de maneira sustentável e pode ser um modelo para outros projetos futuros.

---

### **Informações do documento:**

Autor: [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com)

Assunto: piz bet

Palavras-chave: **piz bet - [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com)**

Data de lançamento de: 2024-07-15