



**Prefeitura de Santa Luzia - MA**  
*Motorista Categorias B e D*

## **PORTUGUÊS**

Interpretação de Texto.....	1
Figuras de Linguagem.....	7
Denotação e Conotação. Significação contextual de palavras .....	11
Tipos de Linguagem .....	13
Conceitos Fonéticos.....	14
Uso do Hífen.....	15
Acentuação Gráfica.....	16
Reforma Ortográfica.....	18
Divisão Silábica .....	21
Tipos de Porquê. Ortografia. Homônimos e Parônimos.....	22
Elementos Mórficos (morfemas).....	23
Formação de Palavras .....	23
Classes Gramaticais. Substantivos – emprego e flexões. Adjetivos – emprego e flexões. Advérbios – emprego e flexão de grau. Conjunções – emprego e uso semântico. Preposições – emprego e uso semântico. Numerais – emprego e flexões. Artigos – emprego e flexões. Interjeições – emprego. Pronome – Noções Gerais e Classificação. Emprego de Pronomes Relativos. Emprego de Pronomes Demonstrativos. Colocação Pronominal. Verbo: conjugação, tempo composto e vozes verbais.....	25
Análise Sintática – Predicação Verbal Sujeito e Predicado / Termos da Oração. Termos da Oração. Funções Sintáticas de Pronomes Oblíquos. Funções Sintáticas de Pronomes Relativos. Período Composto – Noções Gerais. Orações Coordenadas. Orações Subordinadas. Orações Reduzidas .....	41
Pontuação .....	46
Regência .....	50
Crase.....	52
Concordância Verbal. Concordância Nominal.....	54
Exercícios.....	56
Gabarito.....	64

# SUMÁRIO



# INFORMÁTICA

Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos de informática: tipos de computadores, conceitos de hardware e de software, instalação de periféricos. Conceitos de informática, hardware (memórias, processadores (CPU) e disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs) e software (compactador de arquivos, chat, clientes de e-mails, gerenciador de processos).....	1
Edição de textos, planilhas e apresentações (ambiente Microsoft Office, versões 2010, 2013 e 365). Processador de texto (Word e BrOffice.org Writer). Planilhas eletrônicas (Excel e BrOffice.org Calc) .....	7
Noções de sistema operacional (ambiente Windows, versões 7, 8 e 10). Ambientes operacionais: Windows Professional.....	68
Redes de computadores: conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de Internet e Intranet; Programas de navegação: Mozilla Firefox e Google Chrome. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet e Intranet, Protocolos Web, World, Wide Web, Navegador Internet (Internet Explorer, Google Chrome e Mozilla Firefox), busca e pesquisa na Web. Sítios de busca e pesquisa na internet .....	102
Programa de correio eletrônico: MS Outlook .....	119
Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas .....	124
Segurança da informação: procedimentos de segurança .....	127
Noções de vírus, Worms e pragas virtuais. Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, antispyware, etc.) .....	130
Procedimentos de backup .....	134
Exercícios .....	135
Gabarito.....	142

# SUMÁRIO



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Fundamentos e técnicas de condução de veículos automotores .....	1
Noções básicas de mecânica preventiva e corretiva .....	2
Noções de direção defensiva .....	23
Conhecimento básico do Código de Trânsito. Lei n° 9.503, de 23/09/1997 - Código de Trânsito Brasileiro: capítulos II, III, IV, VI, VII, XII, XIII, XIV, XV, XVII, XVIII .....	35
Resoluções do CONTRAN 819/21 .....	93
906/22.....	96
940/22.....	97
944/22.....	103
Resolução de situações-problema relativas a: controle de pessoal, relacionamento interpessoal, iniciativa, senso de organização, capacidade de liderança e disciplina .	104
Primeiros Socorros: como socorrer; hemorragias; estado de choque; fraturas e transporte de acidentados .....	106
Conhecimentos Locais: Aspectos relevantes da formação econômica, social, histórica, geográfica e cultural do Município de Santa Luzia – MA.....	122
Exercícios .....	124
Gabarito.....	129

# 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**.

- (A) A inclusão social é garantida pela Constituição Federal de 1988.
- (B) As leis que garantem direitos podem ser mais ou menos severas.



## CONCEITOS BÁSICOS

A história da informática é marcada por uma evolução constante e revolucionária, que transformou a maneira como vivemos e trabalhamos. Desde os primeiros dispositivos de cálculo, como o ábaco, até os modernos computadores e dispositivos móveis, a informática tem sido uma força motriz no avanço da sociedade.

No século 17, Blaise Pascal inventou a Pascaline, uma das primeiras calculadoras mecânicas, capaz de realizar adições e subtrações. Mais tarde, no século 19, Charles Babbage projetou a Máquina Analítica, considerada o precursor dos computadores modernos, e Ada Lovelace, reconhecida como a primeira programadora, escreveu o primeiro algoritmo destinado a ser processado por uma máquina.

O século 20 testemunhou o nascimento dos primeiros computadores eletrônicos, como o ENIAC, que utilizava válvulas e era capaz de realizar milhares de cálculos por segundo. A invenção do transistor e dos circuitos integrados levou a computadores cada vez menores e mais poderosos, culminando na era dos microprocessadores e na explosão da computação pessoal.

Hoje, a informática está em todo lugar, desde smartphones até sistemas de inteligência artificial, e continua a ser um campo de rápido desenvolvimento e inovação.

### Conceitos básicos de informática

– **Computador:** é uma máquina capaz de receber, armazenar, processar e transmitir informações. Os computadores modernos são compostos por hardware (componentes físicos, como processador, memória, disco rígido) e software (programas e sistemas operacionais).

– **Hardware e Software:** hardware refere-se aos componentes físicos do computador, enquanto o software refere-se aos programas e aplicativos que controlam o hardware e permitem a execução de tarefas.

– **Sistema Operacional:** é um software fundamental que controla o funcionamento do computador e fornece uma interface entre o hardware e os programas. Exemplos de sistemas operacionais incluem Windows, macOS, Linux, iOS e Android.

– **Periféricos:** são dispositivos externos conectados ao computador que complementam suas funcionalidades, como teclado, mouse, monitor, impressora, scanner, alto-falantes, entre outros.

– **Armazenamento de Dados:** refere-se aos dispositivos de armazenamento utilizados para guardar informações, como discos rígidos (HDs), unidades de estado sólido (SSDs), pen drives, cartões de memória, entre outros.

– **Redes de Computadores:** são sistemas que permitem a comunicação entre computadores e dispositivos, permitindo o compartilhamento de recursos e informações. Exemplos incluem a Internet, redes locais (LANs) e redes sem fio (Wi-Fi).

– **Segurança da Informação:** Refere-se às medidas e práticas utilizadas para proteger os dados e sistemas de computadores contra acesso não autorizado, roubo, danos e outros tipos de ameaças.

### Tipos de computadores

– **Desktops:** são computadores pessoais projetados para uso em um único local, geralmente composto por uma torre ou gabinete que contém os componentes principais, como processador, memória e disco rígido, conectados a um monitor, teclado e mouse.

– **Laptops (Notebooks):** são computadores portáteis compactos que oferecem as mesmas funcionalidades de um desktop, mas são projetados para facilitar o transporte e o uso em diferentes locais.



## Conhecimentos Específicos

Conduzir veículos automotores envolve uma série de fundamentos e técnicas que visam garantir a segurança do condutor, dos passageiros e dos demais usuários das vias. Aqui estão alguns dos principais fundamentos e técnicas:

**Conhecimento do Veículo:** Antes de conduzir um veículo, é importante familiarizar-se com seus controles, instrumentos e sistemas de segurança, como freios, acelerador, embreagem, retrovisores, luzes e cintos de segurança.

**Postura e Posicionamento:** Manter uma postura correta ao volante e posicionar-se adequadamente no banco do motorista são fundamentais para garantir o controle do veículo e uma visão clara da estrada e dos outros veículos ao redor.

**Direção Defensiva:** A direção defensiva é uma abordagem proativa que visa antecipar e evitar situações de perigo no trânsito, como ultrapassagens perigosas, colisões e distrações. Isso inclui manter uma distância segura dos veículos à frente, observar atentamente o ambiente ao redor e antecipar possíveis movimentos dos outros motoristas.

**Respeito às Regras de Trânsito:** Conhecer e respeitar as leis de trânsito, como limites de velocidade, sinalizações, semáforos e prioridades, é essencial para garantir a segurança de todos os usuários das vias.

**Manobras Básicas:** Dominar manobras básicas, como arrancar, frear, fazer curvas e estacionar corretamente, é fundamental para conduzir o veículo com segurança e precisão.

**Habilidades de Observação:** Desenvolver habilidades de observação é essencial para identificar possíveis perigos e tomar decisões rápidas e eficazes no trânsito. Isso inclui estar atento aos movimentos dos outros veículos, pedestres, ciclistas e animais, bem como às condições da via e do clima.

**Controle Emocional:** Manter a calma e o controle emocional ao volante é crucial para tomar decisões seguras e evitar comportamentos impulsivos que possam colocar em risco a segurança própria e dos outros.

**Manutenção Preventiva:** Realizar manutenções regulares no veículo, como verificação dos pneus, freios, óleo e sistema elétrico, ajuda a garantir seu bom funcionamento e reduz o risco de falhas mecânicas durante a condução.

**Atualização e Aperfeiçoamento:** Estar sempre atualizado sobre as normas e técnicas de condução e buscar constantemente aperfeiçoamento por meio de cursos de direção defensiva e prática constante contribuem para uma condução mais segura e responsável.

Ao dominar esses fundamentos e técnicas, os condutores podem desfrutar de uma experiência de condução mais segura e tranquila, contribuindo para a redução de acidentes e a promoção de um trânsito mais harmonioso.

### Noções básicas de mecânica preventiva e corretiva

#### MECÂNICA BÁSICA

Para a perfeita condução de um veículo, é necessário conhecermos um pouco dos sistemas que o compõe.

Ter noções básicas de mecânica é muito importante. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro 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 Código de Trânsito Brasileiro define em seus artigos várias infrações e penalidades que estão diretamente ligadas com a mecânica básica dos veículos automotores, nas quais condutores e proprietários estão sujeitos, como por exemplo:

**Suspensão:** Com sua altura alterada

**Pneus:** Que não oferecem condições mínimas de segurança