

LÍNGUA PORTUGUESA

Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não lit	
narrativo, descritivo e argumentativo);	
Interpretação e organização interna.	
Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos;	
Emprego de tempos e modos dos verbos em português. Morfologia: reconhecia	
emprego e sentido das classes gramaticais;	
Processos de formação de palavras;	
Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordena subordinação;	
Concordância nominal e verbal;	146
Transitividade e regência de nomes e verbos;	162
Padrões gerais de colocação pronominal no português;	
Mecanismos de coesão textual.	
Ortografia.	
Acentuação gráfica	
Emprego do sinal indicativo de crase.	
Pontuação	
Estilística: figuras de linguagem	
Reescritura de frases: substituição, deslocamento, paralelismo;;	
Reescritura de frases: substituição, deslocamento, paralelismo;	
Variação linguística: norma padrão. RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados	251
Variação linguística: norma padrão. RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados	251 1 34
Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. Conjuntos e suas operações, diagramas. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem.	251 1 34 45
Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. Conjuntos e suas operações, diagramas. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem. Proporcionalidade direta e inversa.	251 1 34 45 74
Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. Conjuntos e suas operações, diagramas. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem. Proporcionalidade direta e inversa. Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo.	251 1 45 74 83
Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. Conjuntos e suas operações, diagramas. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem. Proporcionalidade direta e inversa. Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fic	251 1 34 74 83 ctícios;
Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. Conjuntos e suas operações, diagramas. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem. Proporcionalidade direta e inversa. Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fidedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usada	251 34 45 83 ctícios; as para
Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. Conjuntos e suas operações, diagramas. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem. Proporcionalidade direta e inversa. Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fidedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usada estabelecer a estrutura daquelas relações.	251 34 45 83 ctícios; as para 90
RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados	251 34 45 74 83 ctícios; as para 90 ctuais:
RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados	251 1 34 74 83 ctícios; as para 90 ctuais: drões,
RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados	251 1 34 45 83 ctícios; as para 90 ctuais: drões, 91
RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados	251 34 45 83 ctícios; as para 90 ctuais: .drões, 91 152
RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados	251 34 45 83 ctícios; as para 90 ctuais: drões, 91 152 163
Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. Conjuntos e suas operações, diagramas. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem. Proporcionalidade direta e inversa. Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fiededução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usada estabelecer a estrutura daquelas relações. Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelerraciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, reconhecimento de pa orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos Compreensão de dados apresentados em gráficos e tabelas. Problemas de lógica e raciocínio. Problemas de contagem e noções de probabilidade.	251 1 34 45 83 ctícios; as para 90 ctuais: drões, 91 152 163 167
Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. Conjuntos e suas operações, diagramas. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem. Proporcionalidade direta e inversa. Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fidedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usada estabelecer a estrutura daquelas relações. Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelerraciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, reconhecimento de pa orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos Compreensão de dados apresentados em gráficos e tabelas. Problemas de lógica e raciocínio. Problemas de contagem e noções de probabilidade. Geometria básica: ângulos, triângulos, polígonos, distâncias, proporcionalidade, perím	251 34 45 83 ctícios; as para 90 ctuais: drões, 91 163 167 netro e
Proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. Conjuntos e suas operações, diagramas. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem. Proporcionalidade direta e inversa. Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fiededução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usada estabelecer a estrutura daquelas relações. Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelerraciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, reconhecimento de pa orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos Compreensão de dados apresentados em gráficos e tabelas. Problemas de lógica e raciocínio. Problemas de contagem e noções de probabilidade.	251 34 45 83 ctícios; as para 90 ctuais: drões, 91 163 167 netro e

GEOGRAFIA DO AMAZONAS





4. Aspectos socioeconômicos: ciclos econômicos e crescimento da população; dinâmica dos fluxos migratórios e problemas sociais; o extrativismo florestal (importância da biodiversidade; biodiversidade e manipulação genética para fins comerciais; ecoturismo); extrativismo mineral; concentração fundiária e conflitos pela terra; o processo de urbanização e redes urbanas; fontes de energia: potencial hidrelétrico, hidrelétricas e meio-ambiente; a produção de gás; transportes: a malha viária, importância do transporte fluvial. A Zona Franca de Manaus...... 10

HISTÓRIA DO AMAZONAS

LEGISLAÇÃO INSTITUCIONAL

Lei Delegada nº 79, de 18 de maio de 2007, e suas alterações	1
Lei nº 3.204, de 21 de dezembro de 2007	
Lei nº 3.281, de 25 de julho de 2008	
Lei nº 3.719, de 12 de março de 2012	
Lei Ordinária nº 3.930, de 13 de setembro de 2013	
Lei Complementar nº 64, de 15 de outubro de 2008.	





DIREITO ADMINISTRATIVO

Estado, governo e Administração Pública: conceitos, elementos, poderes e	
natureza, fins e princípios.	1
Direito Administrativo: conceito, fontes e princípios	11
Administração direta e indireta	20
Órgãos públicos	39
Agentes públicos	47
Processo Administrativo.	52
Poderes administrativos.	
Ato administrativo.	88
Serviços públicos	105
Entidades do terceiro setor.	
Bens Públicos.	124
Controle da administração	136
Tribunais de Contas. Ministério Público	
Improbidade Administrativa	151
Lei Anticorrupção (Lei nº 12.846/2013 e suas alterações)	
Lei de Responsabilidade Fiscal.	
Responsabilidade civil do Estado.	197
Intervenção do Estado na Propriedade	
Licitação	
Contratos administrativos.	
Constituição do Estado do Amazonas e suas atualizações	
Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis do Estado do Amazonas (
de 14.11.1986 e suas atualizações).	
Estatuto da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015)	

DIREITO CONSTITUCIONAL

Direitos e garantias fundamentais: direitos e deveres individuais e coletivos; direito	o à vida, à
liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade; direitos sociais; mandado de s	egurança,
mandado de injunção, ação popular; habeas data e habeas corpus. Nacionalidade,	cidadania
e direitos políticos. Partidos políticos	_
Organização do Estado: organização político-administrativa; divisão de com	
União; Estados; Distrito Federal; e Municípios	•
Administração Pública: disposições gerais e servidores públicos	
Poder Executivo.	
Formas e sistemas de governo	
Ministério Público.	
Defesa do Estado e das instituições democráticas: segurança pública	
Ordem social: seguridade social; meio ambiente; família, criança, adolescente	
idoso.	128
Constituição do Estado do Amazonas	143

