

## Salman Rushdie e outros autores indicados ao Prêmio Baillie Gifford 2024

O memório de Salman Rushdie sobre sobreviver a ser esfaqueado está entre os livros pré-selecionados para o Prêmio Baillie Gifford de não-ficção de 2024.

O livro de Rushdie, intitulado "Knife", relata o ataque de agosto de 2024, que ocorreu no palco da Instituição Chautauqua **ac milan bwin** Nova York, bem como a recuperação do autor.

Richard Flanagan, vencedor do Booker, também está na lista de longa pré-seleção deste ano com seu livro mais recente, "Question 7". Até agora, nenhum autor ganhou tanto o Booker quanto o Prêmio Baillie Gifford.

### Lista longa do Prêmio Baillie Gifford 2024

- [pag bet app](#) por Gary J Bass (Picador)
- [estorilcasinos](#) por Jonathan Blitzer (Picador)
- The Story of a Heart por Rachel Clarke (Abacus)
- [vaidebet quando surgiu](#) por Rachel Cockerell (Wildfire)
- [blaze crash](#) por Richard Flanagan (Chatto)
- Nuclear War por Annie Jacobsen (Torva)
- A Man of Two Faces por Viet Thanh Nguyen (Corsair)
- Wild Thing por Sue Prideaux (Faber)
- [saque pendente bet7k](#) por David Van Reybrouck, traduzido por David Colmer e David McKay (Bodley Head)
- [fezbet entrar](#) por Salman Rushdie (Cape)
- What the Wild Sea Can Be por Helen Scales (Grove)
- The Rebel's Clinic por Adam Shatz (Apollo)

### Temas e seleção

Os temas explorados nos livros desta lista longa de 12 títulos incluem deslocamento, colonialismo, guerra nuclear e meio ambiente. A júri considerou que os livros "iluminam de forma nova e brilhante nossa contemporaneidade através de explorações de história, memória, ciência e natureza".

O vencedor do Prêmio Pulitzer de Ficção de 2024, Viet Thanh Nguyen, está na lista longa com "A Man of Two Faces", no qual ele desdobra a história de **ac milan bwin** família para examinar o refugiado e a identidade entre a diáspora vietnamita.

O único livro de estreia na lista longa é "Melting Point" de Rachel Cockerell, que examina o papel de seu bisavô David Jochelmann no movimento Galveston, no qual 10.000 judeus fugiram para o Texas antes da Primeira Guerra Mundial.

Além do deslocamento, Jonathan Blitzer's "Everyone Who Is Gone Is Here" segue as vidas de imigrantes chegando à fronteira sul dos EUA e as políticas que os afetam.

## Relógios mecânicos cada vez mais finos: o novo protótipo do russo Konstantin Chaykin

Nos últimos anos, os gigantes da relojoaria europeia vêm travando uma batalha acirrada para projetar o relógio mecânico mais fino do mundo.

As marcas de luxo Bulgari, Piaget e Richard Mille já detiveram o recordado prêmio, que foi quebrado mais recentemente pelo Octo Finissimo Ultra Mark II da Bulgari, com apenas 1,7 milímetros de espessura, **ac milan bwin** abril.

Mas agora, um relojoeiro russo independente e inventor pode ter superado todos eles.

O relojoeiro moscovita Konstantin Chaykin diz que seu novo protótipo ThinkKing, apresentado na feira Geneva Watch Days na Suíça na semana passada, tem apenas 1,65 milímetros de espessura (menos de um décimo de um inch). Ele também acredita que seja um dos relógios mais leves do mundo, pesando apenas 13,3 gramas (menos de 0,47 onças), sem **ac milan bwin** pulseira.

Em um email para a **ac milan bwin**, Chaykin disse que desenvolveu inovações para fazer seu design mais fino "sem comprometer **ac milan bwin** funcionalidade", incluindo um mecanismo de acionamento integrado ao barril do relógio. O ThinkKing também apresenta um "duplo balanço" que permitiu a Chaykin reduzir o número de camadas no movimento do relógio.

Meios de acionamento e ajuste do relógio estão, entretanto, localizados **ac milan bwin** um caso carrier de 5,4 milímetros de espessura, o que libera espaço (embora o ThinkKing possa também ser acionado com uma chave). Chaykin disse que ele apresentou várias solicitações de patente, embora nenhuma tenha sido concedida ainda.

O relógio é feito de aço inoxidável e tungstênio carbide, um composto leve, mas excepcionalmente rígido. Chaykin, o único membro russo da prestigiosa Académie Horlogère des Créateurs Indépendants, disse que também está considerando usar safiras ou diamantes **ac milan bwin** versões futuras do relógio, de acordo com o site de **ac milan bwin** marca.

Com os mostradores de hora e minuto separados um do outro, o design lembra um rosto - um marco da coleção signature Wristmons do relojoeiro. Os mostradores estão protegidos por cristais de safira de 0,35 milímetros de espessura (0,014 polegadas).

## Amas finos

Produzir relógios ultrafinos confiáveis, precisos e duráveis o suficiente para serem usados tem representado um grande desafio técnico para os relojoeiros do mundo. Mas a corrida para projetar relógios cada vez mais finos parece ter acelerado nos últimos anos.

A marca suíça Piaget apresentou seu Altiplano Ultimate Concept de 2 milímetros de espessura, então o mais fino do mundo, **ac milan bwin** 2024, antes de colocá-lo **ac milan bwin** produção dois anos depois. A gigante do luxo Bulgari então tomou a coroa com a primeira iteração de seu Octo Finissimo Ultra, que veio com apenas 1,8 milímetros.

O relojoeiro Richard Mille logo foi 0,05 milímetros mais fino - uma diferença equivalente a um pedaço de papel de impressora - **ac milan bwin** 2024, com seu RM UP-01 Ferrari. A Bulgari então recuperou o título este ano com **ac milan bwin** aclamada Octo Finissimo Ultra Mark II, um modelo limitado que foi relatado amplamente custar mais de R\$500.000.

Se o ThinkKing de Chaykin pode ser considerado o detentor do recorde, no entanto, pode ser uma matéria de debate **ac milan bwin** círculos de relojoaria. (Guinness World Records atualmente não lista um recorde adjudicado independentemente para o relógio mais fino.)

Por um lado, o ThinkKing atualmente é apenas um protótipo - e **ac milan bwin** funcionalidade e precisão ainda não foram avaliadas independentemente. Descrevendo-o como "mais um estudo de design e engenharia no ponto", James Stacey, editor-chefe do magazine online de relógios Hodinkee, escreveu na semana passada que ele estava "seguro que qualquer tipo de recorde será com (um) projeto de produção (em vez de) não-produção".

O design é tão fino que requer uma pulseira especial, com suportes de titânio e inserções elásticas, para protegê-lo dos choques e estresse da vida cotidiana.

Chaykin, no entanto, acredita que **ac milan bwin** prototipagem de tempo de precisão e reserva de energia de 32 horas a qualificam como o novo detentor do recorde. Ele acolheu a avaliação externa, dizendo que durante a feira de cinco dias Geneva Watch Days "centenas de pessoas" foram capazes de inspecionar **ac milan bwin** criação.

"Os visitantes puderam segurar o relógio **ac milan bwin** suas mãos, verificar a hora e testar **ac milan bwin** funcionalidade", disse. "É um passo bastante ousado do nosso parte mostrar o protótipo dessa forma. Mas o relógio, para nossa alegria, funciona perfeitamente, e para a alegria dos visitantes, foi possível tocar no relógio... No entanto, estamos preparados para realizar todos os testes independentes necessários."

O relojoeiro disse que apresentará uma "versão final" de seu design na feira Watches & Wonders, também **ac milan bwin** Genebra, no próximo abril. Naquela época, o design atualizado deve apresentar precisão aprimorada, reserva de energia e "estanqueidade", entre outras coisas, ele disse à **ac milan bwin** . Ele adicionou que o preço do relógio "ainda não é conhecido".

Em um comunicado separado, Chaykin, que fundou **ac milan bwin** marca de relógios de pulso **ac milan bwin** 2003, disse que se interessou por relógios finos após encontrar um relógio de bolso ultrafinos Bagnolet do século 19 há cerca de 20 anos.

Ele foi inspirado a fazer um depois de ser desafiado por um cliente a projetar um relógio de pulso ultrafinos de **ac milan bwin** própria criação. "Eu inicialmente considerei muitas possibilidades e dediquei um intero Moleskine para encontrar soluções técnicas", está citado dizendo.

A declaração de Chaykin também comparou o processo de configuração dos trabalhos internos do relógio a um quebra-cabeça. "Como qualquer bom quebra-cabeça, tive que brincar, procurar soluções não trivial, escolher as melhores opções e calcular os fluxos de energia", adicionou.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: ac milan bwin

Palavras-chave: **ac milan bwin - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-15