

* bet com

<p>s tvtropes : pmwiki : pm_wiki.php , Film (TheRow * bet com Row 19 is) Tj T* BT /

<p></p><p>jogar xadrez como um campeão</p>
<p>Deep Blue pode enganar muita gente</p>
<p>Fabio Tagnin, do Universo Online 09/05/97 21h10</p>
<p>De São Paulo</p>
<p>A partida de🍉 xadrez entre o campeão mundial Gary Kasparov e o exímio jogador cibernético Deep Blue, programado por cientistas da IBM, levanta🍉 uma questão interessante sobre o futuro, ou talvez até presente, do pensamento artificial. Até que ponto é possível distinguir uma🍉 máquina de um ser humano pelas suas ações? Já* bet com* bet com 1950, o grande pioneiro da computação científica Alan Turing🍉 propôs um teste para resolver a questão. O estratagema era algo do tipo: você está à frente de dois seres,🍉 representados por teclado e monitor. Um deles é uma pessoa e outro um computador. Você digita algumas perguntas* bet com* bet com🍉 um dos teclados e a resposta é mostrada no monitor. Se você não puder distinguir com certeza qual é a🍉 pessoa e qual o computador, este último passa no teste. Hoje não existem computadores que passem no teste de Turing,🍉 mas é possível criarmos testes mais simples, nos quais alguns computadores podem até ter sucesso. O xadrez é um exemplo🍉 de teste,* bet com* bet com que hoje um computador como o Deep Blue pode "enganar" muita gente. Programado com minuciosa precisão🍉 e com inúmeras partidas* bet com* bet com* bet commemória, o Deep Blue possui hardware baseado na plataforma RISC/6000 capaz de calcular🍉 mais de 200 milhões de posições no tabuleiro por segundo. Sua "cabeça" funciona de maneira a reconhecer configurações do tabuleiro🍉 e verificar nas diversas partidas* bet com* bet com seu banco de dados se suas peças têm uma posição vantajosa, ou vencedora.🍉 Para efetuar* bet comjogada, ele calcula todos os possíveis movimentos naquele momento, e as jogadas subseqüentes de seu adversário, podendo🍉 usar uma técnica computacional chamada ba