

quiz poker

Os Amigos e a Partida de Poker

No mundo dos seriados de TV, existe um episódio que marcou a história da teledramaturgia e que até hoje é lembrado com carinho e nostalgia pelos fãs. Estamos falando de Friends, mais precisamente no episódio intitulado The One with All the Poker (O episódio de Tj Tj e 1995).

Neste episódio, os personagens principais, compostos por Ross, Monica, Chandler, Joey, Phoebe e Rachel, decidem se reunir em um tradicional encontro semanal de poker. Rachel, interpretada por Jennifer Aniston, se destaca neste episódio ao vencer a partida, o que é uma virada inesperada na trama, pois ela não é conhecida por ser sortuda ou abençoada com dotes especiais para o jogo.

Mas, além do interesse em Rachel ao desfecho daquela noite de poker, este episódio é especial pelos diálogos, jogos e encantadores que fizeram do Friends um seriado adorado por milhões de telespectadores.

Os jogadores apostam dinheiro fictício e humoradamente, e aqui é possível ver um Ross um pouco diferente, pois o personagem, interpretado por David Schwimmer, faz questão de deixar claro que está com um jeito arrasador no jogo e que quase ninguém tem chances contra ele. Isto faz aumentar a tensão durante a partida.

A questão monetária é algo bem presente neste episódio. No jogo, cada participante tem um limite de quanto pode perder e, conforme a noite avança, esses limites vão ficando mais próximos, mas ainda há espaço para surpresas.

Outra cena memorável acontece quando Ross lembra de um momento incrível em que ele havia se saído muito bem no jogo de poker. Nisso, Monica questiona: Isso aconteceu em Yale? Isso aconteceu em qual ponto do seu passado... Essa é apenas uma das cenas hilárias que aquele episódio nos trouxe.

Além das apostas, muita coisa acontece e conversa, o episódio também traz referências históricas e citações de fatos que marcaram gerações, como quando Joey diz ter assistido ao show de Elvis no Hotel Hilton no final dos anos 60.

Em resumo, é um episódio divertido, leve e que mostra como as amizades podem ser colocadas à prova em diferentes situações.