

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura e compreensão de textos: informações explícitas e implícitas Leitura e análise de textos de diferentes gêneros textuais	
Linguagem verbal e não verbal.	
Mecanismos de produção de sentidos nos textos: metáfora, metonímia, paralelis	
ambiguidade, citação	
Ortografia oficial	
Acentuação tônica e gráfica	
Morfologia: estrutura e formação de palavras	
Classes de palavras: emprego e funções	
Colocação pronominal	
Fatores de textualidade: coesão e coerência	124
Dialogismo entre textos: intertextualidade e paráfrase	
Redação Oficial: normas para composição do texto oficial. Tipos de correspondê	ncia
oficial	150
Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas	176
Sintaxe de concordância verbal e nominal	
Sintaxe de regência verbal e nominal	
Norma-padrão e variação linguística: estilística, sociocultural, geográfica, histórica	
Crase.	
Sinais de pontuação em períodos simples e compostos. A pontuação e o entendimento	
	248
Semântica: polissemia, ambiguidade, denotação e conotação, figuras e funções	de
linguagem, vícios de linguagem	257
Características dos diferentes discursos (jornalistico, político, academico, publicita	ario,
literário, científico, etc.)	212
INFORMÁTICA BÁSICA	
INI CIIMATICA DACICA	
Hardware e Software – conceitos básicos	1
Sistemas operacionais: GNU/Linux e Windows 7 ou superior	31
Conceitos de Internet e Intranet e suas tecnologias, World Wide Web – WWW	
Navegador de Internet (Internet Explorer 9 ou superior, Mozilla Firefox 45 ou superior, Mozill	
Chrome 45 ou superior);	
,	173
Conceitos de segurança da informação;	179
Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pasta	
programas	208
Dispositivos de armazenamento, entrada e saída	225
Conhecimento sobre Processador de Texto (LibreOffice Writer versão 5)	247
Planilha eletrônica (LibreOffice Calc versão 5)	270
Editor de Apresentações (LibreOffice Impress versão 5)	304
FUNDAMENTOS EM EDUCAÇÃO E LEGISLAÇÃO	
I OUDVIIITI 109 FIII FDOOMÂNG F FFOISFWÂNG	
Trabalho e Educação	1
Educação e inclusão social	13
A Didática e as Tendências Pedagógicas: contribuições para a formação de professo	
Legislação nacional para a educação profissional	38





As tecnologias da educação e suas contribuições no processo ensino-aprendizagem38
Planejamento, currículo e avaliação do processo ensino-aprendizagem49
Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e a organização da educação no Brasil85
Organização e gestão do trabalho escolar113
Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990122
Constituição da República Federativa do Brasil, de 5 de outubro de 1988: dos princípios
fundamentais, dos direitos e deveres individuais e coletivos, dos direitos sociais, da
nacionalidade, dos direitos políticos (arts. 1º ao 15);
As disposições constitucionais aplicadas aos servidores públicos (art. 37 ao 41);217
Da educação (art. 205 ao 214)234
Decreto nº 1.171, de 22 de junho de 1994242
Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012: no que tange ao Plano de Carreira de Magistério
do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico256
Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011272
Estatuto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, aprovado
pela Resolução nº 60/2018/CONSUP/IFTO, de 25 de setembro de 2018, alterado pela
Resolução nº 55/2019/CONSUP/IFTO, de 21 de agosto de 2019219
Regimento Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins,
aprovado pela Resolução nº 59/2018/CONSUP/IFTO, de 25 de setembro de 2018, alterado
pela Resolução nº 67/2019/CONSUP/IFTO, de 12 de novembro de 2019, e alterado pela
Resolução CONSUP/IFTO nº 33, de 15 de abril de 2021 303

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Avaliação do ensino e aprendizagem nas aulas de Educação Física. Metodologia do ensino
da Educação Física1
A Educação Física como componente curricular no ensino médio9
A Educação Física colaborando na prevenção, manutenção e recuperação da qualidade de
vida26
Metodologia do ensino das atividades físicas desportivas para portadores de necessidades
especiais, nas aulas de Educação Física45
Fundamentos sociais, históricos e filosóficos da Educação Física no Brasil69
Exercício físico e desempenho para jovens: Biomecânica; aprendizagem motora,
desempenho motor; fisiologia do exercício: alterações morfofuncionais decorrentes do exercício
físico; biomecânica: aplicada ao exercício físico e esporte80
Corpo e linguagem: Atividades rítmicas e expressivas; A dança no contexto escolar;92
Lutas e educação física escolar;110
Ginástica e suas variantes no contexto pedagógico;115
Atividades circenses aplicadas à educação física123
O conhecimento científico acerca das modalidades coletivas124
O conhecimento científico acerca das modalidades individuais;184

