

CURVELO-MG

CÂMARA MUNICIPAL DE CURVELO - MINAS GERAIS

ASSISTENTE ADMINISTRATIVO



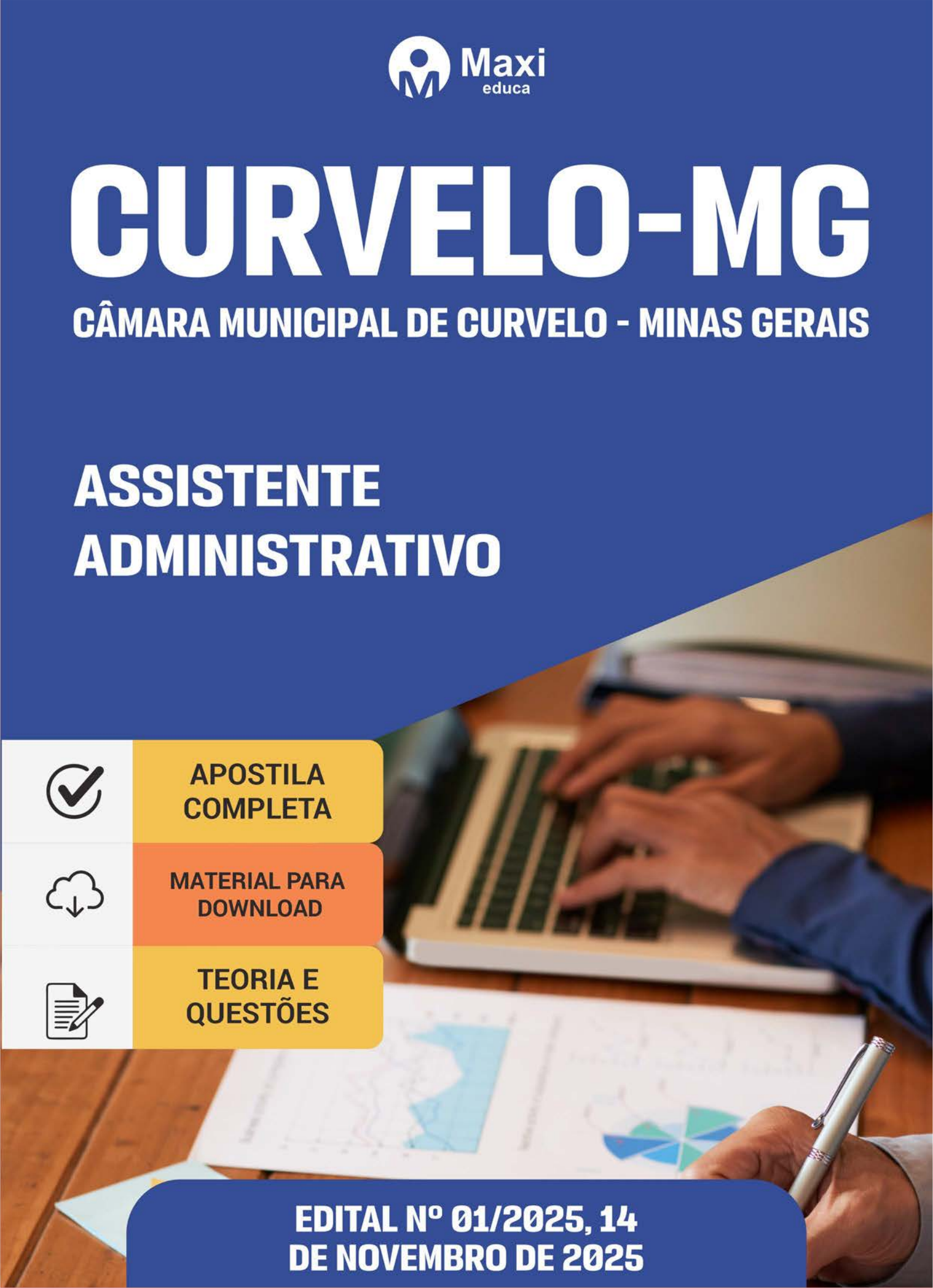
APOSTILA
COMPLETA



MATERIAL PARA
DOWNLOAD



TEORIA E
QUESTÕES



EDITAL N° 01/2025, 14
DE NOVEMBRO DE 2025

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



Câmara de Curvelo - MG

Assistente Administrativo

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura, compreensão e interpretação de textos	1
Tipos textuais e gêneros textuais	3
Sentido literal e sentido figurado. Sinonímia, antônima e polissemia	12
Coesão e coerência textuais	16
Concordância verbal e nominal	17
Uso do sinal indicativo de crase	21
Formação de palavras	25
Colocação pronominal	26
Fono-ortografia: letra, fonema, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, divisão silábica, classificação das palavras quanto ao número de sílabas	28
Acentuação tônica e gráfica (atualizada conforme as regras do Novo Acordo Ortográfico), classificação das palavras quanto ao acento tônico	31
Ortografia (atualizada conforme as regras do Novo Acordo Ortográfico)	33
Emprego dos sinais de pontuação	37
Morfossintaxe: classes de palavras, suas funções nas orações e seu funcionamento ..	42
Emprego de tempos e modos verbais	54
Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; organização de períodos compostos; coordenação e subordinação	56
Variação linguística	64
Questões	65
Gabarito	78

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

Números e Operações: Conjuntos numéricos – naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais. Operações fundamentais – adição, subtração, multiplicação e divisão. Representação decimal – números decimais finitos, periódicos e não periódicos	1
Sistema de numeração decimal	20

SUMÁRIO

SUMÁRIO



Divisibilidade, fatoração, máximo divisor comum (MDC) e mínimo múltiplo comum (MMC).....	22
Operações com frações – adição, subtração, multiplicação e divisão.....	30
Sistema monetário brasileiro	32
Medidas de comprimento, massa, capacidade e tempo	35
Razões e proporções	40
Regra de três simples e composta	43
Matemática Comercial e Financeira: Porcentagem. Juros simples e compostos. .	
Descontos.....	45
Noções básicas da lógica matemática: proposições, problemas com tabelas, argumentação e associação lógica	50
Geometria Plana: Elementos primitivos – ponto, reta, plano, semirretas e segmentos. Ângulos, retas perpendiculares e paralelas. Áreas e perímetros – triângulos, quadriláteros e circunferências.....	61
Funções e Álgebra: Equações do 1º e 2º graus. Raízes de uma equação algébrica	72
Funções – conceito, domínio, imagem e gráfico. Funções polinomiais. Funções exponenciais.....	76
Sequências: Progressões aritméticas (PA) e Progressões geométricas (PG).....	90
Análise Combinatória e Probabilidade: Princípio fundamental da contagem. Arranjos, combinações e permutações simples. Probabilidade de um evento	95
Estatística: Conceitos fundamentais de estatística descritiva – população, amostra e amostragem.....	104
Organização e apresentação de dados em tabelas e gráficos	108
Medidas de tendência central – média, moda e mediana. Média aritmética simples	115
Raciocínio Lógico: Noções básicas da lógica matemática – proposições, problemas com tabelas, argumentação e associação lógica.....	118
Verdades e Mentiras – resolução de problemas	118
Diagramas lógicos	121
Sequências lógicas.....	125
Casa de pombos	126
Orientação espacial e temporal.....	127
Questões	130
Gabarito	136

SUMÁRIO

SUMÁRIO



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Conhecimentos em gestão de materiais. Controle, organização, movimentação, conservação; Operações de almoxarifado; Inventário, sistemas de inventário; Gestão e controle de estoques; Conceitos; Funções ; Classificação de estoques; Políticas de estoques; Previsão para estoques	1
Conhecimentos fundamentais de custos de estoques; Armazenagem, custo de pedido e custo total; Níveis de estoques; Giro de estoques	15
Gestão de compras: Conhecimentos gerais de compras empresariais	19
Patrimônio, conceitos, tipos e controles	23
Contabilidade como instrumento de controle; Princípios e políticas contábeis; Conhecimentos de contabilidade e balanço patrimonial; Controle de contas; Estrutura operacional da contabilidade.....	27
Escrituração: Principais operações contábeis; Relatórios e Demonstrativos.....	33
Admissão de pessoal: Documentos; Contratos; Registros; Cadastro geral; Exigências Legais; Dissídio ou acordo coletivo de trabalho; Salários; Faltas; Férias; Obrigações sociais; Demissão, rescisão contratual; Estágio, contrato; Folha de pagamento	38
E-Social: Conhecimentos gerais; Orientações específicas por evento; Conhecimentos técnicos operacionais	46
Conhecimentos fundamentais de arquivos e gestão de documentos	49
Noções de Administração Geral: Funções e fundamentos da administração, princípios e conceitos	53
Conhecimentos gerais e práticas de recursos humanos, departamento de pessoal.....	55
Documentos empresariais: Redação de documentos e normatizações técnicas. Expedientes. Registros, informativos, relatórios, ofícios, requerimentos, cadastros, formulários, pareceres, cartas comerciais, correspondências, circulares, atas, editais, convites	70
Questões	77
Gabarito	

CONHECIMENTOS GERAIS

Atualidades e Conhecimentos relativos a aspectos culturais, geográficos, históricos, políticos, econômicos e sociais do município de Curvelo	1
Legislação referente ao território e sua gestão: Direitos civis, sociais, políticas públicas e questões ambientais relacionadas ao município de Curvelo; Lei Orgânica Municipal	38
Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.....	103
Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021: Lei de Licitações e Contratos Administrativos	144
Regimento Interno da Câmara Municipal de Curvelo; Resolução nº 05/90	218
Questões	219
Gabarito	226





DIFERENÇA ENTRE COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO

A compreensão e a interpretação de textos são habilidades interligadas, mas que apresentam diferenças claras e que devem ser reconhecidas para uma leitura eficaz, principalmente em contextos de provas e concursos públicos.

Compreensão refere-se à habilidade de entender o que o texto comunica de forma explícita. É a identificação do conteúdo que o autor apresenta de maneira direta, sem exigir do leitor um esforço de interpretação mais aprofundado. Ao compreender um texto, o leitor se concentra no significado das palavras, frases e parágrafos, buscando captar o sentido literal e objetivo daquilo que está sendo dito. Ou seja, a compreensão é o processo de absorver as informações que estão na superfície do texto, sem precisar buscar significados ocultos ou inferências.

► Exemplo de compreensão:

Se o texto afirma: “Jorge era infeliz quando fumava”, a compreensão dessa frase nos leva a concluir apenas o que está claramente dito: Jorge, em determinado período de sua vida em que fumava, era uma pessoa infeliz.

Por outro lado, a **interpretação** envolve a leitura das entrelinhas, a busca por sentidos implícitos e o esforço para compreender o que não está diretamente expresso no texto. Essa habilidade requer do leitor uma análise mais profunda, considerando fatores como contexto, intenções do autor, experiências pessoais e conhecimentos prévios. A interpretação é a construção de significados que vão além das palavras literais, e isso pode envolver deduzir informações não explícitas, perceber ironias, analogias ou entender o subtexto de uma mensagem.

► Exemplo de interpretação:

Voltando à frase “Jorge era infeliz quando fumava”, a interpretação permite deduzir que Jorge provavelmente parou de fumar e, com isso, encontrou a felicidade. Essa conclusão não está diretamente expressa, mas é sugerida pelo contexto e pelas implicações da frase.

Em resumo, a compreensão é o entendimento do que está no texto, enquanto a interpretação é a habilidade de extrair do texto o que ele não diz diretamente, mas sugere. Enquanto a compreensão requer uma leitura atenta e literal, a interpretação exige uma leitura crítica e analítica, na qual o leitor deve conectar ideias, fazer inferências e até questionar as intenções do autor.

Ter consciência dessas diferenças é fundamental para o sucesso em provas que avaliam a capacidade de lidar com textos, pois, muitas vezes, as questões irão exigir que o candidato saiba identificar informações explícitas e, em outras ocasiões, que ele demonstre a capacidade de interpretar significados mais profundos e complexos.

TIPOS DE LINGUAGEM

Para uma interpretação de textos eficaz, é fundamental entender os diferentes tipos de linguagem que podem ser empregados em um texto. Conhecer essas formas de expressão ajuda a identificar nuances e significados, o que torna a leitura e a interpretação mais precisas. Há três principais tipos de linguagem que costumam ser abordados nos estudos de Língua Portuguesa: a linguagem verbal, a linguagem não-verbal e a linguagem mista (ou híbrida).

► Linguagem Verbal

A linguagem verbal é aquela que utiliza as palavras como principal meio de comunicação. Pode ser apresentada de forma escrita ou oral, e é a mais comum nas interações humanas. É por meio da linguagem verbal que expressamos ideias, emoções, pensamentos e informações.



Números e Operações: Conjuntos numéricos – naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais. Operações fundamentais – adição, subtração, multiplicação e divisão. Representação decimal – números decimais finitos, periódicos e não periódicos

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.

Conjunto dos Números Naturais (\mathbb{N})

O conjunto dos números naturais é simbolizado pela letra N e compreende os números utilizados para contar e ordenar. Esse conjunto inclui o zero e todos os números positivos, formando uma sequência infinita.

Em termos matemáticos, os números naturais podem ser definidos como $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

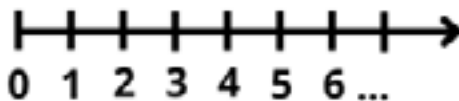
O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

$\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ ou $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} - \{0\}$: conjunto dos números naturais não nulos, ou sem o zero.

$\mathbb{N}_p = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$, em que $n \in \mathbb{N}$: conjunto dos números naturais pares.

$\mathbb{N}_i = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$, em que $n \in \mathbb{N}$: conjunto dos números naturais ímpares.

$\mathbb{P} = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$: conjunto dos números naturais primos.



Operações com Números Naturais

Praticamente, toda a Matemática é edificada sobre essas duas operações fundamentais: adição e multiplicação.

Adição de Números Naturais

A primeira operação essencial da Aritmética tem como objetivo reunir em um único número todas as unidades de dois ou mais números.

Exemplo: $6 + 4 = 10$, onde 6 e 4 são as parcelas e 10 é a soma ou o total.

Subtração de Números Naturais

É utilizada quando precisamos retirar uma quantidade de outra; é a operação inversa da adição. A subtração é válida apenas nos números naturais quando subtraímos o maior número do menor, ou seja, quando quando $a - b$ tal que $a \geq b$.

Exemplo: $200 - 193 = 7$, onde 200 é o Minuendo, o 193 Subtraendo e 7 a diferença.

Obs.: o minuendo também é conhecido como aditivo e o subtraendo como subtrativo.



Conhecimentos em gestão de materiais. Controle, organização, movimentação, conservação; Operações de almoxarifado; Inventário, sistemas de inventário; Gestão e controle de estoques; Conceitos; Funções ; Classificação de estoques; Políticas de estoques; Previsão para estoques; Conhecimentos fundamentais de custos de estoques; Armazenagem, custo de pedido e custo total; Níveis de estoques; Giro de estoques

GESTÃO DE MATERIAIS

Gerenciar o fluxo de informações e materiais é essencial para o funcionamento eficiente de qualquer organização. Vamos abordar os conceitos de arquivamento, recebimento, proteção, conservação, distribuição, classificação, padronização, codificação e inventário em detalhes:

1. Arquivamento:

O arquivamento refere-se à organização e armazenamento de documentos e informações de forma sistemática e acessível. Envolve:

- **Classificação:** categorizar documentos com base em critérios como tipo, data, assunto, etc.
- **Ordenação:** colocar documentos em uma sequência lógica ou alfabética.
- **Indexação:** criar índices para facilitar a recuperação rápida de documentos.
- **Armazenamento Seguro:** garantir que os documentos estejam protegidos contra danos, incêndios ou acessos não autorizados.

2. Recebimento:

O processo de recepção envolve o registo e monitoramento de quaisquer materiais, bens ou informações que chegam à organização. Isto pode incluir:

- **Registro de Entrada:** gravação da chegada de materiais ou informações.
 - **Conferência sobre Qualidade:** confirmar que os itens recebidos cumprem as normas e especificações.
- Atualizar bancos de dados ou sistemas de gestão de inventário para refletir a chegada das mercadorias.

3. Proteção:

A proteção da informação e da atividade é essencial para evitar perdas, danos ou acesso não autorizado. Isso pode envolver:

- **Segurança física:** inclui controle de acesso às instalações, o uso de câmeras de segurança, e outras medidas.
- **Segurança de dados:** Proteção de informações confidenciais usando criptografia e outras medidas de segurança on-line.

4. Conservação:

A preservação envolve a manutenção de atividades, documentos e informações apropriadamente para que durem ao longo do tempo em bom estado. Isto pode incluir:

- **Manutenção e Prevenção:** A manutenção regular é realizada para evitar erros. Manter materiais e documentos em ambientes adequados é um armamento adequado.
- **Controle de Humidade e Temperatura:** Mantenha um olho e gerencie estes fatores para evitar a deterioração.

5. Distribuição:

A distribuição é o fluxo eficiente de bens, informações ou materiais dentro ou fora de uma organização. Isto pode envolver:



MUNDO

O CHOQUE DOS TITÃS: TRUMP VERSUS MUSK E AS CONSEQUÊNCIAS PARA A GEOPOLÍTICA E A ECONOMIA GLOBAL

- A recente efervescência na relação entre Donald Trump e Elon Musk transcende uma mera disputa pessoal, revelando-se um episódio marcante com profundas implicações geográficas, históricas e geopolíticas.
- O embate, iniciado pela crítica de Musk a um projeto de lei republicano que visava eliminar subsídios a veículos elétricos, escalou rapidamente, com Trump ameaçando cortar contratos federais bilionários com empresas como Tesla, SpaceX e Starlink.
- A resposta de Musk foi igualmente contundente, sugerindo uma ligação de Trump com Jeffrey Epstein e chegando a pedir seu impeachment.

► **Um olhar histórico: precedentes e rupturas**

- Historicamente, a relação entre o governo e grandes corporações nos Estados Unidos sempre foi complexa e, muitas vezes, ambivalente. Desde os “barões ladrões” do século XIX, que acumularam vastas fortunas e influência, até as gigantes de tecnologia da atualidade, a dinâmica de poder oscilou entre a colaboração e o confronto.
- O que torna o embate Trump-Musk particularmente notável é o rompimento de uma aliança tácita entre duas figuras de imenso poder e visibilidade.
- Anteriormente, Musk, embora excêntrico, era visto com certa simpatia por setores conservadores, especialmente por suas críticas à regulação excessiva e seu foco em inovação.
- A virada demonstra a fragilidade das alianças políticas e a disposição de Trump em utilizar o peso do governo para retaliar oponentes, mesmo que estes sejam peças-chave da economia americana.
- O pedido de impeachment por parte de Musk, bem como a insinuação de envolvimento com Jeffrey Epstein, também evoca um passado de escândalos políticos e figuras controversas na história americana. A sombra de Epstein, com sua rede de contatos influentes e acusações de tráfico sexual, adiciona uma camada sombria e explosiva a esta já volátil disputa.

► **A perspectiva geográfica: o Vale do Silício e Washington em colisão**

- Geograficamente, o conflito acentua a tensão crescente entre Washington D.C. e o Vale do Silício. Tradicionalmente, o centro político dos EUA e o polo de inovação tecnológica operam em esferas distintas, embora interdependentes.
- O Vale do Silício, com seu espírito de disruptão e busca por autonomia, frequentemente colide com a burocracia e as regulamentações governamentais.
- A ameaça de Trump de cortar contratos federais atinge o coração das operações de empresas como SpaceX e Starlink, que dependem fortemente de acordos governamentais para seus projetos espaciais e de conectividade.
- A Starlink, por exemplo, tem sido crucial na provisão de internet em áreas remotas e zonas de conflito, como na Ucrânia, demonstrando a intersecção entre tecnologia e geopolítica. A possibilidade de interrupção desses serviços não é apenas uma questão econômica para Musk, mas pode ter ramificações significativas para a infraestrutura digital e a segurança global.
- A mobilidade elétrica, impulsionada pela Tesla, também é um componente chave na transição energética global, e a retirada de subsídios pode impactar a velocidade e a escala dessa transição nos EUA.



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!