

poker tradicional

Michael Jordan, um dos maiores jogadores de basquete de todos os tempos, teve uma porcentagem de arremessos de 3 pontos de 32.7% durante sua carreira na NBA. Observa-se que a porcentagem indicada em um jogo de poker tradicional é de 32.7%.

O que é um currículo baseado em competências?

Um currículo baseado em competências é um modelo de aprendizagem que incentiva os alunos a pensar criativamente e a transformarem suas ideias em realidade. Neste artigo, vamos explorar alguns benefícios desse tipo de currículo e como eles podem ser aplicados em diferentes situações.

Aprendizagem a seu próprio ritmo

Um dos principais benefícios de um currículo baseado em competências é que ele permite que os alunos aprendam a seu próprio ritmo. Isso significa que eles podem gastar mais tempo com os conceitos que estão achando difíceis e passar menos tempo com os que eles já entendem bem. Desta forma, eles estão sempre desafiados, mas nunca sobrecarregados.

Aprofundando habilidades

Outra vantagem do currículo baseado em competências é que ele permite aos alunos aprofundarem nas habilidades com as quais eles estão tendo dificuldades e prestar menos atenção às competências que eles já têm. Isso não só ajuda os alunos a se tornarem maiores especialistas em certas habilidades, como também lhes dá a oportunidade de explorarem novas ideias e torná-las realidade.

Explorando novas ideias

Um currículo baseado em competências incentiva os alunos a explorarem novas ideias e torná-las realidade. Isso é divertido, mas também ajuda os alunos a desenvolver suas habilidades de pensamento criativo e resolução de problemas. Além disso, essa abordagem pode motivar os alunos a aprender com entusiasmo, pois eles estão sempre sendo desafiados a criar algo novo.

Quando e onde isto se aplica?

Este tipo de abordagem pode ser aplicado em qualquer lugar, seja em uma sala de aula, em um jogo de poker tradicional, em qualquer momento, seja em um jogo de poker tradicional, em uma sala de aula, em um jogo de poker tradicional, em casa,