

Por que o triângulo amoroso nos fascina? Explorando novelas com dinâmicas envolventes

O que há no triângulo amoroso que nos fascina tanto? Será porque nos permite desvendar as complexidades do desejo, mostrando que o amor não é sempre tão simples como desejaríamos?

O triângulo amoroso tem raízes antigas: no centro da minha novela *Babylonia* encontra-se a dinâmica entre Semiramis, a única rainha do império assírio, Ninus, rei da Assíria, e Onnes, seu amigo mais confiável. Para entortos amorosos mais modernos, veja essas cinco novelas com algumas das minhas coleções favoritas de triângulos amorosos literários.

1. "Norwegian Wood" de Haruki Murakami (1987)

Toru Watanabe relembra o tumulto emocional de seus anos de faculdade **betano sport** Tóquio, quando se apaixonou por duas mulheres: Naoko, perturbada e com o coração partido, e Midori, viva e vibrante. O livro é um exame potente da nostalgia, do perigo da dependência emocional e do custo de amar alguém que está quebrado.

2. "Minha Amiga Perfeita" de Elena Ferrante

Ferrante conta a história da amizade e rivalidade de infância entre duas garotas, Lila e Elena, que crescem nos arredores de Nápoles na Itália dos anos 50. Um triângulo amoroso se forma entre elas e Nino, o garoto esperto e narcisista que cresceu **betano sport** seu bairro. "Quando criança, pensei que nós nos casaríamos e ficaríamos juntos para sempre, você, eu e seu amigo", diz um adolescente Nino para Elena. Honesto e lírico, o estilo de Ferrante oferece o mais detalhado retrato da amizade feminina, da obsessão e do desejo que eu já li.

3. "Never Let Me Go" de Kazuo Ishiguro

Em uma Inglaterra alternativa onde os humanos são clonados para se tornarem doadores de órgãos, Kathy H lembra seu tempo na escola internato Hailsham, onde ela desenvolveu uma relação próxima com outros dois alunos: Ruth C e Tommy D. O romance é uma exploração comovente das chances perdidas no amor e como é difícil deixar ir aqueles a quem nos importamos.

4. "Small Great Things" de Jodi Picoult

O romance de Jones se concentra **betano sport** recém-casados Roy e Celeste, cuja relação se despedaça quando Roy é acusado falsamente de estupro. Enquanto ele cumpre pena, Celeste se aproxima de seu amigo de infância e namorado, Andre. Em seguida, Roy retorna para casa, e o caos se instala. O amor que os personagens sentem um pelo outro está constantemente desestabilizado pelo medo de que algo possa tirar o que eles têm.

5. "Normal People" de Sally Rooney

Frances e Bobbi são melhores amigas que já foram namoradas. Quando elas encontram o casal casado Melissa e Nick, são sugadas para um mundo de casas glamourosas e festas noturnas. Embora o romance seja sobre um menage a quatre, o triângulo amoroso de Frances, Bobbi e Nick é inesquecível. Com **betano sport** escrita fresca e sensual, Rooney nos mostra que as relações estão **betano sport** constante mudança, "como areia ou água", que nós damos forma "despejando-os **betano sport** determinados recipientes".

Corte de poluição do transporte marítimo **betano sport** 2024 resulta **betano sport** choque de aquecimento global, estimam pesquisadores

A redução drástica da poluição emitida pelo transporte marítimo **betano sport** 2024 resultou **betano sport** um grande "choque de término" que, segundo estimativas, teria duplicado a taxa de aquecimento global **betano sport** relação à média de longo prazo, de acordo com uma pesquisa.

Até 2024, o transporte marítimo mundial utilizava combustíveis sujos e ricos **betano sport** enxofre que produziam poluição do ar. As partículas de poluição bloqueavam a luz solar e ajudavam a formar nuvens, o que, por **betano sport** vez, limitava o aquecimento global. No entanto, novas regras **betano sport** janeiro de 2024 reduziram o teor de enxofre nos combustíveis **betano sport** mais de 80%.

A nova análise calcula que a queda subsequente nas partículas de poluição aumentou significativamente a quantidade de calor sendo retida na superfície da Terra, impulsionando a crise climática. Os pesquisadores disseram que o fim abrupto de décadas de poluição do transporte marítimo foi um experimento inadvertido de engenharia climática, fornecendo novas informações sobre **betano sport** eficácia e riscos.

As altas temperaturas da superfície do oceano bateram recordes **betano sport** 2024, preocupando especialistas que lutam para explicar os grandes aumentos. No entanto, os cientistas têm opiniões divergentes sobre o papel desempenhado pelo corte na poluição do transporte marítimo.

Aqueles por trás do novo estudo dizem que pode ser um fator "bastante substancial". Outros dizem que é apenas um fator pequeno, e que as razões para os extraordinários aumentos nas temperaturas do mar e do planeta ainda são um mistério alarmante.

O Dr. Tianle Yuan, da Universidade de Maryland, nos EUA, que liderou o estudo, disse que o aumento estimado de 0,2 watts por metro quadrado de calor adicional preso sobre os oceanos após o corte da poluição é "um grande número, e aconteceu **betano sport** um ano, então é um choque grande para o sistema".

"Experimentaremos cerca do dobro da taxa de aquecimento **betano sport** comparação com a média de longo prazo desde 1880 como resultado", disse. O efeito de aquecimento da redução da poluição é esperado para durar cerca de sete anos.

A pesquisa, publicada no periódico *Communications Earth & Environment*, combinou observações via satélite da poluição sulfúrea e modelagem computacional para calcular o impacto do corte. Ela descobriu que o choque de curto prazo foi equivalente a 80% do total de aquecimento extra que o planeta viu desde 2024 devido a fatores de longo prazo, como o aumento das emissões de combustíveis fósseis.

Os cientistas utilizaram modelos climáticos relativamente simples para estimar como isso impulsionaria as temperaturas médias globais na superfície do planeta, encontrando um aumento de cerca de 0,16°C ao longo de sete anos. Esse é um aumento grande e o mesmo margem pelo qual 2024 superou o recorde de temperatura **betano sport** relação ao ano anterior mais quente. No entanto, outros cientistas acreditam que o impacto de temperatura do corte da poluição será significativamente menor devido a feedbacks no sistema climático, que são incluídos nos modelos

climáticos mais sofisticados. Os resultados desse tipo de análise são esperados no final de 2024. "As [partículas de poluição] são uma das maiores incertezas no sistema climático e bastante difíceis de medir", disse o Dr. Zeke Hausfather, do Carbon Brief. Ele disse que o novo estudo fez um bom trabalho ao utilizar dados via satélite para estimar a mudança no calor preso após o corte da poluição, mas discordou da tradução disso **betano sport** um aumento de temperatura. A estimativa de Hausfather do aumento de temperatura devido ao corte da poluição é de 0,05°C ao longo de 30 anos.

"O [corte da poluição] é certamente um fator contribuinte para o recente aquecimento, mas apenas vai um caminho pequeno para explicar as margens de 0,3°C, 0,4°C e 0,5°C de recordes mensais definidos no segundo semestre de 2024", disse.

O Dr. Gavin Schmidt, do Instituto Goddard da NASA para Estudos Espaciais, disse que o novo estudo é "definitivamente uma contribuição positiva, mas não está utilizando um modelo climático totalmente acoplado, então ainda há mais trabalho a ser feito. Veremos como tudo isso será reconciliado nos próximos meses."

Em março, Schmidt alertou: "Precisamos de respostas sobre por que 2024 se tornou o ano mais quente possivelmente nos últimos 100.000 anos. E precisamos delas rapidamente." Ele disse que o evento El Niño recente e o aumento da atividade solar não eram explicações suficientes.

A proposta de pulverizar deliberadamente aerossóis na atmosfera sobre os oceanos para estimular mais cobertura de nuvens como forma de resfriar a Terra já foi discutida. Yuan disse que anos de poluição do transporte marítimo seguidos de um corte brusco foi um experimento acidental **betano sport** grande escala:

"Fizemos engenharia climática inadvertida por 50 ou 100 anos sobre o oceano."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betano sport

Palavras-chave: **betano sport - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-17