

Método  
de estudo  
**OAB**

*Eduardo Sabbag*

# Direito Tributário

**2<sup>a</sup>**  
edição

revista,  
atualizada  
e ampliada

- ✓ Roteiro de estudos
- ✓ Legislação atualizada
- ✓ Quadros sinóticos
- ✓ Questões comentadas



# Resumo de Série Método de Estudo OAB - Direito Tributário

Utilizando os mais modernos recursos didáticos, a Série Método de Estudo OAB fornece ao leitor todas as ferramentas necessárias para a compreensão da matéria e para a fixação dos pontos mais importantes.

Elaborado por autores com ampla experiência no ensino para provas da OAB, o conteúdo está atualizado com as mais recentes tendências do Exame de Ordem. Os livros da Série apresentam a seguinte estrutura: Presente em cada capítulo, o roteiro de estudos serve como um guia, apontando os itens mais relevantes de cada matéria e permitindo que o estudante acompanhe sua evolução na disciplina, ao marcar os tópicos já estudados.

Recurso que auxilia o planejamento do horário de estudo, permitindo um cálculo aproximado do tempo a ser dedicado a cada capítulo. Destaque para as fontes normativas ligadas ao capítulo, para que o leitor possa relacionar a doutrina e a legislação sobre cada matéria.

De forma didática e objetiva, a doutrina relativa ao tema estudado proporciona o embasamento necessário para a resolução das questões do Exame da OAB. Destaques para informações importantes que apontam as tendências e particularidades da matéria na prova da OAB.

Por meio de QR Codes, são disponibilizados vídeos de curta duração, em que os autores trazem resumos, dicas e atualizações sobre a disciplina. Os principais pontos do tema estudado estão esquematizados em quadros sinóticos de forma a facilitar a memorização.

Além disso, para ajudar na fixação do conteúdo, há questões da OAB relativas à matéria e, ao final, uma folha de questões para preenchimento. Há, também, comentários dos autores às questões da OAB, com a indicação da resposta correta e um gabarito ao final para conferência

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