

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

Interpretação de textos	1
Ortografia	
Vocabulário: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos. Denotação e conotação 2	
Classes de palavras. Verbos: conjugação, emprego dos tempos, modos e vozes verbais 3	
Concordância nominal e verbal8	9
Regência nominal e verbal10	6
Estrutura do período simples e do período composto. Funções sintáticas11	6

## POLÍTICAS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA; LEGISLAÇÃO; DIDÁTICA E CURRÍCULO; TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E RACIOCÍNIO LÓGICO

Educação: principais aspectos históricos e conceituais na Educação Brasileira	1
Tendências pedagógicas. Pedagogia histórico-crítica e a psicologia histórico-cultural	. 32
Teorias do desenvolvimento infantil	
Tecnologias digitais integradas ao currículo.	.81
Currículo em movimento (MEC).	.92
Os temas da diversidade	197
As modalidades da educação básica	
Documentos Municipais de Política: Educação Especial, Ed. Integral e Protagonis	smo
Estudantil	224
Os quatro componentes da comunicação não violenta	
Legislações atuais: Lei n.º 9394/96 que fixa as Diretrizes e Bases da Educação Nacion	
Estatuto da Criança e do Adolescente e atualizações.	
Lei n.º 8.695 de 29 de julho de 2014 que institui a Política Municipal de Educação Ambier	
	363
Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e par	
Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.	
Noções de informática: conceitos.	
Componentes dos sistemas de computação: Hardware e software	
Rede de computadores (cabeadas e wireless) e equipamentos de conectividade: conce	
e aplicações.	
Conceitos, funções e aplicações de intranet e Internet.	
Tipos e características dos navegadores e dispositivos móveis.	
Conceitos sobre tecnologias e ferramentas de colaboração, computação na nuvem, com	
eletrônico e webmail, grupos de discussão, fóruns, wikis e redes sociais.	
Sistema Operacional Windows, Linux e LibreOffice.	
Redes de computadores e Internet: conceitos, tecnologias, ferramentas, aplicativos serviços.	
Serviços. Segurança da Informação	
Noções de Cálculo Proposicional: proposições simples e compostas, tabelas verda	
conectivos,	
Leis de negação	
Lois de riegação	JJZ





Implicação lógica	.696
Equivalência lógica	
Quantificadores;	
Argumentação Lógica;	.721
Sequências Lógicas e leis de formação (verbais, numéricas, geométricas);	
Noções de probabilidades: (definições, propriedades, problemas)	.754

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

