

2017

VADE MECUM LEGISLAÇÃO MÉTODO

- Índice Remissivo Unificado dos Códigos e da Legislação Federal
- CPC/2015:
 - Íntegra com notas de correspondência
 - Códigos com notas remissivas
 - **Tabela comparativa (CPC/1973 x CPC/2015)** para Download
- Acompanhamento legislativo *on-line*

6.^a edição
*revista, ampliada e
atualizada*



Resumo de Vade Mecum Método. Legislação 2017

Cuidadosamente produzido para oferecer o melhor conteúdo legislativo, o Vade Mecum Método possui formato inovador, com projeto gráfico prático e moderno, que permite a otimização na busca de informações. O Vade Mecum Método conta com: Acompanhamento legislativo on-line; O CPC/2015 na íntegra, com notas de correspondência; Tabela comparativa – CPC/1973 x CPC/2015 para download; Índice Cronológico Geral com todos os diplomas legais contidos na obra; Notas remissivas a artigos, diplomas legais e súmulas; Artigos e Leis nos cabeçalhos em destaque; Tarjas identificadoras das seções da obra; Fitas marcadoras de páginas; Impressão colorida; Índice remissivo unificado dos Códigos e Legislação Federal.

Este Vade Mecum Método consolida décadas de experiência do Grupo Editorial Nacional –Editora Método – na publicação de livros jurídicos. São mais de 1.800 páginas de legislação criteriosamente selecionada e organizada para atender tanto aos candidatos a concursos públicos e Exame de Ordem quanto ao público acadêmico e aos profissionais do Direito em geral.

Este amplo material apresenta a seguinte estrutura: Constituição Federal, ADCT e Emendas Constitucionais; Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro; Código Civil; Código de Processo Civil 2015; Código Penal; Código de Processo Penal; Código Tributário Nacional; Consolidação das Leis do Trabalho; Código Comercial Código de Defesa do Consumidor Código de Trânsito Brasileiro Código Eleitoral Código Florestal Estatutos Legislação Complementar Súmulas dos Tribunais Superiores e Órgãos Especiais, OJs e Precedentes Normativos do TST.

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