



Prefeitura Alvorada - RS
Motorista

LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretação de textos: Leitura e compreensão de informações. Identificação de ideias principais e secundárias. Intenção comunicativa.....	1
Vocabulário: Sentido de palavras e expressões no texto.Sinônimos e antônimos.	7
Substituição de palavras e de expressões no texto	8
Aspectos linguísticos: Grafia correta de palavras.	10
Separação silábica. Localização da sílaba tônica. Relação entre letras e fonemas, identificação de dígrafos e encontros consonantais e diferenças entre sons de letras. Família de palavras.	11
Acentuação gráfica	12
Sinais de pontuação: Emprego do ponto final, ponto de exclamação e ponto de interrogação. Usos da vírgula e do ponto-e-vírgula. Emprego dos dois pontos. Uso do travessão	14
Processos de coordenação e subordinação.....	18
Exercícios	23
Gabarito	30

RACIOCÍNIO LÓGICO

Proposições simples e compostas.	1
Análise Combinatória: raciocínio multiplicativo, raciocínio aditivo.....	3
Regra de três simples.	6
Porcentagem	7
Operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão.	9
Propriedades das operações, múltiplos e divisores, números primos, mínimo múltiplo comum, máximo divisor comum	13
Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos.	18
Princípios de contagem e probabilidade.	19
Operações com conjuntos.	22
Exercícios.....	26
Gabarito	30

SUMÁRIO



LEGISLAÇÃO

Lei Orgânica do Município (todos os artigos)	1
Regime Jurídico dos Servidores Públicos e alterações (todos os artigos).....	26
Lei Municipal nº 730/1994	70
Constituição Federal de 1988: Artigos 1º ao 6º, 18, 19, 29, 29-A, 30, 31, 37 ao 41 e 44 ao 47	108
Lei Federal nº 8.429/1992 - Lei de improbidade Administrativa	133
Exercícios	148
Gabarito	152

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Atribuições do cargo	1
Ética no Serviço Público.....	1
Noções de motor e sistemas auxiliares: sistema de alimentação de combustível, sistema de alimentação de ar, sistema de arrefecimento, sistema de lubrificação e sistema elétrico.	8
Conhecimentos sobre pneus e rodas: classificações, características e recomendações de segurança.	38
Direção Defensiva e normas de segurança.....	38
Código de Trânsito Brasileiro: Sistema Nacional de Trânsito; Normas gerais de circulação e conduta; Condução de veículos por motoristas profissionais; Pedestres e condutores de veículos não motorizados; Cidadão; Educação para o trânsito; Sinalização de trânsito; Engenharia de tráfego, operação, fiscalização e policiamento ostensivo de trânsito; Veículos; Veículos em circulação internacional; Registro de veículos; Licenciamento; Condução de escolares; Habilitação; Infrações; Penalidades; Medidas administrativas; Processo Administrativo; Crimes de trânsito	46
Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito (CONTRAN): Sinalização Vertical de Regulamentação; Sinalização Vertical de Advertência; Sinalização Vertical de Indicação; Sinalização Horizontal; Sinalização Semafórica; Dispositivos Auxiliares; Sinalização Temporária; Sinalização Ciclovitária; Cruzamentos Rodoferroviários.....	137
Noções de Segurança do Trabalho: Conhecimento teórico de primeiros socorros, restrito apenas às exigências do Contran ou órgão regulamentador de trânsito	147
Conhecimentos sobre condução, manutenção, limpeza e conservação de veículos	159
Normas gerais de circulação e conduta. Condução de transporte coletivo de passageiros. Condução de transporte de escolares. Condução de veículos leves e pesados	161
Exercícios	162
Gabarito	168

SUMÁRIO



Definição Geral

Embora correlacionados, esses conceitos se distinguem, pois sempre que compreendemos adequadamente um texto e o objetivo de sua mensagem, chegamos à interpretação, que nada mais é do que as conclusões específicas. Exemplificando, sempre que nos é exigida a compreensão de uma questão em uma avaliação, a resposta será localizada no próprio no texto, posteriormente, ocorre a interpretação, que é a leitura e a conclusão fundamentada em nossos conhecimentos prévios.

Compreensão de Textos

Resumidamente, a compreensão textual consiste na análise do que está explícito no texto, ou seja, na identificação da mensagem. É assimilar (uma devida coisa) intelectualmente, fazendo uso da capacidade de entender, atinar, perceber, compreender. Compreender um texto é apreender de forma objetiva a mensagem transmitida por ele. Portanto, a compreensão textual envolve a decodificação da mensagem que é feita pelo leitor. Por exemplo, ao ouvirmos uma notícia, automaticamente compreendemos a mensagem transmitida por ela, assim como o seu propósito comunicativo, que é informar o ouvinte sobre um determinado evento.

Interpretação de Textos

É o entendimento relacionado ao conteúdo, ou melhor, os resultados aos quais chegamos por meio da associação das ideias e, em razão disso, sobressai ao texto. Resumidamente, interpretar é decodificar o sentido de um texto por indução.

A interpretação de textos compreende a habilidade de se chegar a conclusões específicas após a leitura de algum tipo de texto, seja ele escrito, oral ou visual.

Grande parte da bagagem interpretativa do leitor é resultado da leitura, integrando um conhecimento que foi sendo assimilado ao longo da vida. Dessa forma, a interpretação de texto é subjetiva, podendo ser diferente entre leitores.

Exemplo de compreensão e interpretação de textos

Para compreender melhor a compreensão e interpretação de textos, analise a questão abaixo, que aborda os dois conceitos em um texto misto (verbal e visual):

FGV > SEDUC/PE > Agente de Apoio ao Desenvolvimento Escolar Especial > 2015

Português > Compreensão e interpretação de textos

A imagem a seguir ilustra uma campanha pela inclusão social.



“A Constituição garante o direito à educação para todos e a inclusão surge para garantir esse direito também aos alunos com deficiências de toda ordem, permanentes ou temporárias, mais ou menos severas.”

A partir do fragmento acima, assinale a afirmativa incorreta.



Raciocínio Lógico

A lógica proposicional é baseada justamente nas proposições e suas relações. Podemos ter dois tipos de proposições, simples ou composta.

Em geral, uma proposição simples não utiliza conectivos (e; ou; se; se, e somente se). Enquanto a proposição composta são duas ou mais proposições (simples) ligadas através destes conectivos.

Mas às vezes uma proposição composta é de difícil análise. “Carlos é professor e a moeda do Brasil é o Real”. Se Carlos não for professor e a moeda do Brasil for o real, a proposição composta é verdadeira ou falsa? Temos uma proposição verdadeira e falsa? Como podemos lidar com isso?

A melhor maneira de analisar estas proposições compostas é através de tabelas-verdades.

A tabela verdade é montada com todas as possibilidades que uma proposição pode assumir e suas combinações. Se quiséssemos saber sobre uma proposição e sua negativa, teríamos a seguinte tabela verdade:

p	$\sim p$
V	F
F	V

A tabela verdade de uma conjunção ($p \wedge q$) é a seguinte:

p	q	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Todas as tabelas verdades são as seguintes:

p	q	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \rightarrow q$	$p \leftrightarrow q$	$p \vee \sim q$
V	V	V	V	V	V	F
V	F	F	V	F	F	V
F	V	F	V	V	F	V
F	F	F	F	V	V	F

Note que quando tínhamos uma proposição, nossa tabela verdade resultou em uma tabela com 2 linhas e quando tínhamos duas proposições nossa tabela era composta por 4 linhas.

A fórmula para o número de linhas se dá através de 2^n , onde n é o número de proposições.

Se tivéssemos a seguinte tabela verdade:

p	q	r	$p \vee q \rightarrow r$
---	---	---	--------------------------

Mesmo sem preenchê-la, podemos afirmar que ela terá 2^3 linhas, ou seja, 8 linhas.

Mais um exemplo:

p	q	$p \rightarrow q$	$\sim p$	$\sim q$	$\sim q \rightarrow \sim p$
V	V	V	F	F	V
V	F	F	F	V	F
F	V	V	V	F	V



LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE ALVORADA/RS.

Nós Vereadores, representantes do povo do Município de Alvorada e através deste, afirmando o propósito de assegurar, na plenitude do Estado Democrático, a autonomia municipal e os princípios constitucionais da República Federativa do Brasil e do Estado do Rio Grande do Sul, promulgamos, sob a proteção de Deus, a seguinte LEI ORGÂNICA:

TÍTULO I

DA ORGANIZAÇÃO MUNICIPAL

CAPÍTULO I

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º O Município de Alvorada, parte integrante da República Federativa do Brasil e do Estado do Rio Grande do Sul, organiza-se autônomo em tudo que respeite a lei local, regendo-se por esta Lei Orgânica e demais Leis que adotar, respeitados os princípios estabelecidos nas Constituições Federal e Estadual.

Parágrafo Único - Todo poder emana do Povo, que o exerce por meio de seus representantes, ou diretamente, nos termos previsto nas Constituições Federal, Estadual e nesta Lei Orgânica.

Art. 2º São poderes do Município, independentes, o Legislativo e o Executivo.

§1º é vedada a delegação de atribuições entre os Poderes.

§2º o cidadão investido na função de um deles não pode exercer a de outro.

Art. 3º É mantido o atual território do Município cujos limites só podem ser alterados nos termos da Legislação Estadual.

Parágrafo Único - A sede do Município dá-lhe o nome e tem categoria de cidade.

Art. 4º São símbolos do Município de Alvorada: a bandeira, o brasão e outros estabelecidos em lei.

Art. 5º A autonomia do Município se expressa:

I - pela eleição direta dos Vereadores, que compõem o Poder Legislativo Municipal,

II - pela eleição direta do Prefeito e Vice-Prefeito, que compõem o Poder Executivo Municipal,

III - pela Administração dos serviços públicos locais,

IV - pela decretação e aplicação de seus tributos e receitas.

Art. 6º É considerada data magna do município de Alvorada, o dia 17 de setembro.

CAPÍTULO II

DA COMPETÊNCIA

Art. 7º Compete ao Município, no exercício de sua autonomia.

I - organizar-se administrativamente, observadas as legislações Federal e Estadual;

II - decretar suas leis, expedir decretos e atos relativos aos assuntos de interesse local;

III - administrar seus bens, adquiri-los e aliená-los, aceitar doações, legados e heranças e dispor de sua aplicação;

IV - desapropriar, por necessidade ou utilidade pública, ou por interesse social, nos casos previstos em lei;

V - conceder e permitir os serviços públicos locais e os que lhe sejam concernentes;



Conhecimentos Específicos

A noção de mecânica de veículos aborda aspectos básicos sobre o funcionamento de veículos automotores. São noções fundamentais à manutenção preventiva do veículo, visando à segurança do trânsito e de seus usuários, uma vez que falhas mecânicas podem causar acidentes.

Nesse sentido, segundo o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) os veículos deverão ser conduzidos em perfeitas condições de conservação, isto é, não comprometendo a segurança ou sendo reprovado na avaliação de inspeção de segurança e de emissão de poluentes e ruídos.

O CTB define em seus artigos várias infrações e penalidades que estão diretamente ligadas com a mecânica básica dos veículos automotores, envolvendo todas as suas partes, nas quais condutores e proprietários estão sujeitos.

Passemos à análise das principais partes dos veículos e suas noções de mecânica básica.

Revisão Periódica

A revisão periódica de um veículo visa identificar e evitar defeitos mecânicos que podem causar sérios acidentes nas ruas e estradas. Além disso, mantém o carro em bom estado de conservação garante a segurança daqueles que o utilizam, evitando contratemplos em seus deslocamentos.

Vale ressaltar que as revisões periódicas são essenciais e independem do ano de fabricação do veículo, por esta razão, elas devem ser realizadas em todos os veículos em uso.

A revisão inclui a verificação de possíveis problemas e defeitos mecânicos que poderão prejudicar ou já estão prejudicando a “saúde” do veículo. O ideal é que a revisão seja feita a cada 10.000 km rodados ou a cada seis meses.

Vale ressaltar que as recomendações de quilometragem aqui mencionadas servem apenas de referência, devendo as particularidades e necessidades de cada veículo serem avaliadas sempre por um profissional competente da área.

Dentre os equipamentos obrigatórios que não podem ficar de fora de toda revisão, podemos citar:

- **Freios:** os freios são um dos itens de segurança mais importantes do carro. A revisão deve englobar os freios e seus componentes, que incluem discos, tambor, pastilhas e fluido de freio.

- **Luzes e faróis:** é fundamental verificar se toda a iluminação está funcionando corretamente, desde os piscas, as luzes de freio, de ré e os faróis. Vale lembrar que além de comprometer a segurança, dirigir com as luzes queimadas pode resultar em multa e pontos na carteira do motorista.

- **Nível do óleo:** manter o nível correto de óleo do motor é fundamental para sua durabilidade. O óleo abaixo do nível prejudica a lubrificação e a limpeza do motor, podendo causar vazamentos e até estragar o catalisador do sistema de descarga. O filtro de óleo deve ser verificado e trocados a cada 10 ou 15 mil km para evitar que as peças e componentes do carro sejam prejudicadas pelas sujeirinhas que se acumulam nestas áreas e pelos possíveis problemas decorrentes do desgaste dos filtros.

- **Filtro de combustível:** o filtro de combustível deve ser sempre verificado, pois é o responsável por evitar a passagem de sujeira, como poeira e ferrugem, do tanque do carro para o motor. Assim, quando ele está em um estado de conservação ruim, as impurezas acabam passando para o motor e causando danos ao sistema de injeção ou ao carburador.

- **Filtro de ar:** a finalidade desse componente é filtrar o ar, impedindo que partículas de poeiras e impurezas penetrem no sistema do motor durante a captação de oxigênio, utilizado para ocorrer a combustão.