

# BAURU-SP

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU - SÃO PAULO

**AUXILIAR EM MANUTENÇÃO CONSERVAÇÃO  
E TRANSPORTE – AJUDANTE GERAL**



**APOSTILA  
COMPLETA**



**MATERIAL PARA  
DOWNLOAD**



**TEORIA E  
QUESTÕES**

**EDITAL Nº 04/2026**

# 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>



## Prefeitura de Bauru - SP

### Auxiliar em Manutenção Conservação e Transporte – Ajudante Geral

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Segurança do Trabalho: Identificação e utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamento de proteção coletiva (EPC); Trabalho em altura e Espaço Confinado .....	1
Fundamentos e Prática Profissional: Noções de unidades de medida, ferramentas e segurança aplicada às atividades manuais.....	5
Utilização das ferramentas apropriadas para cada etapa de serviço para o bom desempenho das atividades.....	9
Manuseio de ferramentas manuais, de medição e de uso geral.....	14
Plantas Ornamentais: Jardinagem .....	20
Gestão e Conservação: Gerenciamento de resíduos sólidos .....	25
Equipamentos e materiais utilizados na limpeza.....	29
Questões .....	32
Gabarito.....	39

## LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão/Interpretação de textos .....	1
Acentuação gráfica.....	2
Ortografia – de acordo com o Novo Acordo Ortográfico .....	5
Morfologia ( classes de palavras) substantivo, adjetivo, artigo, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição e numeral; Emprego de Vocabulário.....	9
Estudo da frase, oração e período simples: Termos essenciais da oração: Sujeito e Predicado; Termos integrantes: Objeto direto, Objeto indireto, Complemento Nominal e Agente da passiva Termos acessórios: Adjunto adnominal, Adjunto adverbial, Aposto; Vocativo .....	21
Concordância Verbal e Nominal .....	29
Usos dos sinais de pontuação.....	32
Denotação e Conotação.....	36
As figuras de linguagem.....	38
Questões .....	44
Gabarito.....	53

# SUMÁRIO



## MATEMÁTICA

Conjunto de números (operações, propriedades e problemas): naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais; Frações e Números decimais .....	1
Mínimo Múltiplo Comum. Máximo Divisor Comum. Divisibilidade. Problemas .....	24
Sistema de Medidas: comprimento, superfície, massa, capacidade, tempo e volume .	27
Porcentagem: propriedades e problemas de aplicação .....	30
Grandezas proporcionais. Razão e Proporção .....	32
Regra de três simples.....	35
Equações do 1º grau. Inequações do 1º grau .....	36
Resolução de situações-problemas; Problemas de raciocínio-lógico .....	40
Geometria: cálculo do perímetro e da área das figuras planas regulares. Cálculo do volume. Problemas.....	43
Questões .....	52
Gabarito.....	57

## INFORMÁTICA

Sistemas Operacionais: Microsoft Windows (versão 10 ou superior). Linux Ubuntu (versão 18.04 ou superior). Manipulação de Arquivos e Pastas: Criação, organização e gerenciamento de pastas (diretórios), arquivos e atalhos; uso da área de trabalho e da área de transferência. Gerenciamento de Informações: Conceitos e práticas relacionados à organização e administração de arquivos, pastas e programas.....	1
Pacotes de Escritório: Office 365, Office 2019, LibreOffice e WPS Office .....	32
Processador de Texto: Word — criação, edição e formatação de textos .....	33
Planilhas Eletrônicas: Excel — criação, edição, manipulação e análise de dados .....	48
Editor de Apresentações: PowerPoint — criação e edição de slides e apresentações	66
Conceitos de Informática: Fundamentos de hardware e software .....	76
Tecnologias de Internet e Intranet: Conceitos básicos, protocolos web, navegação na World Wide Web, uso de navegadores como Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge, além de estratégias de busca .....	84
Ferramentas de Colaboração Online: plataformas colaborativas .....	93
Correio eletrônico (como Gmail e Outlook) .....	98
Grupos de discussão, fóruns, wikis .....	107
Plataformas de Videoconferência: Utilização de ferramentas para reuniões e eventos virtuais, como Microsoft Teams, Zoom e Google Meet .....	110
Segurança da Informação: Proteção contra vírus, malware, phishing e ransomware; práticas de backup e uso de autenticação em dois fatores .....	118
Acesso Remoto: Conceitos e ferramentas para acesso remoto a computadores, como Remote Desktop e TeamViewer .....	128

# SUMÁRIO

# SUMÁRIO



Computação em Nuvem: Conceitos e práticas relacionadas ao uso de tecnologias em nuvem, incluindo armazenamento, sincronização e compartilhamento de arquivos por meio de ferramentas como Google Drive, OneDrive e Dropbox.....	129
Compactação de Arquivos: Compactação e descompactação de arquivos nos formatos ZIP e RAR, com uso de ferramentas como WinRAR e 7-Zip.....	133
QUESTÕES.....	134
GABARITO.....	142

## LEGISLAÇÃO

Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 – (Artigos: 1º ao 11; 29 ao 31; 37 ao 41) .....	1
Lei Orgânica Municipal – (Artigos: 1º ao 4º; 8º ao 16; 27; 28; 31; 34 ao 49; 51; 69; 70; 93 ao 95; 188; 195) .....	26
Lei Municipal nº 3.601, de 27 de julho de 1993 – Estrutura Organizacional da Prefeitura Municipal de Bauru.....	36
Lei Municipal nº 5.804, de 10 de novembro de 2009 – Regula Atos e Processos Administrativos no Âmbito da Administração Pública Municipal .....	72
Lei Municipal nº 1.574, de 07 de maio de 1971 – Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Bauru.....	85
Lei Municipal nº 3.781, de 21 de outubro de 1994 – Dispõe sobre o Direito de Petição e sobre o Regime Disciplinar do Servidor Público Municipal de Bauru – (Artigos 14 ao 115).....	119
Lei Municipal nº 4.830, de 17 de maio de 2002 – Transforma o Serviço de Previdência dos Municipais de Bauru – SEPREM – na Fundação de Previdência dos Servidores Públicos Municipais Efetivos de Bauru - FUNPREV – (Artigo 1º; 2º; 3º; 4º; 17; 19; 49 ao 61) .....	132
Lei Municipal nº 5.975, de 1º de outubro de 2010 – Dispõe sobre o Plano de Cargos, Carreiras e Salário - PCCS; sobre o reenquadramento, sobre a reconfiguração das carreiras, sobre a instituição de jornadas especiais, sobre a criação de nova grade salarial para os cargos efetivos e em comissão, sobre a extinção de adicionais, produtividades e gratificações dos servidores públicos municipais, exceto os cargos específicos da área de saúde e de educação .....	138
Questões .....	162
GABARITO .....	168

# SUMÁRIO



## EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

### ► Definição e objetivos essenciais

Os Equipamentos de Proteção Individual constituem a última barreira física entre o trabalhador e um agente de risco que não pôde ser eliminado ou controlado por meios coletivos. Conforme a NR 6, considera-se EPI todo dispositivo ou produto de uso individual destinado à proteção contra riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho. Para o Auxiliar em Manutenção, Conservação e Transporte – Ajudante Geral, o EPI tem o propósito específico de mitigar lesões por impacto, corte, abrasão, ruído, poeiras, substâncias químicas e, sobretudo, quedas. O uso correto dos EPIs assegura não apenas a integridade física do operador, mas também a continuidade do serviço, a produtividade e a conformidade legal da empresa, evitando multas e passivos trabalhistas decorrentes de acidentes.

### ► Principais categorias de EPI para a função

Uma vez identificados os perigos inerentes às atividades de manutenção, conservação e transporte, selecionam-se as categorias de EPIs correspondentes, sempre portando certificado de aprovação (CA) válido emitido pelo MTE.

- Proteção da cabeça – capacete de aba total ou curta, em material termoplástico ou fibra, com jugular de quatro pontos para prevenir afecções por impacto ou queda de objetos.
- Proteção ocular/facial – óculos de ampla visão ou protetores faciais de policarbonato contra partículas volantes, fagulhas e respingos químicos.
- Proteção auditiva – plugues de inserção ou conchas com atenuação  $\geq 15$  dB para serviços com níveis de ruído acima de 85 dB(A).
- Proteção respiratória – respiradores tipo peça-facial filtrante PFF2 ou semifacial com filtros químicos, adequados a solventes, fumos metálicos e poeiras.
- Proteção das mãos e membros superiores – luvas em raspa, vaqueta, látex nitrílico ou neoprene, escolhidas conforme abrasividade, corte ou agentes químicos.
- Proteção dos pés – botas de segurança com biqueira de aço ou composite e solado antiderrapante resistente a óleo para pisos escorregadios e objetos pontiagudos.
- Proteção contra quedas – cinturão tipo paraquedista, talabarte duplo com absorvedor de energia e mosquetões aço/AL de tripla trava, exigidos em qualquer trabalho a mais de 2 m.

Cada item deve vir acompanhado de manual do fabricante informando limitações de uso, fatores de proteção atribuído (FPA) e procedimentos de higienização.

### ► Critérios de seleção, certificação e validade

O processo de escolha deve considerar três parâmetros: o nível de exposição efetivo ao risco, o conforto ergonômico e a compatibilidade com outros dispositivos já utilizados pelo trabalhador. A verificação do CA, disponível no portal gov.br, confirma aprovação em ensaios de laboratório acreditados. Alguns EPIs, como capacetes e cinturões, possuem vida útil nominal determinada pelo fabricante—comum de cinco anos—e prazo de substituição inferior em caso de impactos ou deformações. Já filtros de respiradores devem ser trocados conforme saturação indicativa ou após o turno de uso em atmosferas contaminadas. É recomendável manter planilha de controle registrando data da entrega, lote, CA e condição de devolução para auditorias internas.



### ► Definição Geral

Embora correlacionados, compreensão e interpretação são processos distintos. A compreensão refere-se ao entendimento das informações explícitas do texto, enquanto a interpretação envolve a elaboração de conclusões fundamentadas a partir dessas informações.

Exemplificando, quando uma avaliação exige a compreensão de uma questão, a resposta encontra-se explicitamente no texto. Já a interpretação ocorre quando o leitor, a partir das informações textuais, elabora conclusões logicamente fundamentadas.

### ► Compreensão de Textos

A compreensão textual consiste na análise do que está explícito no texto, ou seja, na identificação da mensagem. Compreender um texto é assimilar intelectualmente sua mensagem, identificando com precisão as informações explícitas nele contidas.

Compreender um texto é captar, de forma objetiva, a mensagem transmitida por ele. Portanto, a compreensão textual envolve a decodificação da mensagem que é feita pelo leitor.

Por exemplo, ao ouvirmos uma notícia, automaticamente compreendemos a mensagem transmitida por ela, assim como o seu propósito comunicativo, que é informar o ouvinte sobre um determinado evento.

### ► Interpretação de Textos

É o entendimento que resulta da associação entre as ideias do texto, permitindo ao leitor inferir sentidos implícitos, sem ultrapassar os limites estabelecidos pelo próprio texto. Resumidamente, interpretar é atribuir sentido ao texto por meio de inferências e da relação entre suas ideias, sempre com base nos elementos linguísticos e discursivos apresentados.

A interpretação de textos compreende a habilidade de se chegar a conclusões específicas após a leitura de algum tipo de texto, seja ele escrito, oral ou visual.

Grande parte da bagagem interpretativa do leitor é resultado da leitura, integrando um conhecimento que foi sendo assimilado ao longo da vida. Interpretação de texto é a habilidade de inferir informações implícitas, estabelecer relações entre ideias e compreender sentidos não expressos literalmente, sempre com base nos elementos linguísticos e discursivos do texto.

#### *Exemplo de compreensão e interpretação de textos*

Para compreender melhor a compreensão e interpretação de textos, analise a questão abaixo, que aborda os dois conceitos em um texto misto (verbal e visual):

*FGV > SEDUC/PE > Agente de Apoio ao Desenvolvimento Escolar Especial > 2015*

Português > Compreensão e interpretação de textos

A imagem a seguir ilustra uma campanha pela inclusão social.



A história dos conjuntos numéricos reflete a evolução do pensamento matemático e a necessidade de representar diferentes tipos de quantidades. Desde os tempos antigos, os seres humanos sentiram a necessidade de contar e medir, o que levou ao surgimento dos números naturais ( $\mathbb{N}$ ). Esses números, utilizados para a contagem e a representação de quantidades inteiras e positivas, foram essenciais nas primeiras civilizações, como a suméria e a egípcia.

Com o desenvolvimento do comércio e a necessidade de lidar com perdas e débitos, surgiu a noção de números negativos, levando à criação do conjunto dos números inteiros ( $\mathbb{Z}$ ). Este avanço permitiu representar tanto ganhos quanto perdas, enriquecendo a aritmética da época.

A descoberta das frações, que são representadas pelos números racionais ( $\mathbb{Q}$ ), marcou outro passo importante. Esses números foram usados para expressar divisões e proporções, sendo fundamentais em atividades como agricultura, construção e comércio.

No entanto, nem todas as quantidades podiam ser representadas por frações, levando à descoberta dos números irracionais, como a raiz quadrada de 2. Isso expandiu o conjunto dos números racionais para formar os números reais ( $\mathbb{R}$ ), que incluem tanto os racionais quanto os irracionais e são essenciais para descrever uma linha contínua de valores.

Finalmente, no século XVI, os matemáticos introduziram os números complexos ( $\mathbb{C}$ ) para resolver equações que não tinham soluções no conjunto dos números reais. Embora inicialmente abstratos, os números complexos encontraram aplicações práticas significativas, especialmente na engenharia e na física.

Essa evolução histórica dos conjuntos numéricos ilustra como a matemática tem se adaptado para resolver problemas cada vez mais complexos, refletindo o progresso do conhecimento humano ao longo dos séculos.

A seguir, veremos as definições e as propriedades essenciais dos conjuntos de números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos:

### ► Conjuntos Numéricos

O agrupamento de termos ou elementos que associam características semelhantes é denominado conjunto. Quando aplicamos essa ideia à matemática, se os elementos com características semelhantes são números, referimo-nos a esses agrupamentos como conjuntos numéricos.

Em geral, os conjuntos numéricos podem ser representados graficamente ou de maneira extensiva, sendo esta última a forma mais comum ao lidar com operações matemáticas. Na representação extensiva, os números são listados entre chaves  $\{\}$ . Caso o conjunto seja infinito, ou seja, contenha uma quantidade incontável de números, utilizamos reticências após listar alguns exemplos. Exemplo:  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ .

Existem cinco conjuntos considerados essenciais, pois são os mais utilizados em problemas e questões durante o estudo da Matemática. Esses conjuntos são os Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais.



## Windows 10

O Windows 10 é um sistema operacional desenvolvido pela Microsoft, parte da família de sistemas operacionais Windows NT. Lançado em julho de 2015, ele sucedeu o Windows 8.1 e trouxe uma série de melhorias e novidades, como o retorno do Menu Iniciar, a assistente virtual Cortana, o navegador Microsoft Edge e a funcionalidade de múltiplas áreas de trabalho. Projetado para ser rápido e seguro, o Windows 10 é compatível com uma ampla gama de dispositivos, desde PCs e tablets até o Xbox e dispositivos IoT.

### Principais Características e Novidades

- **Menu Iniciar:** O Menu Iniciar, ausente no Windows 8, retorna com melhorias no Windows 10. Ele combina os blocos dinâmicos (tiles) do Windows 8 com o design tradicional do Windows 7, permitindo fácil acesso a programas, configurações e documentos recentes.
- **Assistente Virtual Cortana:** A Cortana é uma assistente digital que permite realizar tarefas por comandos de voz, como enviar e-mails, configurar alarmes e pesquisar na web. Este recurso é similar ao Siri da Apple e ao Google Assistant.
- **Microsoft Edge:** O navegador Edge substituiu o Internet Explorer no Windows 10. Ele é mais rápido e seguro, oferecendo recursos como anotações em páginas web e integração com a Cortana para pesquisas rápidas.
- **Múltiplas Áreas de Trabalho:** Esse recurso permite criar várias áreas de trabalho para organizar melhor as tarefas e aplicativos abertos, sendo útil para multitarefas ou organização de projetos.

### Instalação do Windows

- Baixe a ferramenta de criação de mídia no site da Microsoft.
- Use-a para criar um pendrive bootável com a ISO do Windows.
- Reinicie o PC e entre na BIOS/UEFI para priorizar o boot pelo pendrive.
- Na instalação, selecione idioma e versão, depois a partição (formate se necessário).
- Crie um usuário e siga os passos da configuração inicial.
- Após finalizar, o Windows estará pronto para uso.

### Operações de iniciar, reiniciar, desligar, login, logoff, bloquear e desbloquear

#### Botão Iniciar

O Botão Iniciar dá acesso aos programas instalados no computador, abrindo o Menu Iniciar que funciona como um centro de comando do PC.



## DOS PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS

### ► Forma, Sistema e Fundamentos da República

#### **Papel dos Princípios e o Neoconstitucionalismo:**

Os princípios abandonam sua função meramente subsidiária na aplicação do Direito, quando serviam tão somente de meio de integração da ordem jurídica (na hipótese de eventual lacuna) e vetor interpretativo, e passam a ser dotados de elevada e reconhecida normatividade.

#### **Princípio Federativo:**

Significa que a União, os Estados-membros, o Distrito Federal e os Municípios possuem autonomia, caracteriza por um determinado grau de liberdade referente à sua organização, à sua administração, à sua normatização e ao seu Governo, porém limitada por certos princípios consagrados pela Constituição Federal.

#### **Princípio Republicano:**

É uma forma de Governo fundada na igualdade formal entre as pessoas, em que os detentores do poder político exercem o comando do Estado em caráter eletivo, representativo, temporário e com responsabilidade.

#### **Princípio do Estado Democrático de Direito:**

O Estado de Direito é aquele que se submete ao império da lei. Por sua vez, o Estado democrático caracteriza-se pelo respeito ao princípio fundamental da soberania popular, vale dizer, funda-se na noção de Governo do povo, pelo povo e para o povo.

#### **Princípio da Soberania Popular:**

O parágrafo único do Artigo 1º da Constituição Federal revela a adoção da soberania popular como princípio fundamental ao prever que “Todo o poder emana do povo, que o exerce por meio de representantes eleitos ou diretamente, nos termos desta Constituição”.

#### **Princípio da Separação dos Poderes:**

A visão moderna da separação dos Poderes não impede que cada um deles exerça atipicamente (de forma secundária), além de sua função típica (preponderante), funções atribuídas a outro Poder.

Vejamos abaixo, os dispositivos constitucionais correspondentes ao tema supracitado:

## TÍTULO I

### DOS PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS

Art. 1º A República Federativa do Brasil, formada pela união indissolúvel dos Estados e Municípios e do Distrito Federal, constitui - se em Estado Democrático de Direito e tem como fundamentos:

- I - a soberania;
- II - a cidadania
- III - a dignidade da pessoa humana;
- IV - os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa; (Vide Lei nº 13.874, de 2019)



# 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!**