



IASES
Agente Socioeducativo

Língua Portuguesa

Compreensão e Interpretação de texto. Tipos textuais (texto narrativo, dissertativo, expositivo, descritivo e injuntivo). Gêneros textuais. Coerência e coesão textual. Linguagem Verbal e não verbal. Funções da Linguagem	1
Variação linguística	25
Discurso direto e indireto	27
Figuras da Linguagem	32
Ortografia (Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa).....	36
Acentuação gráfica	39
Sinais de Pontuação.....	39
Classes de Palavras: Adjetivo, Advérbio, Artigo, Preposição, Conjunção, Interjeição, Numeral, Pronomes, Substantivos e Verbos.....	42
Crase	48
Estrutura e Formação de Palavras	49
Concordância nominal e verbal	53
Regência nominal e verbal	54
Análise sintática: frase, oração e período.....	55
Semântica: Sinônimos. Antônimos. Homônimos. Parônimos. Denotação e conotação. Significado de Palavras	58
Questões	60
Gabarito	72

Matemática

Conjuntos numéricos: Naturais (N), Inteiros (Z), Racionais (Q), Reais (R): representação, ordenação, operações, problemas. Operações numéricas (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz)	1
Números fracionários: operações com números fracionários	10
Números decimais: operações com números decimais	16
Teoria dos números: pares / ímpares / múltiplos / divisores / primos / compostos / fatoração / divisibilidade / MMC / MDC.....	17
Equações do 1º e do 2º grau	20
Razão e proporção: propriedades das proporções e divisão proporcional	26
Regra de três simples.....	30
Porcentagem	31
Resolução de situações problemas.....	33
Tratamento da informação: gráficos e tabelas	35

SUMÁRIO



Áreas de figuras planas (triângulos, quadriláteros, círculos e polígonos regulares)	38
Função quadrática. Função exponencial. Função logarítmica	48
Análise Combinatória Simples	57
Noções de estatísticas	61
Probabilidade	66
Progressão aritmética e geométrica	68
Juros simples e compostos	72
Questões	74
Gabarito	78

INFORMÁTICA

Sistema Operacional e software	1
Internet: Navegação na Internet, conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas.	16
Editor de texto (Microsoft Office): Formatação de Fonte e Parágrafo; Bordas e Sombreamento; Marcadores, Numeração e Tabulação; Cabeçalho, Rodapé e Número de Páginas; Manipulação de Imagens e Formas; Configuração de página; Tabelas.	22
Planilha eletrônica - Excel (Microsoft Office): Formatação da Planilha e de Células; criar cálculos utilizando as quatro operações; formatar dados através da Formatação Condicional; representar dados através de Gráficos. Configuração de Impressoras.	27
Programa Antivírus e Firewall.	34
Teclas de Atalho	38
Sistema E-Docs.	39
Questões	54
Gabarito	58

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Lei do Sistema Nacional de Atendimento Socioeducativo – SINASE	1
Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA e atualizações	20
Lei nº 9.455, de 7 de abril de 1997, a qual define os crimes de tortura e dá outras providências	86
Regime Disciplinar e Processo Administrativo Disciplinar previsto na Lei Complementar 46 de 31 de janeiro de 1994	87
Ética no Serviço Público	88
Sistema Único de Segurança Pública	95
Declaração Universal Dos Direitos Humanos	108
Regras Mínimas para o tratamento de pessoas presas – Organização das Nações Unidas-ONU	112
Justiça Restaurativa e Comunicação Não Violenta	132
Primeiros Socorros	133
Constituição Federal: Dos Direitos e Garantias Fundamentais, Dos Direitos Sociais, Da Organização do Estado, Da Administração Pública, Do Processo Legislativo, Da Segurança Pública, Da Família, da Criança, do Adolescente, do Jovem e do Idoso	146

SUMÁRIO



Conselho Nacional dos Direitos da Criança e do Adolescente - CONANDA	196
Socioeducação	197
Atribuições teórica e prática do cargo de Agente Socioeducativo, estabelecidas na Lei nº 706/2013.....	198
Questões	199
Gabarito	202

SUMÁRIO



Língua Portuguesa

Humor

Nesse caso, é muito comum a utilização de situações que pareçam cômicas ou surpreendentes para provocar o efeito de humor.

Situações cômicas ou potencialmente humorísticas compartilham da característica do efeito surpresa. O humor reside em ocorrer algo fora do esperado numa situação.

Há diversas situações em que o humor pode aparecer. Há as tirinhas e charges, que aliam texto e imagem para criar efeito cômico; há anedotas ou pequenos contos; e há as crônicas, frequentemente acessadas como forma de gerar o riso.

Os textos com finalidade humorística podem ser divididos em quatro categorias: anedotas, cartuns, tiras e charges.

Exemplo:

Análise e a interpretação do texto segundo o gênero em que se inscreve

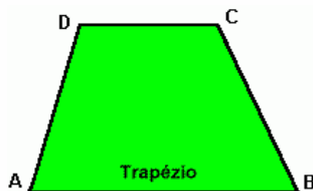
Compreender um texto trata da análise e decodificação do que de fato está escrito, seja das frases ou das ideias presentes. Interpretar um texto, está ligado às conclusões que se pode chegar ao conectar as ideias do texto com a realidade. Interpretação trabalha com a subjetividade, com o que se entendeu sobre o texto.

Interpretar um texto permite a compreensão de todo e qualquer texto ou discurso e se amplia no entendimento da sua ideia principal. Compreender relações semânticas é uma competência imprescindível no mercado de trabalho e nos estudos.

Quando não se sabe interpretar corretamente um texto pode-se criar vários problemas, afetando não só o desenvolvimento profissional, mas também o desenvolvimento pessoal.

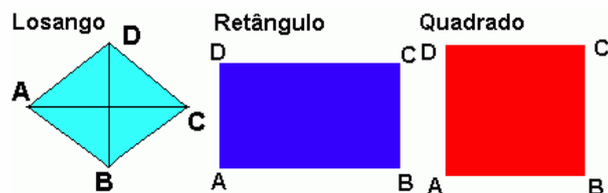


trapézio: É todo quadrilátero tem dois paralelos.



- \overline{AB} é paralelo a \overline{CD}

- Losango: 4 lados congruentes
- Retângulo: 4 ângulos retos (90 graus)
- Quadrado: 4 lados congruentes e 4 ângulos retos.



Observações:

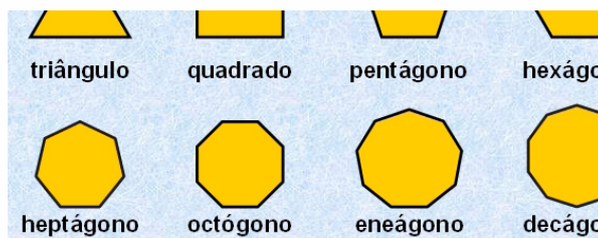
- No retângulo e no quadrado as diagonais são congruentes (iguais)
- No losango e no quadrado as diagonais são perpendiculares entre si (formam ângulo de 90°) e são bissetrizes dos ângulos internos (dividem os ângulos ao meio).

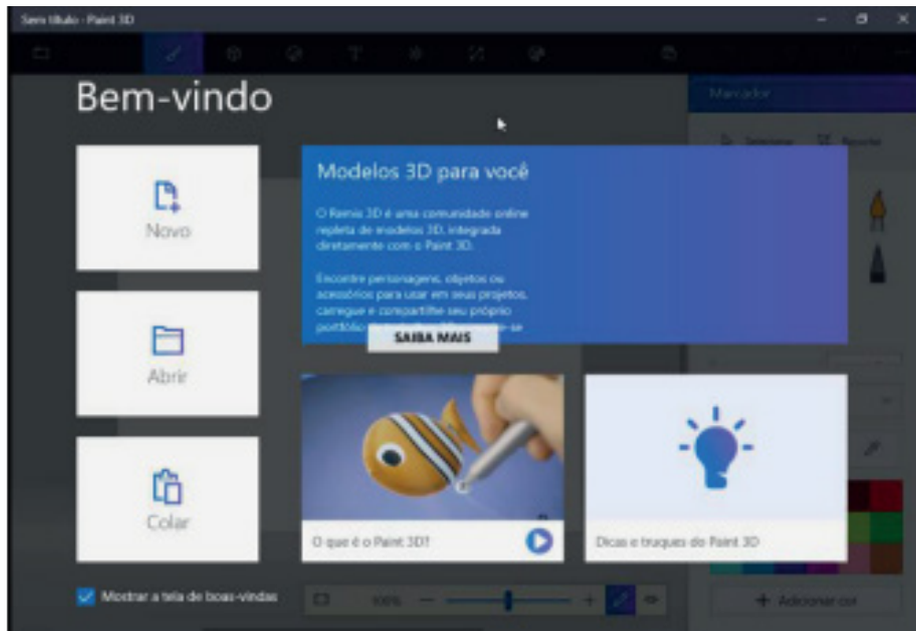
Áreas

- 1- Trapézio: $A = \frac{(B + b) \cdot h}{2}$, onde B é a medida da base maior, b é a medida da base menor e h é medida da altura.
- 2 - Paralelogramo: $A = b \cdot h$, onde b é a medida da base e h é a medida da altura.
- 3 - Retângulo: $A = b \cdot h$
- 4 - Losango: $A = \frac{D \cdot d}{2}$, onde D é a medida da diagonal maior e d é a medida da diagonal menor.
- 5 - Quadrado: $A = l^2$, onde l é a medida do lado.

Polígono

Chama-se polígono a união de segmentos que são chamados lados do polígono, enquanto os pontos são chamados vértices do polígono.



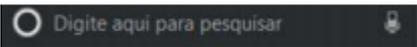


Paint 3D.

Cortana

Cortana é um/a assistente virtual inteligente do sistema operacional Windows 10.

Além de estar integrada com o próprio sistema operacional, a Cortana poderá atuar em alguns aplicativos específicos. Esse é o caso do Microsoft Edge, o navegador padrão do Windows 10, que vai trazer a assistente pessoal como uma de suas funcionalidades nativas. O assistente pessoal inteligente que entende quem você é, onde você está e o que está fazendo. O Cortana pode ajudar quando for solicitado, por meio de informações-chave, sugestões e até mesmo executá-las para você com as devidas permissões.

Para abrir a Cortana selecionando a opção  na Barra de Tarefas. Podendo teclar ou falar o tema que deseja.



Cortana no Windows 10.1

Microsot Edge

O novo navegador do Windows 10 veio para substituir o Internet Explorer como o browser-padrão do sistema operacional da Microsoft. O programa tem como características a leveza, a rapidez e o layout baseado em pa-

1 <https://www.tecmundo.com.br/cortana/76638-cortana-ganhar-novo-visual-windows-10-rumor.htm>



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

LEI Nº 12.594, DE 18 DE JANEIRO DE 2012.

Institui o Sistema Nacional de Atendimento Socioeducativo (Sinase), regulamenta a execução das medidas socioeducativas destinadas a adolescente que pratique ato infracional; e altera as Leis nºs 8.069, de 13 de julho de 1990 (Estatuto da Criança e do Adolescente); 7.560, de 19 de dezembro de 1986, 7.998, de 11 de janeiro de 1990, 5.537, de 21 de novembro de 1968, 8.315, de 23 de dezembro de 1991, 8.706, de 14 de setembro de 1993, os Decretos-Leis nºs 4.048, de 22 de janeiro de 1942, 8.621, de 10 de janeiro de 1946, e a Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.

A PRESIDENTA DA REPÚBLICA Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

TÍTULO I DO SISTEMA NACIONAL DE ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO (SINASE) CAPÍTULO I DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º Esta Lei institui o Sistema Nacional de Atendimento Socioeducativo (Sinase) e regulamenta a execução das medidas destinadas a adolescente que pratique ato infracional.

§ 1º Entende-se por Sinase o conjunto ordenado de princípios, regras e critérios que envolvem a execução de medidas socioeducativas, incluindo-se nele, por adesão, os sistemas estaduais, distrital e municipais, bem como todos os planos, políticas e programas específicos de atendimento a adolescente em conflito com a lei.

§ 2º Entendem-se por medidas socioeducativas as previstas no art. 112 da Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990 (Estatuto da Criança e do Adolescente), as quais têm por objetivos:

I - a responsabilização do adolescente quanto às consequências lesivas do ato infracional, sempre que possível incentivando a sua reparação;

II - a integração social do adolescente e a garantia de seus direitos individuais e sociais, por meio do cumprimento de seu plano individual de atendimento; e

III - a desaprovação da conduta infracional, efetivando as disposições da sentença como parâmetro máximo de privação de liberdade ou restrição de direitos, observados os limites previstos em lei.

§ 3º Entendem-se por programa de atendimento a organização e o funcionamento, por unidade, das condições necessárias para o cumprimento das medidas socioeducativas.

§ 4º Entende-se por unidade a base física necessária para a organização e o funcionamento de programa de atendimento.

§ 5º Entendem-se por entidade de atendimento a pessoa jurídica de direito público ou privado que instala e mantém a unidade e os recursos humanos e materiais necessários ao desenvolvimento de programas de atendimento.

Art. 2º O Sinase será coordenado pela União e integrado pelos sistemas estaduais, distrital e municipais responsáveis pela implementação dos seus respectivos programas de atendimento a adolescente ao qual seja aplicada medida socioeducativa, com liberdade de organização e funcionamento, respeitados os termos desta Lei.