

# DATAPREV

**Cargo -**  
Conhecimentos Básicos



**Edital verticalizado**

DATAPREV - Empresa de Tecnologia e  
Informações da Previdência Social

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Interpretação e Compreensão de texto.
2. Organização estrutural dos textos.
3. Marcas de textualidade: coesão, coerência e intertextualidade.
4. Modos de organização discursiva: descrição, narração, exposição, argumentação e injunção; características específicas de cada modo.
5. Tipos textuais: informativo, publicitário, propagandístico, normativo, didático e divinatório; características específicas de cada tipo.
6. Textos literários e não literários.
7. Tipologia da frase portuguesa.
8. Estrutura da frase portuguesa: operações de deslocamento, substituição, modificação e correção.
9. Problemas estruturais das frases.
10. Norma culta.
11. Pontuação e sinais gráficos.
12. Organização sintática das frases: termos e orações.
13. Ordem direta e inversa.
14. Tipos de discurso.
15. Registros de linguagem.
16. Funções da linguagem.
17. Elementos dos atos de comunicação.
18. Estrutura e formação de palavras.
19. Formas de abreviação.
20. Classes de palavras; os aspectos morfológicos, sintáticos, semânticos e textuais de substantivos, adjetivos, artigos, numerais, pronomes, verbos, advérbios, conjunções e interjeições; os modalizadores.
21. Semântica: sentido próprio e figurado; antônimos, sinônimos, parônimos e hiperônimos.
22. Polissemia e ambiguidade.
23. Os dicionários: tipos; a organização de verbetes.
24. Vocabulário: neologismos, arcaísmos, estrangeirismos; latinismos.

25. Ortografia e acentuação gráfica.

26. A crase

## LÍNGUA INGLESA:

1 Compreensão de textos em língua inglesa e itens gramaticais relevantes para o entendimento dos sentidos dos textos.

## RACIOCÍNIO LÓGICO:

1. Lógica: proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados.
2. Conjuntos e suas operações, diagramas.
3. Números inteiros, racionais e reais e suas operações.
4. Proporcionalidade direta e inversa, porcentagem e juros.
5. Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo.
6. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; dedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações.
7. Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos.
8. Compreensão de dados apresentados em gráficos e tabelas.
9. Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.
10. Problemas de contagem e noções de probabilidade.
11. Geometria básica: ângulos, triângulos, polígonos, distâncias, proporcionalidade, relações métricas no triângulo retângulo, perímetro e área.
12. Noções de estatística: média, moda, mediana e desvio padrão.
13. Plano cartesiano: sistema de coordenadas, distância.
14. Problemas de lógica e raciocínio

## ATUALIDADES:

1 Tópicos relevantes e atuais de diversas áreas, tais como segurança, transportes, política, economia, sociedade, educação, saúde, cultura, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável e ecologia.

## LEGISLAÇÃO ACERCA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS:

- 1 Lei nº 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação): capítulos I, II, III, IV e V;
- Dec. nº 7.724 e nº 7845. 2 Lei nº 12.737/2012 (Lei de Delitos Informáticos): art. 2º.
- 3 Lei nº 12.965/2014 (Marco Civil da Internet): capítulos II e III, Seções I e II.
- 4 Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais - LGPD): capítulos I, II, III, IV, VII, VIII e IX.

## 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!**