

## Conteúdo programático de Conhecimentos Básicos do concurso de 2004

### NÍVEL SUPERIOR

**LÍNGUA PORTUGUESA:** 1 Compreensão e interpretação de textos. 2 Tipologia textual. 3 Ortografia oficial. 4 Acentuação gráfica. 5 Emprego das classes de palavras. 6 Emprego do sinal indicativo de crase. 7 Sintaxe da oração e do período. 8 Pontuação. 9 Concordância nominal e verbal. 10 Regência nominal e verbal. 11 Significação das palavras. 12 Redação e correspondências oficiais.

**LEGISLAÇÃO** (para o cargo de Analista Judiciário - área **JUDICIÁRIA**): I - Regimento Interno do STJ: arts. 1.º a 327. II - Regime jurídico dos servidores públicos civis federais (Lei n.º 8.112/90 e posteriores alterações). 1 Das disposições preliminares (arts. 1.º a 4.º). 2 Do provimento (arts. 5.º ao 22 e 24 a 32). 3 Da vacância (arts. 33 a 35). 4 Dos direitos e vantagens (arts. 40 a 115). 5 Do regime disciplinar (arts. 116 a 142).

**LEGISLAÇÃO** (exceto para o cargo de Analista Judiciário - área **JUDICIÁRIA**): I - Regimento Interno do STJ: arts. 1.º a 65 e 316 a 327. II - Regime jurídico dos servidores públicos civis federais (Lei n.º 8.112/90 e posteriores alterações). 1 Das disposições preliminares (arts. 1.º a 4.º). 2 Do provimento (arts. 5.º a 22 e 24 a 32). 3 Da vacância (arts. 33 a 35). 4 Dos direitos e vantagens (arts. 40 a 115). 5 Do regime disciplinar (arts. 116 a 142). 6. Do processo administrativo disciplinar (arts. 143 a 182).

**LÍNGUA ESPANHOLA** (somente para a especialidade Comunicação Social): 1 Compreensão de texto escrito em língua espanhola. 2 Itens gramaticais relevantes para a compreensão dos conteúdos semânticos.

**LÍNGUA INGLESA** (somente para as especialidades Medicina, Comunicação Social e Informática): 1 Compreensão de texto escrito em língua inglesa. 2 Itens gramaticais relevantes para a compreensão dos conteúdos semânticos.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA** (exceto para a especialidade Informática): 1 Conceitos de Internet e de *intranet*. 2 Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados a Internet/*intranet*. 2.1 Ferramentas e aplicativos comerciais de navegação, de correio eletrônico, de grupos de discussão, de busca e pesquisa. 2.2 Conceitos de protocolos, World Wide Web, organização de informação para uso na Internet, acesso à distância a computadores, transferência de informação e arquivos, aplicativos de áudio, vídeo, multimídia, uso da Internet na educação, negócios, medicina e outros domínios. 2.3 Conceitos de proteção e segurança. 2.4 Novas tecnologias. 3 Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos de informática: tipos de computadores, conceitos de *hardware* e de *software*. 3.1 Procedimentos, aplicativos e dispositivos para armazenamento de dados e para realização de cópia de segurança (*backup*). 3.2 Conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos, pastas e programas, instalação de periféricos. 3.3 Principais aplicativos comerciais para: edição de textos e planilhas, geração de material escrito, visual e sonoro e outros. 4 Conceitos dos principais sistemas comerciais e outros.

**ATUALIDADES:** Domínio de tópicos atuais e relevantes de diversas áreas, tais como política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura, e suas vinculações históricas.

### NÍVEL MÉDIO

**LÍNGUA PORTUGUESA:** 1 Compreensão e interpretação de textos. 2 Tipologia textual. 3 Ortografia oficial. 4 Acentuação gráfica. 5 Emprego das classes de palavras. 6 Emprego do sinal indicativo de crase. 7 Sintaxe da oração e do período. 8 Pontuação. 9 Concordância nominal e verbal. 10 Regência nominal e verbal. 11 Significação das palavras. 12 Redação e correspondências oficiais.

**LEGISLAÇÃO** I - Regimento Interno do STJ: arts. 1.º a 65 e 316 a 327. II - Regime jurídico dos servidores públicos civis federais (Lei n.º 8.112/90 e posteriores alterações). 1 Das disposições preliminares (arts. 1.º a 4.º). 2 Do provimento (arts. 5.º a 22 e 24 a 32). 3 Da vacância (arts. 33 a 35). 4 Dos direitos e vantagens (arts. 40 a 115). 5 Do regime disciplinar (arts. 116 a 142).

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA** (exceto para a especialidade informática): 1 Conceitos de Internet e de *Intranet*. 2 Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados a Internet/*intranet*. 2.1 Ferramentas e aplicativos comerciais de navegação, de correio eletrônico, de grupos de discussão, de busca e pesquisa. 2.2 Conceitos de protocolos, World Wide Web, organização de informação para uso na Internet, acesso à distância a computadores, transferência de informação e arquivos, aplicativos de áudio, vídeo, multimídia, uso da Internet na educação, negócios, medicina e outros domínios. 2.3 Conceitos de proteção e segurança. 2.4 Novas tecnologias. 3 Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos de informática: tipos de computadores, conceitos de *hardware* e de *software*. 3.1 Procedimentos, aplicativos e dispositivos para armazenamento de dados e para realização de cópia de segurança (*backup*). 3.2 Conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos, pastas e programas, instalação de periféricos. 3.3 Principais aplicativos comerciais para: edição de textos e planilhas, geração de material escrito, visual e sonoro e outros. 4 Conceitos dos principais sistemas comerciais e outros.

**MATEMÁTICA:** 1 Conjuntos numéricos: números naturais, inteiros, racionais (formas decimal e fracionária) e reais; operações com conjuntos. 2 Fatoração e números primos: divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum. 3 Razões e proporções: regras de três simples e composta, porcentagem, juros simples, juros compostos, divisão proporcional. 4 Equações e inequações de 1.º grau; sistemas lineares. 5 Funções; equações do 2.º grau. 6 Sistemas de medidas: tempo, massa, comprimento, área e volume.

**ATUALIDADES:** Domínio de tópicos atuais e relevantes de diversas áreas, tais como política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura, e suas vinculações históricas.