

SERPRO

Cargo -

Analista - especialização em Tecnologia



Serviço Federal de Processamento de Dados





CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1 Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados.
- 2 Reconhecimento de tipos e gêneros textuais.
- 3 Domínio da ortografia oficial.
- 4 Domínio dos mecanismos de coesão textual. 4.1 Emprego de elementos de referenciação, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual.
- 4.2 Emprego de tempos e modos verbais.
- 5 Domínio da estrutura morfossintática do período. 5.1 Emprego das classes de palavras.
- 5.2 Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração.
- 5.3 Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração.
- 5.4 Emprego dos sinais de pontuação.
- 5.5 Concordância verbal e nominal.
- 5.6 Regência verbal e nominal.
- 5.7 Emprego do sinal indicativo de crase.
- 5.8 Colocação dos pronomes átonos.
- 6 Reescrita de frases e parágrafos do texto. 6.1 Significação das palavras.
- 6.2 Substituição de palavras ou de trechos de texto.
- 6.3 Reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto.
- 6.4 Reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade.

LÍNGUA INGLESA

- 1 Compreensão de textos variados: domínio do vocabulário e da estrutura da língua, ideias principais e secundárias, explícitas e implícitas, relações intratextuais e intertextuais.
- 2 Itens gramaticais relevantes para compreensão de conteúdos semânticos.
- 3 Conhecimento e uso das formas contemporâneas da linguagem inglesa.



NOÇÕES DE ESTATÍSTICA/PROBABILIDADE

- 1 Estatística descritiva.
- 2 Distribuição de probabilidade: discreta.
- 3. Compreensão e representação de dados apresentados em gráficos e tabelas.
- 4 Medidas de tendência central (média, mediana, moda, medidas de posição, mínimo e máximo) e de dispersão (amplitude, amplitude interquartil, variância, desvio padrão e coeficiente de variação).
- 5 Variáveis aleatórias e distribuição de probabilidade.
- 6 Teorema de Bayes.
- 7 Probabilidade condicional.
- 8 População e amostra.
- 9 Variância e covariância.
- 10 Correlação linear simples.
- 11 Distribuição binomial e distribuição normal.
- 12 Noções de amostragem e inferência estatística.

RACIOCÍNIO LÓGICO

- 1 Estruturas lógicas. Conectivos, tautologia e contradições, implicações e equivalências, afirmações e negações, argumento, silogismo, validade de argumento. Lógica sentencial (ou proposicional). Proposições simples e compostas.
- 2 Lógica de argumentação: analogia, inferências, deduções e conclusões.
- 3 Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões determinadas.
- 4 Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.

LEGISLAÇÃO ACERCA DE PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

1 Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais - LGPD): Capítulos I, II, III, IV, VII, VIII e IX.

2 Lei nº 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação): Capítulos I, II, III, IV e V.



3 Lei nº 12.965/2014 (Marco Civil da Internet): Capítulos II e III, Seções I e II.

4 Decreto nº 9.637/2018 (Política Nacional de Segurança da Informação): Capítulo II.

5 Lei nº 12.737/2012 (Lei de Delitos Informáticos): art. 2º.

6 Lei nº 8.078/1990: Capítulo V, Seção VI, e arts. 71 e 72.

CANAIS

Já nas redes sociais, você pode contar com o nosso apoio em canais atualizados diariamente, oferecem notícias completas e conteúdos direcionados sobre concursos de todo o Brasil. Fique ligado!









BONS ESTUDOS!