

O O bet365

A rivalidade entre as cinco indústrias competitivas da indústria, proposta por Michael Porter no seu livro "Estratégia Competitiva" (1980). A rivalidade entre concorrentes desempenha um papel importante na determinação do nível de lucratividade de uma indústria.

Em um mercado com alta rivalidade, as empresas lutam para ganhar participação de mercado e, como resultado, tendem a reduzir os preços, aumentar o valor e a qualidade dos produtos, e investir em inovação e marketing. Isso pode ser benéfico para os consumidores, mas pode resultar em menores margens de lucro para as empresas.

Existem vários fatores que podem contribuir para a rivalidade em uma indústria, incluindo:

- Número de concorrentes: Quanto maior o número de concorrentes, maior a probabilidade de rivalidade.
- Taxa de crescimento do mercado: Se o mercado está crescendo rapidamente, as empresas podem ser mais propensas a concentrar-se no crescimento em vez de competir agressivamente pelos preços.

A hipótese dupla, também conhecida como "dual hypothesis", é um princípio fundamental na pesquisa científica que propõe que uma teoria ou hipótese pode ser considerada verdadeira se existir uma outra teoria ou hipótese que possa explicar os mesmos fenômenos observados, e essas duas teorias devem ser mutuamente exclusivas.

Em outras palavras, a hipótese dupla é uma maneira de evitar falácias lógicas ao se considerar diferentes explicações para um mesmo fenômeno. Ela exige que os cientistas considerem todas as possibilidades e não se limitem a uma única explicação, especialmente se essa explicação não for capaz de ser testada ou comprovada de forma independente.

A hipótese dupla é amplamente utilizada em muitas áreas da ciência, incluindo física, biologia, psicologia e sociologia. Ela é, particularmente útil em situações em que as evidências observadas podem ser explicadas por diferentes teorias ou mecanismos. Ao considerar as duas teorias, os cientistas podem desenvolver experimentos e testes que permitam distinguir entre elas e, assim, chegar a conclusões mais sólidas e precisas sobre o fenômeno em estudo.