



Prefeitura de Cantá - RR
Assistente de Aluno

LÍNGUA PORTUGUESA

Construção frasal	1
Discurso direto e indireto.....	1
Varição Linguística	5
Linguagem verbal e não verbal	7
Linguagem coloquial e formal.....	10
Acentuação gráfica.....	11
Classificação das sílabas	13
Processos de formação das palavras;Morfologia.....	15
Sintaxe: período simples e composto.....	18
Conotação e denotação; Antônimo e sinônimo	23
Concordância verbal e nominal simples.....	24
Questões	26
Gabarito.....	44

MATEMÁTICA

Conjuntos numéricos: números naturais, racionais e reais. Números racionais: números fracionários, números decimais. Operações básicas: adição, subtração, multiplicação, divisão	1
Divisibilidade, números primos, máximo divisor comum (mdc, mmc)	17
Divisão proporcional.....	25
Regra de três simples e composta.....	28
Porcentagem	30
Noções de estatística	32
Problemas matemáticos.....	35
Questões	41
Gabarito.....	46

CONHECIMENTOS GERAIS

Assuntos de extrema relevância sobre política e economia regional, estadual e municipal.....	1
História e cultura Regional (Amazônia, Roraima e Cantá).....	2

SUMÁRIO



História do município: fundação, contextualização histórica, Poderes Executivo e Legislativo, símbolos municipais (brasão, hino, bandeira e gentílico)	4
Dados municipais de Cantá: Educação, geografia, população, aspectos econômicos e culturais; Economia, dados estatísticos, A cultura dos povos indígenas no município de Cantá	6

INFORMÁTICA

Noções de sistema operacional (ambiente Windows). Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas.....	1
Edição de textos, planilhas e apresentações (ambiente Microsoft Office)	24
Redes de computadores	49
Conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de Internet. Programas de navegação (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome e similares). Sítios de busca e pesquisa na Internet	59
Programas de correio eletrônico (Outlook Express, Mozilla Thunderbird e similares)....	66
Segurança da informação: Procedimentos de segurança	70
Noções de vírus, worms e pragas virtuais; Aplicativos para segurança.....	73
Procedimentos de backup	78
Uso de plataformas/sistemas de gerenciamentos de dados.....	79
Questões	93
Gabarito.....	100

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Noções Básicas de Atendimento e Assistência ao Aluno;.....	1
Noções Básicas de Secretaria Escolar;	2
Estatuto da Criança e do Adolescente (LEI Nº 8.069 de 13 de julho de 1990)	4
Noções de espaço escolar;	70
Conhecimentos básicos sobre a rotina do trabalho, compatível com a função	72
Questões	73
Gabarito.....	77

SUMÁRIO



Língua Portuguesa

A construção frasal refere-se à maneira como as palavras são organizadas em uma frase para transmitir uma ideia completa. Em uma frase, temos geralmente um sujeito, um verbo e, em muitos casos, um complemento. A estrutura frasal também pode variar de acordo com a língua em que estamos nos comunicando.

Por exemplo, em inglês, a estrutura básica de uma frase afirmativa é: sujeito + verbo + complemento. Exemplo: “She goes to the park.” (Ela vai ao parque).

No entanto, é importante ressaltar que as construções frasais não se limitam a essa estrutura básica. Podemos adicionar elementos adicionais, como advérbios, adjetivos, orações subordinadas, entre outros, para fornecer mais informações e detalhes à frase.

Além disso, em algumas línguas, como o português, a ordem das palavras pode variar mais do que no inglês, o que também pode afetar a estrutura frasal. Por exemplo, em português, é possível inverter a ordem do sujeito e do verbo em algumas construções. Exemplo: “Ao parque ela vai.”

Portanto, a construção frasal é um aspecto fundamental da gramática que ajuda a transmitir informações de forma clara e precisa em diferentes idiomas. É importante compreender a estrutura básica de uma frase em cada língua, bem como as variações possíveis, para expressar nossas ideias de maneira eficaz.



Discurso direto e indireto

Discurso direto

É a fala da personagem reproduzida fielmente pelo narrador, ou seja, reproduzida nos termos em que foi expressa.

— Bonito papel! Quase três da madrugada e os senhores completamente bêbados, não é?

Foi aí que um dos bêbados pediu:

— Sem bronca, minha senhora. Veja logo qual de nós quatro é o seu marido que os outros querem ir para casa.

(Stanislaw Ponte Preta)

Observe que, no exemplo dado, a fala da personagem é introduzida por um travessão, que deve estar alinhado dentro do parágrafo.

O narrador, ao reproduzir diretamente a fala das personagens, conserva características do linguajar de cada uma, como termos de gíria, vícios de linguagem, palavrões, expressões regionais ou cacoetes pessoais.

O discurso direto geralmente apresenta verbos de elocução (ou declarativos ou dicendi) que indicam quem está emitindo a mensagem.

Os verbos declarativos ou de elocução mais comuns são:

acrescentar

afirmar

concordar

consentir

contestar

continuar

declamar

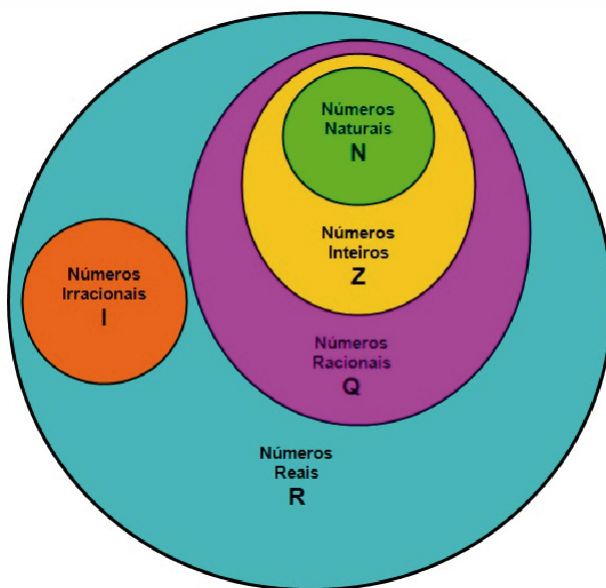
determinar



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 abrange os números que utilizamos para realizar contagem, incluindo o zero. Esse conjunto é infinito. Exemplo: $N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

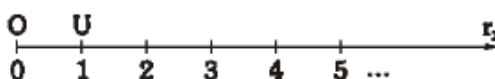
O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

$N^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ 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.



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

Operações com Números Naturais

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



Cantá, localizada no estado de Roraima, enfrenta desafios e oportunidades específicos em suas políticas e economia. A compreensão das questões políticas e econômicas que afetam o município, o estado e a região é crucial para o desenvolvimento sustentável e o bem-estar da população local. Este texto explora os temas mais relevantes de política e economia para Cantá - RR, destacando aspectos regionais, estaduais e municipais que impactam diretamente a vida dos cidadãos.

Política Regional e Estadual

A política em Roraima e, por extensão, em Cantá, é marcada por uma série de desafios e peculiaridades, derivados de sua localização geográfica, demografia e infraestrutura.

1. Governança e Administração Pública: A gestão eficiente dos recursos públicos é um desafio constante. A transparência e a responsabilidade na administração pública são cruciais para garantir que os investimentos sejam feitos de maneira eficaz e que beneficiem a população. Em Cantá, a modernização da administração pública, com a adoção de tecnologias de gestão e a capacitação dos servidores, pode melhorar a eficiência dos serviços públicos.

2. Desenvolvimento Sustentável: Roraima é conhecido por sua biodiversidade e recursos naturais, o que coloca o desenvolvimento sustentável como um tema central. Políticas que equilibrem o desenvolvimento econômico com a conservação ambiental são essenciais. Em Cantá, iniciativas que promovam a agricultura sustentável, a proteção das florestas e o uso responsável dos recursos hídricos são de extrema importância.

3. Infraestrutura e Logística: A melhoria da infraestrutura é vital para o desenvolvimento econômico. Estradas, energia e telecomunicações adequadas são fundamentais para atrair investimentos e melhorar a qualidade de vida. Em Cantá, projetos de infraestrutura que melhorem a conectividade com Boa Vista e outras regiões podem facilitar o escoamento de produtos agrícolas e fomentar o comércio.

4. Segurança Pública: A segurança é uma preocupação importante para a população. Políticas estaduais que fortalecem a segurança pública, através do aumento do efetivo policial e da implementação de programas de prevenção à violência, são cruciais. Em Cantá, a colaboração entre as autoridades locais e estaduais pode resultar em estratégias mais eficazes para combater a criminalidade.

Economia Regional e Estadual

A economia de Cantá e de Roraima é diversificada, mas enfrenta desafios específicos que precisam ser abordados para garantir o crescimento e a prosperidade.

1. Agricultura e Pecuária: Cantá é um município com forte vocação agrícola e pecuária. A produção de mandioca, milho e a criação de gado são atividades econômicas importantes. A introdução de tecnologias agrícolas modernas, o acesso a financiamentos e a capacitação dos produtores podem aumentar a produtividade e a sustentabilidade dessas atividades.

2. Mineração: A mineração é uma atividade econômica significativa em Roraima. No entanto, é crucial que essa atividade seja regulada de maneira rigorosa para evitar impactos ambientais negativos e garantir que os benefícios econômicos sejam distribuídos de forma justa. Políticas estaduais que promovam a mineração responsável são essenciais.

3. Turismo: O potencial turístico de Roraima, com suas paisagens naturais únicas, pode ser explorado para diversificar a economia. Cantá pode desenvolver o ecoturismo, aproveitando sua proximidade com áreas de beleza natural e cultural. Investimentos em infraestrutura turística e campanhas de promoção podem atrair visitantes e gerar emprego e renda.



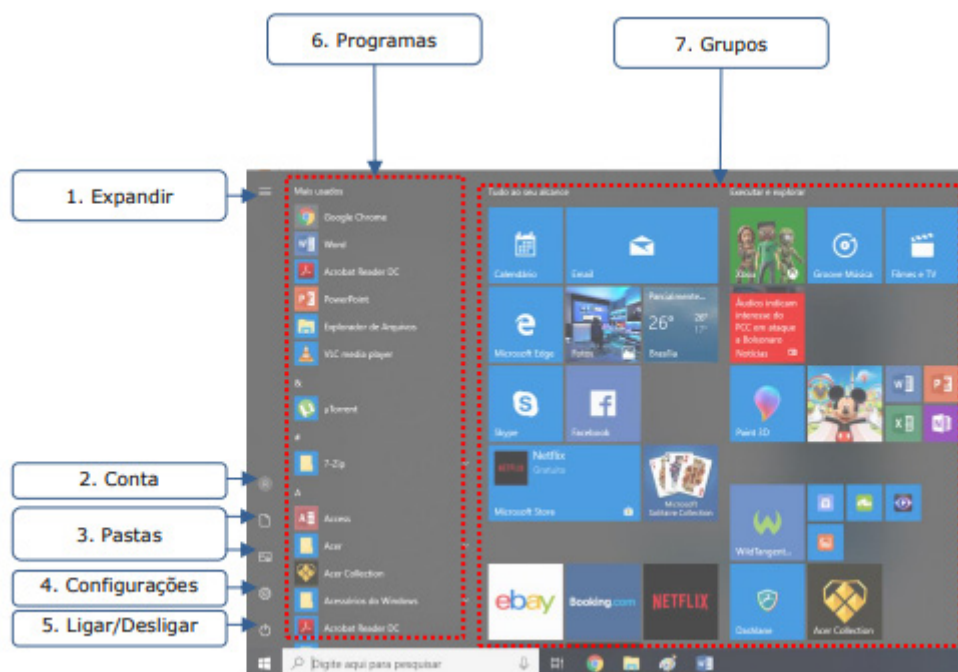
WINDOWS 10

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

Expandir: botão utilizado para expandir os itens do menu.



Conhecimentos Específicos

O atendimento e a assistência ao aluno são componentes fundamentais para promover um ambiente educacional inclusivo, seguro e propício ao aprendizado. A seguir, são apresentados os principais aspectos e estratégias para efetivar um atendimento e assistência de qualidade aos alunos.

Atendimento ao Aluno

Acolhimento

- Recepção Inicial: Receber os alunos de forma acolhedora, criando um ambiente positivo e confortável.
- Orientação: Fornecer informações claras sobre a rotina escolar, normas e procedimentos.

Escuta Ativa

- Disponibilidade: Estar disponível para ouvir as necessidades, preocupações e sugestões dos alunos.
- Empatia: Demonstrar compreensão e respeito pelas emoções e perspectivas dos alunos.

Comunicação Eficaz

- Clareza e Transparência: Comunicar-se de maneira clara, transparente e acessível.
- Feedback Constante: Dar feedback regular sobre o desempenho acadêmico e comportamental dos alunos.

Acompanhamento Individualizado

- Monitoramento de Progresso: Acompanhar o progresso acadêmico e pessoal de cada aluno, identificando necessidades e dificuldades específicas.
- Intervenções Personalizadas: Oferecer suporte e intervenções adaptadas às necessidades individuais dos alunos.

Assistência ao Aluno

Suporte Pedagógico

- Tutoria e Mentoria: Disponibilizar tutores ou mentores para ajudar os alunos em suas dificuldades acadêmicas e orientação de carreira.
- Aulas de Reforço: Oferecer aulas de reforço e recuperação para alunos com dificuldades de aprendizagem.

Suporte Psicológico

- Serviço de Psicologia Escolar: Ter profissionais de psicologia escolar para apoiar o desenvolvimento emocional e mental dos alunos.
- Programas de Bem-Estar: Implementar programas de bem-estar emocional e social, promovendo a saúde mental e a resiliência.

Inclusão e Diversidade

- Educação Inclusiva: Assegurar que todos os alunos, independentemente de suas necessidades especiais ou dificuldades, tenham acesso igualitário à educação.
- Adaptações Curriculares: Adaptar o currículo e as metodologias de ensino para atender às necessidades específicas de cada aluno.

Saúde e Nutrição

- Programa de Alimentação Escolar: Garantir que os alunos tenham acesso a refeições nutritivas e balanceadas.