

app bet mobile

A categoria "Derby" é uma classificação utilizada no mundo dos cavalos de corrida. Derby é um tipo específico de corrida de cavalos, geralmente disputado em trilhos de grama ou areia e com distâncias que variam de 1 a 2 milhas. Nas corridas de cavalos, os animais são divididos em categorias baseadas em idade, sexo e desempenho prévio. A categoria "Derby" é geralmente reservada para cavalos de 3 anos de idade, mas isso pode variar dependendo das regras da associação ou do hipódromo que estiver organizando a corrida.

A categoria "Derby" é vista como uma etapa importante na carreira de um cavalo de corrida, pois serve como um teste para determinar se o animal tem o potencial de se tornar um campeão após distâncias maiores. Além disso, as corridas de "Derby" costumam oferecer prêmios significativos, o que as torna atraentes para os treinadores e proprietários de cavalos de elite.

Em resumo, a categoria "Derby" é uma classificação especial para corridas de cavalos de 3 anos de idade, geralmente disputadas em trilhos de grama ou areia e oferecendo prêmios significativos. Essas corridas são importantes no mundo dos cavalos de corrida, pois servem como um teste para determinar o potencial de um animal para se tornar um campeão após distâncias maiores.

</div><div>

No finance, o termo "rollover" refere-se ao processo de prorrogar a data de vencimento de um empréstimo, o que geralmente resulta em uma taxa de juros adicional. A data de Vencimento estendida do empréstimo provavelmente trará um custo mais alto de empréstimo, significando que o empréstimo será mais caro quando a nova data de rescisão chegar.

Muitas operações de negociação são feitas em uma data de validade anexa a elas, na qual a posição será fechada automaticamente e quaisquer lucros ou prejuízos serão realizados. No entanto, em algumas circunstâncias, a operação pode ser "rolada" ou "enrijecida". Isto significa que os lucros ou prejuízos serão executados e a operação receberá uma nova data de validade.