

URUGUAIANA-RS

CÂMARA MUNICIPAL DE URUGUAIANA - RIO GRANDE DO SUL

AGENTE DE TRANSPORTES



APOSTILA
COMPLETA



MATERIAL PARA
DOWNLOAD



TEORIA E
QUESTÕES



CONCURSO PÚBLICO N° 01/2025

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 Uruguaiana - RS

Agente de Transportes

LÍNGUA PORTUGUESA

| | |
|---|----|
| Leitura, interpretação e relação entre as ideias de textos de gêneros textuais diversos, fato e opinião, intencionalidade discursiva, análise de implícitos e subentendidos e de efeitos de sentido de acordo com José Luiz Fiorin e Francisco Platão Savioli, ideias principais e secundárias e recursos de argumentação de acordo com Eni Orlandi, Elisa Guimarães, Eneida Guimarães e Ingredore Villaça Koch..... | 1 |
| Linguagem e comunicação: situação comunicativa, variações linguísticas | 14 |
| Gêneros e tipos textuais e intertextualidade: características e estrutura de acordo com Luiz Antônio Marcuschi..... | 22 |
| Coesão e coerência textuais de acordo com Ingredore Villaça Koch | 28 |
| Léxico: significação e substituição de palavras no texto, sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos | 32 |
| Ortografia: emprego de letras, do hífen e acentuação gráfica conforme sistema oficial vigente (inclusive Acordo Ortográfico vigente, conforme Decreto Federal nº 6.583/2012) tendo como base o Vocabulário Ortográfico da Língua Portuguesa e o dicionário online Aulete..... | 37 |
| Figuras de linguagem e suas relações de sentido na construção do texto nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla e Celso Cunha e Lindley Cintra..... | 41 |
| Fonologia: relações entre fonemas e grafias; relações entre vogais e consoantes nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla e Celso Cunha e Lindley Cintra..... | 46 |
| Morfologia (classes de palavras e suas flexões, significados e empregos; estrutura e formação de palavras; vozes verbais e sua conversão) nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla e Celso Cunha e Lindley Cintra | 49 |
| Sintaxe (funções sintáticas e suas relações no período simples e no período composto) e tipos de sintaxe: sintaxe de colocação nas perspectivas de Evanildo Bechara e Domingos Paschoal Cegalla; sintaxe de regência nominal e verbal (inclusive emprego do acento indicativo de crase) nas perspectivas de Celso Pedro Luft, Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla e Celso Cunha e Lindley Cintra; e sintaxe de concordância verbal e nominal nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla e Celso Cunha e Lindley Cintrae; Coordenação e subordinação: emprego de conjunções, locuções conjuntivas e pronomes relativos | 56 |

SUMÁRIO



| | |
|--|----|
| Pontuação (regras e implicações de sentido) nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla e Celso Cunha e Lindley Cintra | 63 |
| Questões | 72 |
| Gabarito | 83 |

LEGISLAÇÃO

| | |
|---|-----|
| Lei Orgânica do Município (Resolução nº 9/1990) | 1 |
| Plano de Carreira dos Funcionários do Poder Legislativo do Município – (Lei Municipal n.º 18/2018) | 37 |
| Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Uruguaiana (Lei Complementar nº 33/1995) | 44 |
| Código de Ética Parlamentar (Resolução nº 42/1994) | 77 |
| Estatuto Estadual da Igualdade Racial (Lei Estadual do Rio Grande do Sul nº 13.694/2011) | 82 |
| Constituição Estadual do Rio Grande do Sul | 86 |
| Estatuto Nacional da Igualdade Racial (Lei Federal nº 12.288/2010) | 87 |
| Constituição Federal de 1988: Dos Princípios Fundamentais (Arts. 1º ao 4º) | 98 |
| Dos Direitos e Garantias Fundamentais (Arts. 5º ao 17) | 100 |
| Da Organização do Estado (Arts. 18 ao 43) | 117 |
| Da organização dos Poderes (Arts. 44 ao 135) | 142 |
| Da Defesa do Estado e Das Instituições Democráticas (Arts. 136 ao 144) | 195 |
| Da Ordem Social (Arts. 193 ao 232) | 201 |
| Lei Federal nº 8.429/1992 – Lei de improbidade Administrativa | 226 |
| Lei nº 11.340 de 7 de agosto de 2006 e suas atualizações – Lei Maria da Penha | 240 |
| Decreto Estadual nº 48.598/2011 – Dispõe sobre a inclusão da temática de gênero, raça e etnia nos concursos públicos para provimento de cargos de pessoal efetivo no âmbito da Administração Pública Direta e Indireta do Estado do Rio Grande do Sul.... | 252 |
| Resolução nº 42/1994 - Institui o Código de Ética Parlamentar | 253 |
| Resolução nº 33-1995 - Regimento Interno da Câmara Municipal de Uruguaiana | 258 |
| Questões | 299 |
| Gabarito | 305 |

SUMÁRIO



INFORMÁTICA

| | |
|---|-----|
| Sistemas Operacionais (Microsoft Windows 10 e Windows 11): Área de trabalho, Menu Iniciar, Barra de tarefas e Gerenciador de Tarefas. Operações com arquivos, pastas, bibliotecas, ícones e atalhos (criar, copiar, mover, renomear, excluir, restaurar, propriedades e pesquisa). Painel de Controle, Lixeira e configurações básicas do sistema | 1 |
| Processadores de Texto (Microsoft Word 2019): Ambiente e componentes do programa. Criação, edição, formatação, salvamento e impressão de documentos. Utilização da Faixa de Opções, guias e grupos principais (Início, Inserir, Layout da Página, Referências, Revisão e Exibição). Recursos de revisão, verificação ortográfica e ajuda..... | 32 |
| Planilhas Eletrônicas (Microsoft Excel 2019): Ambiente e componentes do programa. Células, linhas, colunas, planilhas e pastas de trabalho. Criação, edição, formatação e impressão de planilhas. Fórmulas e funções básicas. Utilização da Faixa de Opções e guias principais (Início, Inserir, Layout da Página, Fórmulas, Dados e Exibição)..... | 48 |
| Navegadores de Internet: Utilização, ambiente e funcionalidades principais do Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge (menus, barra de endereços, favoritos, histórico, guias, downloads, configurações e teclas de atalho)..... | 66 |
| Correio Eletrônico: Conceitos e funcionalidades básicas de e-mails | 77 |
| Uso dos programas Microsoft Outlook 2016 e Gmail: contas, envio, resposta, encaminhamento, anexos, cópia oculta, organização de mensagens, importação e exportação..... | 82 |
| Segurança e Internet: Noções de segurança digital, privacidade, senhas, links suspeitos, vírus, malwares, phishing e cuidados com redes sociais..... | 90 |
| Inteligência Artificial: Conceitos fundamentais de IA. Aplicações práticas do uso de IA no cotidiano. Modelos de IA generativa e assistentes digitais. Utilização básica de ferramentas de IA para apoio à escrita, organização, pesquisa e produtividade. Funcionamento geral de algoritmos de recomendação e busca. Cuidados com o uso de IA, privacidade e limites éticosReconhecimento de deepfakes e conteúdos manipulados. Noções de segurança e verificação de informações geradas por IA..... | 98 |
| Questões | 101 |
| Gabarito | 110 |

SUMÁRIO

SUMÁRIO



MATEMÁTICA / RACIOCÍNIO LÓGICO

| | |
|---|-----|
| Teoria dos conjuntos..... | 1 |
| Conjuntos numéricos: números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais. | |
| Operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação), propriedades das operações | 7 |
| Múltiplos e divisores | 26 |
| Números primos | 29 |
| Mínimo múltiplo comum, máximo divisor comum..... | 30 |
| Razões e proporções: grandezas direta e inversamente proporcionais | 34 |
| Divisão em partes direta e inversamente proporcionais..... | 36 |
| Regra de três simples e composta | 39 |
| Sistema de medidas: comprimento, capacidade, massa e tempo (unidades e transformação de unidades)..... | 41 |
| Sistema monetário brasileiro | 46 |
| Cálculo algébrico: monômios e polinômios | 48 |
| Funções: ideia de função, interpretação de gráficos, domínio e imagem, função do 1º grau, função do 2º grau – valor de máximo e mínimo de uma função do 2º grau | 55 |
| Equações de 1º e 2º graus | 64 |
| Sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas..... | 69 |
| Progressão Aritmética (PA) e Progressão Geométrica (PG)..... | 72 |
| Análise combinatória | 76 |
| Funções trigonométricas, razões e relações trigonométricas no triângulo retângulo. | |
| Classificação dos triângulos quanto aos lados e ângulos internos. Condição de existência do triângulo. semelhança de triângulos..... | 81 |
| Teorema de Pitágoras e suas aplicações. Teorema de Tales | 89 |
| Geometria plana: cálculo de área e perímetro das figuras geométricas básicas (quadriláteros, triângulos e círculos), cálculo de área e perímetro de polígonos. | |
| Circunferência e círculo: comprimento da circunferência, área do círculo..... | 92 |
| Noções de geometria espacial: cálculo da área e do volume de paralelepípedos e pirâmides, cálculo do volume de cones e cilindros circulares retos | 94 |
| Matemática financeira: porcentagem e juro simples | 102 |
| Estatística: cálculo de média aritmética simples e média aritmética ponderada | 107 |
| Aplicação dos conteúdos acima listados em resolução de problemas | 108 |
| Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. Proposições e conectivos: conceito de proposição, valores lógicos das proposições, proposições simples, proposições compostas. Operações lógicas sobre proposições: negação, conjunção, disjunção, disjunção exclusiva, condicional, bicondicional. Diagramas lógicos. lógica de argumentação..... | 114 |
| Identificação de padrões e sequências lógicas de números, letras, palavras e figuras. | 133 |
| Questões | 135 |
| Gabarito | 144 |



LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE GÊNEROS TEXTUAIS DIVERSOS

A leitura e interpretação de gêneros textuais distintos são habilidades fundamentais para compreender a multiplicidade de sentidos produzidos em diferentes contextos comunicativos. Segundo Ingedore Villaça Koch, os gêneros textuais são formas de organização discursiva que atendem a propósitos sociais específicos, e sua identificação é essencial para uma interpretação adequada.

► O que são gêneros textuais?

Os gêneros textuais são estruturas textuais reconhecíveis que se desenvolvem e se transformam em resposta às necessidades comunicativas de uma comunidade. Esses gêneros são determinados pelas condições de produção, objetivos comunicativos, público-alvo e contexto histórico-social.

- **Exemplos de gêneros textuais:** carta, notícia, reportagem, poema, receita culinária, artigo científico, e-mails, posts em redes sociais, entre outros.

Características dos gêneros textuais:

Cada gênero possui características próprias que orientam a forma como o leitor deve interpretá-lo. Essas características incluem:

Finalidade comunicativa:

- A função do gênero textual define seu propósito principal.
- **Ex.:** Uma receita culinária instrui o leitor a preparar um prato; um poema busca despertar emoções.

Estrutura composicional:

- Refere-se à organização típica do gênero.
- **Ex.:** Um e-mail apresenta geralmente um cabeçalho (destinatário e remetente), um corpo textual e uma saudação final.

Estilo linguístico:

- Depende do nível de formalidade, da escolha lexical e das construções gramaticais.
- **Ex.:** Um contrato apresenta linguagem formal e objetiva, enquanto uma conversa por mensagens utiliza uma linguagem mais informal.

► Estratégias de leitura e interpretação

Para interpretar corretamente textos de gêneros diversos, é necessário adotar algumas estratégias específicas:

Identificar o gênero textual:

Reconheça as marcas distintivas do gênero, como a diagramação (em anúncios), o uso de elementos gráficos (em infográficos) ou a segmentação em tópicos (em manuais de instrução).

**RESOLUÇÃO N° 09, DE 03 DE ABRIL DE 1990.**

“Lei Orgânica do Município de Uruguaiana”

O povo de Uruguaiana, por sua Câmara Municipal, reunida em Câmara Constituinte Municipal, com os poderes outorgados pelas Constituições da República Federativa do Brasil e do Estado do Rio Grande do Sul, com o ânimo de construir uma sociedade soberana, livre, igualitária e democrática, fundada nos princípios de justiça, do pleno exercício da cidadania, da ética, da moral e do primado do trabalho, PROMULGA, evocando a proteção de Deus, a seguinte LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO.

**TÍTULO I
DA ORGANIZAÇÃO MUNICIPAL****CAPÍTULO I
DISPOSIÇÕES GERAIS**

Art. 1º. O Município de Uruguaiana, parte integrante e indissolúvel da República Federativa do Brasil e do Estado do Rio Grande do Sul, pessoa jurídica de direito público interno, dotado de autonomia política, administrativa e financeira, reger-se-á por esta Lei Orgânica e demais leis que adotar, respeitados os princípios estabelecidos nas Constituições Federal e Estadual e observadas as legislações delas decorrentes.

Art. 2º. É mantido o atual território do Município, cujos limites só podem ser alterados nos termos da legislação estadual.

Art. 3º. São símbolos do Município o brasão, a bandeira e o hino, conforme a lei.

Art. 4º. O dia de sua fundação, 24 de fevereiro, é a Data Magna do Município.

Art. 5º. São poderes do Município, independentes e harmônicos entre si, o Legislativo e o Executivo.

§ 1º É vedada a delegação de atribuições entre os poderes.

§ 2º O cidadão, investido na função de um dos poderes, não poderá exercer a de outro.

Art. 6º. A autonomia do Município é assegurada:

I – pela eleição direta dos Vereadores;

II – pela eleição direta do Prefeito e Vice-Prefeito;

III – pela administração própria no que respeite ao seu peculiar interesse.

**CAPÍTULO II
DA COMPETÊNCIA DO MUNICÍPIO****SEÇÃO I
DA COMPETÊNCIA PRIVATIVA**

Art. 7º. Compete ao Município, no exercício de sua autonomia, dentre outras, as seguintes atribuições:

I – organizar-se administrativamente;

II – decretar e arrecadar os tributos de sua competência e aplicar suas rendas;



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.



TEORIA DOS CONJUNTOS

Os conjuntos estão presentes em muitos aspectos da vida, seja no cotidiano, na cultura ou na ciência. Por exemplo, formamos conjuntos ao organizar uma lista de amigos para uma festa, ao agrupar os dias da semana ou ao fazer grupos de objetos. Os componentes de um conjunto são chamados de elementos, e para representar um conjunto, usamos geralmente uma letra maiúscula.

Na matemática, um conjunto é uma coleção bem definida de objetos ou elementos, que podem ser números, pessoas, letras, entre outros. A definição clara dos elementos que pertencem a um conjunto é fundamental para a compreensão e manipulação dos conjuntos.

► Símbolos importantes

- \in : pertence
- \notin : não pertence
- \subset : está contido
- $\not\subset$: não está contido
- \supset : contém
- $\not\supset$: não contém
- I : tal que
- \implies : implica que
- \Leftrightarrow : se, e somente se
- \exists : existe
- \nexists : não existe
- \forall : para todo(ou qualquer que seja)
- \emptyset : conjunto vazio
- \mathbb{N} : conjunto dos números naturais
- \mathbb{Z} : conjunto dos números inteiros
- \mathbb{Q} : conjunto dos números racionais
- \mathbb{I} : conjunto dos números irracionais
- \mathbb{R} : conjunto dos números reais

► Representações

Um conjunto pode ser definido:

- Enumerando todos os elementos do conjunto. Exemplo: $S = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- Simbolicamente, usando uma expressão que descreva as propriedades dos elementos. Exemplo: $B = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 8\}$
- Enumerando esses elementos temos. Exemplo: $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- Através do Diagrama de Venn que é uma representação gráfica que mostra as relações entre diferentes conjuntos, utilizando círculos ou outras formas geométricas para ilustrar as interseções e uniões entre os conjuntos. Exemplo:

 Maxi
educa

URUGUAIANA-RS

CÂMARA MUNICIPAL DE URUGUAIANA - RIO GRANDE DO SUL

AGENTE DE TRANSPORTES



 APOSTILA
COMPLETA

 MATERIAL PARA
DOWNLOAD

 TEORIA E
QUESTÕES

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!