

BARUERI-SP

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARUERI - SÃO PAULO

**COMUM AOS CARGOS - AGENTE OPERACIONAL
AGENTE DE SERVIÇOS E MERENDEIRA**



APOSTILA
COMPLETA



MATERIAL PARA
DOWNLOAD



TEORIA E
QUESTÕES



**EDITAL N° 01/2025
ABERTURA DE INSCRIÇÕES**

AVISO IMPORTANTE:

Este é um Material de Demonstração!

Este arquivo é apenas uma amostra do conteúdo completo da Apostila. Aqui você encontrará algumas páginas selecionadas para que possa conhecer a qualidade, estrutura e metodologia do nosso material. No entanto, esta não é a apostila completa.

POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?

- ✖ Conteúdo totalmente alinhado ao edital
- ✖ Teoria clara, objetiva e sempre atualizada
- ✖ Diferentes práticas que otimizam seus estudos

Ter o material certo em mãos transforma sua preparação e aproxima você da APROVAÇÃO.

✖ Garanta agora o acesso completo e aumente suas chances de aprovação:
<https://www.maxieduca.com.br>

SUMÁRIO



Prefeitura de Barueri - SP

Comum aos cargos - Agente Operacional, Agente De Serviços e Merendeira

LÍNGUA PORTUGUESA

Ortografia.....	1
Acentuação.....	4
Classes de palavras (substantivos, verbos, adjetivos, advérbios, artigos, numerais, preposições, conjunções, pronomes); uso de conjunções e a relação que estabelecem entre partes do texto: Adição, oposição, tempo, causa, condição, finalidade	7
Termos da oração (essenciais, integrantes e acessórios); modos e aspectos verbais..	19
Mecanismos de concordância nominal e verbal.....	27
Regência nominal e verbal	30
Emprego dos sinais de pontuação	33
Gêneros textuais	37
Linguagem própria e linguagem figurada	38
Figuras de linguagem	40
Leitura e interpretação de textos de gêneros textuais diversos	45
Inferência do sentido de palavras ou expressões, com base no contexto da frase ou do texto.....	47
Discurso indireto e discurso direto	48
Questões	53
Gabarito	67

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

Sistemas de numeração. Numeração decimal.....	1
Raciocínio Lógico-matemático: Conjunto de números: Naturais, Inteiros, Racionais.	
Operações fundamentais: Adição, Subtração, Divisão, Multiplicação, Potenciação e Radiciação. Problemas com as operações fundamentais.....	3
Antecessor e Sucessor.....	21
Expressões (cálculo)	22
Expressões Algébricas	24
Múltiplos e divisores no conjunto dos números naturais	27

SUMÁRIO

SUMÁRIO



Máximo divisor comum; mínimo múltiplo comum.....	30
Sistemas de medidas: medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, tempo e massa. Medindo o tempo: horas, minutos e segundos	33
Regras de três simples e composta	38
Porcentagem	40
Juros Simples	42
Sistema Monetário Nacional (Real).....	43
Equações: 1º grau	46
Relação entre grandezas: tabelas e gráficos	48
Introdução à geometria; Geometria Plana: Plano, Área, Perímetro, Ângulo, Reta, Segmento de Reta e Ponto; Teorema de Tales; Teorema de Pitágoras.....	55
Avaliação de sequência lógica e coordenação viso-motora, orientação espacial e temporal. sequência lógica de números, letras, palavras e figuras. raciocínio sequencial	71
Problemas lógicos com dados, figuras e palitos	76
Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões determinadas. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. formação de conceitos, discriminação de elementos, reversibilidade	78
Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal	94
Raciocínio matemático, raciocínio quantitativo	100
Questões	120
Gabarito	129

SUMÁRIO



O Acordo Ortográfico de 1990 passou a ser prescrito por lei em 2016, quando então, ficou conhecido como Novo Acordo Ortográfico. Basicamente, consiste em um sistema de normas para a escrita, firmado entre as nações cujo idioma oficial é a língua portuguesa.

Assim, faz parte do acordo com a Comunidade de Países de Língua Portuguesa (CPLP), que inclui, além de Brasil e Portugal, as nações africanas Angola, Cabo Verde, Guiné-Bissau, Guiné-Equatorial, Moçambique, São Tomé e Príncipe e Timor-Leste.

As principais mudanças dizem respeito à acentuação gráfica, ao emprego do hífen, à regulamentação maiúsculas e minúsculas na primeira letra de uma palavra, à extinção do trema, à adição de letras ao alfabeto oficial da língua e à padronização da escrita de palavras com dupla grafia.

REGRAS DE ACENTUAÇÃO

► Queda do acento

Em palavras paroxítonas (quando a tônica recai sobre a penúltima sílaba) que formadas pelos ditongos abertos “ei” e “oi”.

Exemplos:

jóia → joia
protéico → proteico
assembléia → assembleia

Em palavras paroxítonas com vogais “i” e “u” depois do ditongo.

Exemplos:

feiúra → feiura
bocaiúva → bocaiuva
cauíla → cauila

Em palavras paroxítonas com ditongo e repetição de vogais na sílaba tônica.

Exemplos:

lêem → leem
enjôo → enjoo
vôo → voo

Queda do acento diferencial: nos casos em que a distinção do sentido da palavra for dada pelo contexto.

Exemplos:

pêlo (substantivo) → pelo
pára (verbo) → para
apóio (verbo) → apoio



NUMERAÇÃO

A numeração é o sistema ou processo que utilizamos para representar números. Ela é uma construção cultural e histórica que permite aos seres humanos quantificar, ordenar e calcular. Ao longo da história, diversas civilizações desenvolveram seus próprios sistemas de numeração, muitos dos quais têm influenciado os métodos que usamos hoje.

Existem alguns sistemas notáveis, incluindo:

- **Sistema Decimal:** Utiliza dez dígitos, de 0 a 9, e é o sistema de numeração mais utilizado no mundo para a representação e o processamento de números em diversas áreas do conhecimento e atividades cotidianas.
- **Sistema Binário:** Utiliza apenas dois dígitos, 0 e 1, e é a base para a computação moderna e o processamento de dados digitais.
- **Sistema Octal:** Baseado em oito dígitos, de 0 a 7, foi usado em alguns sistemas de computação no passado.
- **Sistema Hexadecimal:** Com 16 símbolos, de 0 a 9 e de A a F, é frequentemente usado em programação e sistemas de computação para representar valores binários de forma mais compacta.
- **Sistema Romano:** Um sistema não posicional que utiliza letras para representar números e foi amplamente usado no Império Romano.

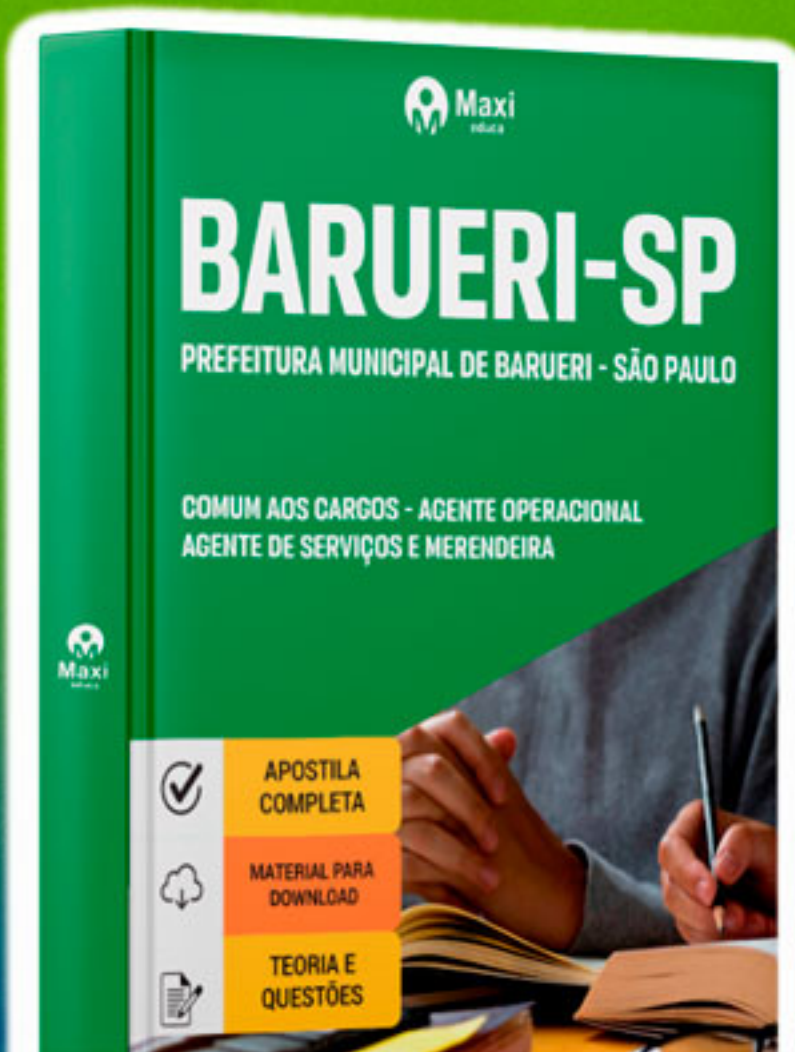
A escolha de um sistema de numeração pode depender de vários fatores, como a facilidade de uso em cálculos, a tradição cultural, ou a aplicação prática em tecnologia. A seguir, faremos um estudo mais detalhado do sistema de numeração decimal:

SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

O sistema de numeração decimal é de base 10, ou seja utiliza 10 algarismos (símbolos) diferentes para representar todos os números.

Formado pelos algarismos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, é um sistema posicional, ou seja, a posição do algarismo no número modifica o seu valor. É o sistema de numeração que nós usamos. Ele foi concebido pelos hindus e divulgado no ocidente pelos árabes, por isso, é também chamado de sistema de numeração indo-árabico.

HINDU 300 a.C	-	=	≡	¥	×	6	?	5	?
HINDU 500 d.C	०	१	२	३	४	५	६	७	८
ÁRABE 900 d.C	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
ÁRABE (ESPAÑHA) 1000 d.C	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
ITALIANO 1400 d.C	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
ATUAL	0	1	2	3	4	5	6	7	8



GOSTOU DESSE **MATERIAL?**

A versão **COMPLETA** é o passo decisivo para você finalmente alcançar a aprovação e mudar sua vida. Ative agora seu **DESCONTO ESPECIAL!**

[QUERO MINHA APROVAÇÃO!](#)