

# roleta365

O que é roll-over de ações? Roll-over de ações, quando traduzido do inglês, significa "rolagem" ou "avalanche". No entanto, como termo financeiro, essa expressão tem um significado diferente e refere-se a uma situação em que certos titulares de quotas da companhia-alvo, incluindo-se a os fundadores e os principais membros da equipe de gestão, optam por converter uma parte de suas ações em uma nova estrutura de capital acionário em vigor, vez de receber um pagamento em dinheiro.

Um olhar sobre a história e o local do roll-over de equity

O conceito de roll-over de equity tem se mostrado como uma importante estratégia de negócios, particularmente para aqueles relacionados a fusões e aquisições (M&A) e operações de equity privada. Nestes contextos, é comum que a parte adquirente ou a empresa de equity privada utilize essa estratégia durante a negociação de quotas após a transação.

As consequências do roll-over de ações

## América-MG vence e avança na Copinha de 2024

O América-MG venceu o Ituano por 2 a 1, S&S Carlos, e avançou para as quartas de final da Copinha de 2024. Após um primeiro tempo sonolento, a partida melhorou na etapa final.

A partida foi disputada na cidade de São Carlos e transmitida pela CazTV através do YouTube. O América-MG entrou no campo com um elenco renovado, buscando avançar na Copinha de 2024. O time conseguiu vencer o Ituano por 2 a 1, com gols de Luciano Juba e Cauly. Por parte do Ituano, marcou Victor Jacar.

## Como está a Copinha?

A Copinha é uma competição tradicional de futebol no Brasil, e o América-MG costuma se destacar nessa competição. Nesta edição de 2024, o time já derrotou o Capital-DF por 2 a 0 e avançou para as oitavas de final. Agora, o próximo desafio será o Corinthians.

## Próximo desafio

O América-MG enfrentará o Corinthians nas quartas de final da Copinha de 2024. Essa partida será uma verdadeira final antecipada, já que ambos os times têm o objetivo de chegar às semi-finais da competição.

## Os melhores momentos

Os melhores momentos

--