



PM-MA (Polícia Militar do Maranhão)

1º Tenente PM (COMUM A TODOS)

Língua Portuguesa

1. Ortografia oficial.	1
2. Acentuação gráfica.	5
3. Flexão nominal e verbal.	7
4. Pronomes: emprego, formas de tratamento e colocação.	11
5. Emprego de tempos e modos verbais. 6. Vozes do verbo.	18
7. Concordância nominal e verbal.	24
8. Regência nominal e verbal.	28
9. Ocorrência de crase.	31
10. Pontuação.	34
11. Redação (confronto e reconhecimento de frases corretas e incorretas).	35
11 Compreensão de texto.	37
12 Recursos expressivos na construção de textos: aspectos fonológicos, morfológicos, sintáticos, semânticos e pragmáticos.	39
13 Figuras de linguagem.	66

Raciocínio Lógico e Quantitativo

1 Estruturas lógicas; lógica de argumentação.	1
2 Diagramas lógicos.	14
3 Trigonometria.	20
4 Álgebra linear.	21
5 Probabilidades.	34
6 Combinações. 7 Arranjos e permutação.	37
8 Geometria básica.	41

Noções de Informática

1 Sistema Operacional Windows 7.	1
2 Microsoft Word 2007.	8
3 Microsoft Excel 2007.	13
4 Microsoft Power Point 2007.	20
5 Conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos, pastas e programas.	27
6 Conceitos, serviços e tecnologias relacionadas à Intranet, Internet e a correio eletrônico.	30
7 Internet Explorer 9 e Outlook Express 6.	34
8 Noções relativas a softwares livres. 9 Noções de hardware e de software para o ambiente de microinformática.	37
10 Conceitos e procedimentos de proteção e segurança para a segurança da informação.	41
11 Procedimentos, aplicativos e dispositivos para armazenamento de dados e para realização de cópia de segurança (backup).	45

Políticas Públicas de Saúde no Brasil

1 Formulação e implementação de políticas públicas de saúde. Sistemas de saúde comparados. Norma Operacional Básica do Sistema Único de Saúde - NOB-SUS/1996. Norma Operacional da Assistência à Saúde - NOAS - SUS/2001. Lei nº 8.080/1990 (Lei Orgânica da Saúde). Constituição Federal da República/1988 - Art 196. Lei nº 8.142/1990 e suas alterações.	1
2 Legislação Sanitária: Lei nº 6.437/1977 e suas alterações (dispõe sobre infrações à Legislação Sanitária Federal).	38
3 Legislação Epidemiológica: Lei nº 6.258/1975 e suas alterações (dispõe sobre a criação do sistema nacional de Vigilância Epidemiológica). Decreto nº 78.231/1976 (regulamenta o sistema nacional de Vigilância Epidemiológica). Portaria nº 1.943/2001 (define as doenças de notificação compulsória para todo o território nacional).	44

História

HISTÓRIA DO BRASIL: 1 A contribuição dos índios e negros para a formação do Brasil; A formação do Brasil Contemporâneo; A República Velha e as estruturas oligárquicas; Economia e Sociedade: o café e estratificação social; A Revolução de 1930; A Era Vargas: política, economia e sociedade; O período democrático (1945 a 1964). 2 A redemocratização do Estado e a constituição de 1946. 3 A política de industrialização do governo JK. 5 A crise do regime democrático. 6 O golpe de 1964. 7 A crise do regime militar e a redemocratização. 8 O Brasil político: nação e território. 9 Organização do Estado Brasileiro. 10 As Constituições.....	1
HISTÓRIA DO MARANHÃO: 1 França equinocial: expedição de Daniel de La Touche. 2 Fundação de São Luís. 3 Batalha de Guaxenduba. 4 Capitães-mores do Maranhão. 5 A invasão holandesa. 6 A expulsão dos holandeses. 7 O Estado do Maranhão e Grão-Pará: a Revolta de Bequimão. Causas. Companhia de Comércio do Maranhão e Grão-Pará. Os objetivos da Revolta. 8 Período do Império: adesão do Maranhão. 9 A Independência do Brasil. Causas da não adesão: a batalha do Jenipapo. 10 A Balaiada: caracterização e causas do movimento. 11 Período Republicano: adesão do Maranhão à República. 12 A Revolução de 1930 no Maranhão. 13 Os principais fatos políticos, econômicos e sociais ocorridos no Maranhão, na segunda metade do século XX.	35

Geografia

GEOGRAFIA DO BRASIL: 1 A integração ao processo de internacionalização da economia	1
2 O processo de industrialização e suas repercussões na organização do espaço	4
3 A rede brasileira de transportes e sua evolução	8
4 A estrutura urbana brasileira e as grandes metrópoles	11
5 A dinâmica das fronteiras agrícolas e sua expansão para o Centro-Oeste e a Amazônia	13
6 A evolução da estrutura fundiária e problemas demográficos	14
7 Os movimentos migratórios internos	24
8 A população brasileira: distribuição dos efetivos demográficos no território nacional; evolução do crescimento ao longo do século XX; estrutura etária	26
8 Integração entre indústria, estrutura urbana, rede de transportes e setor agrícola no Brasil.....	28
9 Recursos naturais: aproveitamento, desperdício e política de conservação de recursos naturais.....	31
GEOGRAFIA DO MARANHÃO: 1 Localização do Estado do Maranhão: superfície; limites; linhas de fronteira; pontos extremos; Áreas de Proteção Ambiental (APA)	38
2 Parques nacionais.....	41
3 Climas do Maranhão: pluviosidade e temperatura.....	42
4 Geomorfologia. 4.1 Classificação do relevo maranhense: planaltos, planícies e baixadas	42
5 Características dos rios maranhenses: bacias dos rios limítrofes: bacia do Parnaíba, do Gurupi e do Tocantins-Araguaia 6 Bacias dos rios genuinamente maranhenses	44
7 Principais formações vegetais: floresta, cerrado e cocais	45
8 Geografia da População: população absoluta; densidade demográfica; povoamento; movimentos populacionais.....	46
9 A agricultura maranhense: caracterização e principais produtos agrícolas; caracterização da pecuária	47

10 Extrativismo: vegetal, animal e mineral.....	48
11 Parque industrial: indústrias de base e indústrias de transformação	48
12 Setor terciário: comércio, telecomunicações, transportes	49
13 Malha viária	49
14 Portos e aeroportos	49
15 A cultura maranhense	50

Física Mecânica

1 Introdução à física e ao estudo dos movimentos; introdução às grandezas físicas; relação entre grandezas; movimento: movimento retilíneo uniforme e movimentos curvos. 2 Leis de Newton e suas aplicações: princípio de massa; atrito e plano inclinado; princípio da inércia; princípio da ação e reação.	1
3 Calor: termometria e dilatação térmica; calorimetria e termodinâmica.	19

Química

1 Química Geral e Inorgânica - Introdução à química.	1
2 Estados físicos da matéria. 3 Substâncias e matérias.....	6
4 Átomos e moléculas. 5 Constituição do átomo: prótons, moléculas e elétrons.....	10
5 Elementos químicos.	14
6 Número atômico, número de massa e isotopia.	19
6 Ligação química - Teoria da configuração estável. 7 Tipos de ligações: iônica, covalente polar e apolar. 8 Compostos iônicos, moleculares, polares e apolares.	19
9 Funções da química inorgânica. 10 Óxidos, ácidos, bases e sais: notação, nomenclatura e reações.	27
11 Reações químicas.	36
12 Transformações químicas e suas reações simbólicas.	40