

aviator como ganhar dinheiro

ESPN Megacast (antigamente conhecida como ESPN Full Circle) é um programa em formato de transmissão simultânea de múltiplos canais do grupo ESPN de um único evento esportivo. Cada canal transmite uma variedade da transmissão esportiva, fazendo uso de diferentes ângulos de câmera, elenco e formatos.

A maioria das transmissões envolvem todos os canais lineares da ESPN e eventualmente da Walt Disney Television. O Full Circle estreou no dia 4 de Março de 2006, no aniversário da ESPN.

O evento esportivo escolhido foi a partida, entre North Carolina Tar Heels e Duke Blue Devils pela temporada regular do basquete universitário.

Na história, houveram apenas seis transmissões do Full Circle. O formato foi extinto em 2007 e depois ressuscitado em 2014 como ESPN Megacast.

Atualmente o programa é exibido, principalmente durante as transmissões do College Football Playoff.

Megacasts de Basquete Universitário [editar | editar código-fonte]

North Carolina e Duke [editar | editar código-fonte]

A primeira transmissão da história do programa foi feita em Março de 2006 e ainda, sob o nome de ESPN Full Circle, e exibida em formato de comemoração pelo aniversário da ESPN.

O jogo escolhido foi, entre os North Carolina Tar Heels e os Duke Blue Devils pela temporada regular do basquete universitário.

O canal ESPN exibiu a partida completa, em estilo tradicional. Eventualmente, uma tela dividida era exibida para mostrar os outros feeds disponíveis para o telespectador.

Na ESPN2, a partida foi transmitida com a câmera fixada acima dos aros dos dois lados da quadra.

O feed tinha o nome de "Above The Rim" ("Em cima do ") Tj T*

Na ESPN, a tela foi dividida.

De um lado, uma câmera focada na torcida dos Duke Blue Devils e no outro a transmissão da ESPN.

Na ESPN360, Jeff Rickard da ESPN Radio transmitia a partida e na tela eram exibidas as estatísticas do jogo em tempo real.

A Mobile ESPN (uma operadora de celular virtual do grupo ESPN) oferecia alertas em tempo real sobre o confronto e uma votação para uma re-