

MARCOS ALMEIDA
RENATO OLIVEIRA
FABRÍCIO MARIANO

Raciocínio Lógico e Matemática para Concursos Cespe/UnB

Teoria e Questões
Resolvidas

SÉRIE PROVAS
& CONCURSOS

Inclui:
Mais de 700 questões
das provas mais recentes



EDITORA
MÉTODO

Resumo de Raciocínio Lógico e Matemática Para Concursos CESPE-UNB. Teoria e Questões Resolvidas - Série Provas e Concursos

O conteúdo programático de Raciocínio Lógico nos concursos públicos não tem uma forma definida, podendo trazer desde a lógica formal, com suas proposições e quadros-verdade, até temas de estatística e matemática financeira.

Portanto, é natural que os candidatos procurem um material que reflita o edital do concurso para o qual estão se preparando. Em razão desse cenário, os autores Marcos Antonio de Almeida, Renato Oliveira e Fabrício Mariano desenvolveram uma obra de teoria e questões do conteúdo de Raciocínio Lógico sob a ótica de uma das mais importantes instituições examinadoras do País: Cespe/UnB.

Essa instituição é a responsável pela organização de alguns dos maiores concursos do Brasil, como Polícia Federal, Polícia Rodoviária Federal, TCU, Agências Reguladoras, entre muitos outros. Além disso, a maneira como suas provas são tradicionalmente estruturadas, com assertivas que o candidato deve julgar certas ou erradas, com pouca chance para a sorte, pois cada erro cancela um acerto, faz que o candidato dos concursos dessa banca busque cada vez mais um material voltado apenas para ela.

Assim, esta obra traz a teoria objetiva, questões comentadas e um grande número de questões propostas, todas retiradas de concursos recentes do Cespe/UnB. A Série Provas e Concursos contempla obras escritas por autores especialistas e é destinada a todos os que estudam para provas de concursos públicos.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)