



Prefeitura de Araputanga- MT
Assistente Administrativo

LÍNGUA PORTUGUESA

Vogais e consoantes; Letras maiúsculas e minúsculas; Ordem alfabética	1
Nomes: próprios e comuns; plural e singular; Aumentativo e diminutivo	4
Entendimento de textos; Interpretação de figuras. Noção e compreensão de texto verbal e/ou não verbal	8
Denotação e conotação	10
Tipos de textos	11
Sintaxe: frase, oração e período (simples e composto); termos essenciais e integrantes da oração	12
modo e tempo verbal	17
Nomes: próprios e comuns	22
Morfologia: Processo de formação de palavras	22
Ortografia	24
Pontuação	26
Acentuação gráfica	30
Interpretação de texto	32
Acentuação tônica e gráfica	32
Grafia da palavra Porquê	32
Concordâncias Nominal e Verbal	32
Crase	35
Pontuação	36
Semântica: Sinônimo e Antônimo	36
Período Composto por Coordenação e Subordinação	36
Questões	36
Gabarito	49

MATEMÁTICA

Conjuntos numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais. Operações no conjunto dos números Reais: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação	1
--	---

SUMÁRIO



Múltiplos e divisores de um número Real. Máximo Divisor Comum (MDC) e Mínimo Múltiplo Comum (MMC) de um número natural	20
Grandezas e medidas: definição de grandezas, medidas de comprimento, de superfície, de capacidade, de volume, de massa e de tempo; transformações de unidades de medida.....	27
Proporcionalidade: razão, proporção, regra de três simples e composta	33
Porcentagem	38
Geometria plana: ângulos, classificação dos polígonos (triângulo, quadrado, retângulo, losango, trapézio, paralelogramo e circunferência), área e perímetro das figuras geométricas planas (triângulo, quadrado, retângulo, losângulo, trapézio, paralelogramo e circunferência).....	40
Trigonometria no triângulo retângulo; Relações de Triângulos Quaisquer	47
Equações do 1º grau e Equações do 2º grau	49
Sistema de equações do 1º grau	56
Introdução à estatística: gráficos, média aritmética, média aritmética ponderada.....	59
Resolução de problemas no conjunto dos números reais	67
Função Polinomial do 1º e 2º Graus. Função Modular e Função Exponencial (logaritmos).....	73
Progressões Aritmética e Geométrica.....	96
Matrizes; Determinantes; Sistemas Lineares.....	101
Teoria das Probabilidades	115
Equações Polinomiais	118
Geometria Espacial: Retas e planos no espaço (paralelismo e perpendicularismo), poliedros regulares, pirâmides, prismas, cilindro, cone e esfera (elementos e equações)	125
Geometria Analítica: Estudo Analítico do Ponto, da Reta e da Circunferência (elementos e equações).....	133
Números Complexos: Operações. Forma algébrica e trigonométrica.....	144
Questões	149
Gabarito.....	160

CONHECIMENTOS GERAIS

Atualidades: Conhecimentos sobre os fatos atuais do País, do Estado de Mato Grosso e do Município	1
Globalização.....	60
Blocos Econômicos	61
A Crise na América Latina	65
Problemas Ambientais.....	65
A Crise no Oriente Médio	66
As Políticas Populistas de Getúlio Vargas, Juscelino Kubitschek, Jânio Quadros e João Goulart.....	67

SUMÁRIO



Governos Militares: Direitos Políticos Censurados e Anulados.....	70
A Ocupação do Interior de Mato Grosso por Empresas Colonizadoras.....	72
Nova República: A Nova Constituição	73
Taxas de Inflação Elevadas.....	79
os vários Planos Econômicos: Plano Cruzado, Plano Collor, Plano Bresser, Plano Ve- rão e Plano Real.....	80
a Corrupção.....	81
A Estabilidade da Economia.....	82
A Divisão de Mato Grosso	84
Crescimento de Mato Grosso da Década de 80 aos dias atuais	85
Aspectos Históricos, Geográficos, Econômicos, Políticos e Sociais Atuais do Mundo, País, Estado e do Município de ARAPUTANGA/MT	86

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Noções de Administração: organizações, eficiência e eficácia	1
O processo administrativo: planejamento, organização, influência, controle.....	11
Planejamento: fundamentos, tomada de decisões, ferramentas	21
Noções de Administração Pública: Princípios. Descentralização e desconcentração. Administração Direta e Indireta	28
Redação Oficial: ofícios, comunicações internas, cartas, requerimentos, protocolo, ex- pedição e distribuição de correspondência	37
Noções básicas de relações humanas.....	55
Noções de controle de materiais	59
organização de arquivos	85
Noções básicas de atendimento ao público	103
Noções de recebimento e transmissão de informações.....	112
Ética profissional	114
relações interpessoais.....	117
Rotinas administrativas: técnicas de arquivo e protocolo.....	123
Racionalização do trabalho	123
Higiene e segurança do trabalho: conceito, importância, condições do trabalho	125
Técnicas administrativas e organizacionais	132
Motivação	132
Comunicação.....	135
Etiqueta no trabalho	136
Comunicação interpessoal	136
Contratos Administrativos: Conceito, peculiaridades do contrato administrativo, dife- renças para o contrato do Direito Privado.....	137

SUMÁRIO



Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e suas alterações	163
CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL - Título I – Dos Princípios Fundamentais – artigos 1º ao 4º	237
Título II – Dos Direitos e Garantias Fundamentais – artigos 5º ao 17	238
Título III – Da Organização do Estado – artigos 18 ao 43	253
Título IV – Da Organização dos Poderes – artigos 44 ao 135	276
Título V – Da Defesa do Estado e das Instituições Financeiras – artigos 136 ao 144...	324
Título VIII – Da Tributação e do Orçamento – artigos 145 ao 169	329
Título VIII – Da Ordem Social – artigos 193 a 232	358
Questões	379
Gabarito	384

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - INFORMÁTICA

Conhecimento em informática: Sistemas Operacionais (MS Windows e Linux).....	1
Uso de correio eletrônico, preparo de mensagens (anexação de arquivos e cópias) ...	32
Navegação na Internet, conceitos de URL, links, sites, hardware e impressões.....	36
Noções básicas de MS-Word: MS-Office, MS-Excel e MS-PowerPoint.....	44
Questões	71
Gabarito	79

SUMÁRIO



É a base de qualquer língua. Nele, estão estabelecidos os sinais gráficos e os sons representados por cada um dos sinais; os sinais, por sua vez, são as vogais e as consoantes.

O alfabeto passou a ser formado por 26 letras: A – B – C – D – E – F – G – H – I – J – K – L – M – N – O – P – Q – R – S – T – U – V – W – X – Y – Z.. As letras “k”, “w” e “y” não eram consideradas integrantes do alfabeto (agora são). Essas letras são usadas em unidades de medida, nomes próprios, palavras estrangeiras e outras palavras em geral. Exemplos: km, kg, watt, playground, William, Kafka, kafkiano.

Vogais: a, e, i, o, u,

Consoantes: b, c, d, f, g, h, j, k, l, m, n, p, q, r, s, t, v, w, x, z.

Alfabeto: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z.

Observações:

A letra “Y” possui o mesmo som que a letra “I”, portanto, ela é classificada como vogal.

A letra “K” possui o mesmo som que o “C” e o “QU” nas palavras, assim, é considerada consoante. Exemplo: Kuait / Kiwi.

Já a letra “W” pode ser considerada vogal ou consoante, dependendo da palavra em questão, veja os exemplos:

No nome próprio Wagner o “W” possui o som de “V”, logo, é classificado como consoante.

Já no vocábulo “web” o “W” possui o som de “U”, classificando-se, portanto, como vogal.

Ordem alfabética

Ordem alfabética é um método de organização na qual as palavras (frases ou nomes) são colocados em ordem de acordo com a ordem que e as letras aparecem no alfabeto. São organizados de acordo com as letras iniciais e caso duas palavras tenham as mesmas letras iniciais são comparadas as segundas letras e assim sucessivamente. Podemos ordenar de A a Z que chamamos de ordem crescente, ou de Z a A ordem decrescente.

Como isso funciona na prática?

Considere a lista abaixo com o nome das 20 maiores cidades do estado de São Paulo, segundo o Censo do IBGE de 2010. A primeira lista mostra as cidades pela ordem de tamanho da população:

São Paulo

Guarulhos

Campinas

São Bernardo do Campo

Santo André

Osasco

São José dos Campos

Ribeirão Preto

Sorocaba

Santos

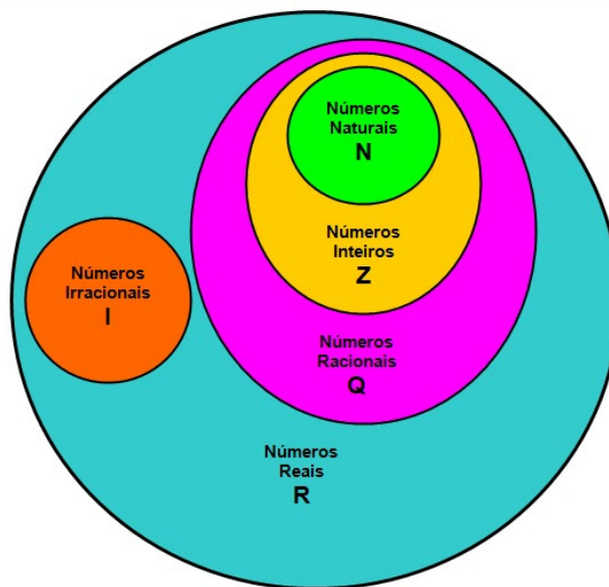
Mauá



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: $N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$.

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 (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 $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

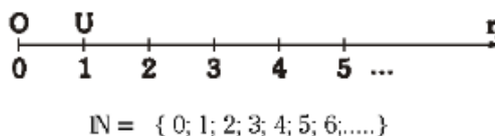
O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

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

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

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

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





O QUE OCORRE NO MUNDO

Países europeus solicitam reunião com embaixadores do Irã após incidente envolvendo Israel¹

Em 15 de abril de 2024, Alemanha, França e Bélgica chamaram de volta seus embaixadores do Irã em meio à contínua condenação europeia do recente ataque iraniano contra Israel. O Ministério das Relações Exteriores belga optou por convocar seu embaixador iraniano, Seyed Mohammad Ali Robotjazi, expressando sua firme reprovação ao ataque em Israel durante a reunião.

Da mesma forma, o Ministério das Relações Exteriores francês declarou ter convocado o embaixador iraniano para condenar veementemente o ataque de Teerã contra Israel, advertindo sobre o perigo de uma escalada após o incidente. O governo alemão também convocou o embaixador iraniano em Berlim, conforme relatado por um porta-voz do Ministério Federal das Relações Exteriores.

Assim, essas ações sucederam à convocação, pelo governo iraniano, dos embaixadores alemão, britânico e francês em Teerã em 14 de abril de 2024, conforme informado pela agência de notícias estatal iraniana Tasnim. A medida foi tomada em resposta às “posições irresponsáveis” adotadas pelos países europeus em reação ao ataque do Irã a Israel.

Governo de centro-direita em minoria assume o poder em Portugal²

O governo minoritário de centro-direita de Portugal, liderado pelo primeiro-ministro Luís Montenegro, assumiu o poder no dia 2 de abril de 2024. Essa transição ocorreu em meio a preocupações sobre a estabilidade do governo além deste ano, dado o contexto de um parlamento altamente fragmentado, o mais fragmentado em 50 anos de democracia portuguesa.

A coligação Aliança Democrática (AD) ganhou as eleições de 10 de março por uma pequena margem sobre o atual Partido Socialista (PS). Com apenas 80 dos 230 assentos no Parlamento, a AD precisará do apoio do partido de extrema direita Chega, que aumentou sua representação para 50 legisladores, ou do PS, que possui 78 assentos, para aprovar qualquer legislação.

Andre Freire, cientista político do Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE), destacou que o governo enfrenta desafios significativos devido à sua frágil maioria e à oposição intensa, especialmente da ultra direita representada pelo Chega.

O partido Chega, conhecido por suas políticas anti-imigração e por sua ascensão rápida, exigiu representação no governo ou um acordo de apoio de longo prazo à AD. No entanto, Montenegro recusou repetidamente até mesmo iniciar negociações com o partido.

A postura de Montenegro foi evidenciada quando o Chega rejeitou seu candidato a presidente do Parlamento na semana passada, resultando na eleição do presidente com o apoio do PS. O PS, por sua vez, esclareceu que seu apoio foi dado apenas para destravar a atividade parlamentar, não indicando uma aliança permanente.

Montenegro prometeu uma série de medidas, incluindo reduções fiscais, aumentos de pensões e salários para diferentes setores. A aprovação dessas políticas dependerá de sua capacidade de garantir apoio parlamentar, especialmente para o orçamento de 2025, que será seu primeiro grande teste. A não aprovação do orçamento historicamente resultou em novas eleições em Portugal.

Analistas preveem que a AD será forçada a negociar o orçamento e outras medidas com o PS, o que poderia aumentar a influência do Chega como líder da oposição em futuras eleições.

1 IRÃ convoca os embaixadores de França, Alemanha e Reino Unido após seu ataque a Israel. UOL, 2024. Disponível em: <https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/afp/2024/04/14/ira-convoca-os-embaixadores-de-franca-alemanha-e-reino-unido-apos-seu-ataque-a-israel.htm>. Acesso em: 16 mai. 2024.

2 GONÇALVES, S. Governo minoritário de centro-direita assume em Portugal nesta terça-feira (2). CNN Brasil, 2024. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/governo-minoritario-de-centro-direita-assume-em-portugal-nesta-terca-feira-2/>. Acesso em: 16 mai. 2024.



ADMINISTRAÇÃO GERAL

Dentre tantas definições já apresentadas sobre o conceito de administração, podemos destacar que:

“Administração é um conjunto de atividades dirigidas à utilização eficiente e eficaz dos recursos, no sentido de alcançar um ou mais objetivos ou metas organizacionais.”

Ou seja, a Administração vai muito além de apenas “cuidar de uma empresa”, como muitos imaginam, mas compreende a capacidade de conseguir utilizar os recursos existentes (sejam eles: recursos humanos, materiais, financeiros,...) para atingir os objetivos da empresa.

O conceito de administração representa uma governabilidade, gestão de uma empresa ou organização de forma que as atividades sejam administradas com planejamento, organização, direção, e controle.

O ato de administrar é trabalhar com e por intermédio de outras pessoas na busca de realizar objetivos da organização bem como de seus membros.

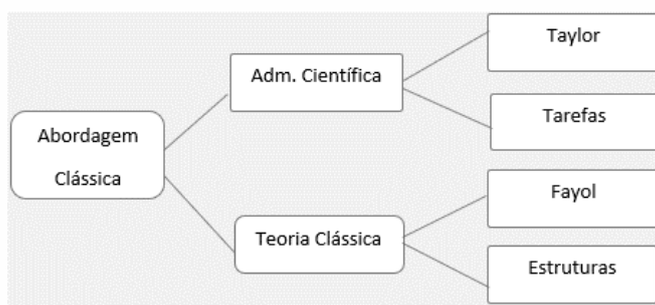
Montana e Charnov

Principais abordagens da administração (clássica até contingencial)

É importante perceber que ao longo da história a Administração teve abordagens e ênfases distintas. Apesar de existir há pouco mais de 100 (cem) anos, como todas as ciências, a Administração evoluiu seus conceitos com o passar dos anos.

De acordo com o Professor Idalberto Chiavenato (escritor, professor e consultor administrativo), a Administração possui 7 (sete) abordagens, onde cada uma terá seu aspecto principal e agrupamento de autores, com seu enfoque específico. Uma abordagem, poderá conter 2 (duas) ou mais teorias distintas. São elas:

- 1. Abordagem Clássica:** que se desdobra em Administração científica e Teoria Clássica da Administração.
- 2. Abordagem Humanística:** que se desdobra principalmente na Teoria das Relações Humanas.
- 3. Abordagem Neoclássica:** que se desdobra na Teoria Neoclássica da Administração, dos conceitos iniciais, processos administrativos, como os tipos de organização, departamentalização e administração por objetivos (APO).
- 4. Abordagem Estruturalista:** que se desdobra em Teoria Burocrática e Teoria Estruturalista da Administração.
- 5. Abordagem Comportamental:** que é subdividida na Teoria Comportamental e Teoria do Desenvolvimento Organizacional (DO).
- 6. Abordagem Sistêmica:** centrada no conceito cibernético para a Administração, Teoria Matemática e a Teoria de Sistemas da Administração.
- 7. Abordagem Contingencial:** que se desdobra na Teoria da Contingência da Administração.





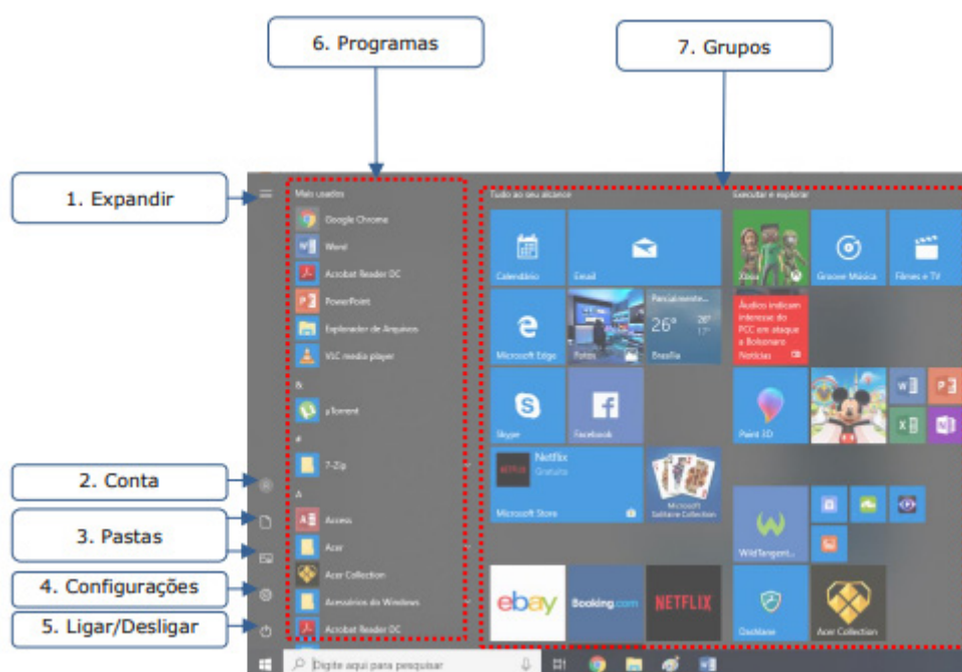
WINDOWS 10

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.

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.



Menu Iniciar