

PM - SP

Aluno-Oficial PM



Polícia Militar do Estado de São Paulo





CONHECIMENTOS BÁSICOS

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

HISTÓRIA

- 1. ANTIGUIDADE
- 1.1. Os povos do Oriente Próximo e suas organizações políticas.
- 1.2. As cidades-estados da Grécia.
- 1.3. Formação, desenvolvimento e declínio do Império Romano do Ocidente.
- 1.4. A vida socioeconômica e religiosa dos mesopotâmicos, egípcios, fenícios e hebreus.
- 1.5. O legado cultural dos gregos e dos romanos.
- 2. MUNDO MEDIEVAL
- 2.1. Formação e desenvolvimento do sistema feudal.
- 2.2. A organização política feudal; os reinos cristãos da Península Ibérica.
- 2.3. O crescimento comercial-urbano e a desagregação do feudalismo.
- 2.4. A Civilização Muçulmana.
- 2.5. O legado cultural do Mundo Medieval.
- 2.6. A Civilização Bizantina.
- 3. MUNDO MODERNO
- 3.1. A Renascença: a Reforma e a Contrarreforma.
- 3.2. A expansão marítimo-comercial e o processo de colonização da América, África e Ásia.
- 3.3. Formação e evolução das monarquias nacionais; as revoluções burguesas do século XVII; Iluminismo e Despotismo.
- 3.4. A política econômica mercantilista; a crise do sistema colonial e a independência no continente americano.
- 4. MUNDO CONTEMPORÂNEO
- 4.1. A Revolução Francesa; o período napoleônico; os movimentos de independência das Colônias Latino-Americanas; o ideal europeu de unificação nacional.
- 4.2. A Revolução Industrial; a expansão e o universo capitalista; o apogeu da hegemonia europeia.



- 4.3. A corrida imperialista; a Primeira Guerra Mundial; a Revolução Russa de 1917 e a formação da URSS.
- 4.4. O período Entre Guerras; as democracias liberais e os regimes totalitários.
- 4.5. A Segunda Guerra Mundial; a descolonização afro-asiática; a Guerra Fria; a estrutura de espoliação da América Latina.
- 4.6. A fase do Pós-Guerra; os oprimidos do Terceiro Mundo; as grandes linhas do desenvolvimento científico e tecnológico do século XX.
- 4.7. O petróleo, o Oriente Médio e as lutas religiosas.
- 5. BRASIL COLÔNIA
- 5.1. A expansão marítima portuguesa e o descobrimento do Brasil; o reconhecimento geográfico e a exploração do pau-brasil; a ameaça externa e os primórdios da colonização.
- 5.2. A organização político-administrativa; a expansão territorial; os tratados de limites.
- 5.3. A agricultura de exportação como solução; a presença holandesa; a interiorização da colonização; a mineração e a economia colonial.
- 5.4. A sociedade colonial; os indígenas e a reação à conquista; as lutas dos negros; os movimentos nativistas.
- 5.5. A arte e a literatura da fase colonial; a ação missionária e a educação.
- 6. BRASIL IMPÉRIO
- 6.1. A crise do antigo sistema colonial e o processo de emancipação política do Brasil; o reconhecimento internacional.
- 6.2. O processo político no Primeiro Reinado; as rebeliões provinciais; a abdicação de D. Pedro I.
- 6.3. O centralismo político e os conflitos sociais do Período Regencial; a evolução político-administrativa do Segundo Reinado; a política externa e os conflitos latino-americanos do século XIX.
- 6.4. A sociedade brasileira da fase imperial, o surto do café, as transformações econômicas, a imigração, a abolição da escravidão, as questões religiosa e militar.
- 6.5. As manifestações culturais; as ciências, as artes e a literatura no período imperial.
- 7. BRASIL REPÚBLICA
- 7.1. A crise do sistema monárquico imperial e a solução republicana; a Constituição de 1891.



- 7.2. A Primeira República (1889-1930) e sua evolução político-administrativa; as dissidências oligárquicas e a Revolução de 1930; a vida econômica e os movimentos sociais no campo e nas cidades.
- 7.3. A Segunda República e sua trajetória político--institucional; do Estado Novo ao golpe militar de 1964; a

curta experiência parlamentarista; as Constituições de 1946, 1967 e 1988.

- 7.4. As transformações socioeconômicas ao longo dos cem anos de vida republicana; o café e o processo de industrialização; as crises e as lutas operárias; o processo de internacionalização da economia brasileira e o endividamento externo.
- 7.5. Aspectos do desenvolvimento cultural e científico do Brasil no século XX.
- 7.6. A globalização e as questões ambientais.

FILOSOFIA

- 1. INTRODUÇÃO À FILOSOFIA
- 1.1. História da Filosofia: instrumentos de pesquisa.
- 1.2. Introdução à Filosofia da Ciência.
- 1.3. Introdução à Filosofia da Cultura.
- 1.4. Introdução à Filosofia da Arte.
- 1.5. O intelecto: empirismo e criticismo.
- 1.6. Democracia e justiça.
- 1.7. Os direitos humanos.
- 2. FILOSOFIA E EDUCAÇÃO
- 2.1. O eu racional: introdução ao sujeito ético.
- 2.2. Introdução à bioética.
- 2.3. A técnica.
- 3. IMPORTÂNCIA DA FILOSOFIA PARA A CIDADANIA
- 3.1. O homem como um ser da natureza.
- 3.2. A concepção platônica da desigualdade.
- 3.3. A desigualdade segundo Rousseau.



SOCIOLOGIA

- 1. O HOMEM NA SOCIEDADE E A SOCIOLOGIA
- 1.1. Como pensar diferentes realidades.
- 1.2. O homem como ser social.
- 2. O QUE PERMITE AO HOMEM VIVER EM SOCIEDADE?
- 2.1. A inserção em grupos sociais: família, escola, vizinhança, trabalho.
- 2.2. Relações e interações sociais.
- 2.3. Socialização.
- 3. O QUE NOS UNE E O QUE NOS DIFERENCIA COMO

HUMANOS?

- 3.1. O que nos diferencia como humanos.
- 3.2. Conteúdos simbólicos da vida humana: cultura.
- 3.3. Características da cultura.
- 3.4. A humanidade na diferença.
- 4. O QUE NOS DESIGUALA COMO HUMANOS?
- 4.1. Etnias.
- 4.2. Classes sociais.
- 4.3. Gênero.
- 4.4. Geração.
- 5. A DIVERSIDADE SOCIAL BRASILEIRA
- 5.1. A população brasileira: diversidade nacional e regional.
- 5.2. O estrangeiro do ponto de vista sociológico.
- 5.3. A formação da diversidade:
- 5.3.1. Migração, emigração e imigração.
- 5.3.2. Aculturação e assimilação.
- 6. A IMPORTÂNCIA DO TRABALHO NA VIDA SOCIAL BRASILEIRA
- 6.1. O trabalho como mediação.
- 6.2. Divisão social do trabalho:
- 6.2.1 Divisão sexual e etária do trabalho
- 6.2.2. Divisão manufatureira do trabalho.
- 6.3. Processo de trabalho e relações de trabalho.
- 6.4. Transformações no mundo do trabalho.
- 6.5. Emprego e desemprego na atualidade.



- 7. O HOMEM EM MEIO AOS SIGNIFICADOS DA VIOLÊNCIA NO BRASIL
- 7.1. Violências simbólicas, físicas e psicológicas.
- 7.2. Diferentes formas de violência: doméstica, sexual e na escola.
- 7.3. Razões para a violência.
- 8. CIDADANIA
- 8.1. O significado de ser cidadão ontem e hoje.
- 8.2. Direitos civis, direitos políticos, direitos sociais e direitos humanos.
- 8.3. A Constituição Brasileira e a Constituição Paulista.
- 8.4. A expansão da cidadania para grupos especiais:
- 8.4.1. Crianças e adolescentes, idosos e mulheres.
- 9. A ORGANIZAÇÃO POLÍTICA DO ESTADO BRASILEIRO
- 9.1. Estado e governo.
- 9.2. Sistemas de governo.
- 9.3. Organização dos poderes: Executivo, Legislativo e Judiciário.
- 10. A NÃO CIDADANIA
- 10.1. Desumanização e coisificação do outro.
- 10.2. Reprodução da violência e da desigualdade social.

GEOGRAFIA

- 1. A RELAÇÃO SOCIEDADE-NATUREZA
- 1.1. Os mecanismos da natureza.
- 1.2. Os recursos naturais e a sobrevivência do homem.
- 1.2.1. As desigualdades na distribuição e na apropriação dos recursos naturais no mundo.
- 1.2.2. O uso dos recursos naturais e a preservação do meio ambiente.
- 2. ESTRUTURAÇÃO ECONÔMICA, SOCIAL E POLÍTICA DO ESPAÇO MUNDIAL
- 2.1. Capitalismo, industrialização e transnacionalização do capital.
- 2.1.1. Economias industriais e não industriais: articulação e desigualdades.



- 2.1.2. As transformações na relação cidade-campo.
- 2.2. Industrialização e desenvolvimento tecnológico: dominação/subordinação político-econômica.
- 2.3. O papel do Estado e as organizações político-econômicas na produção do espaço.
- 2.4. Fundamentos econômicos, sociais e políticos da mobilidade espacial e do crescimento demográfico.
- 2.5. A divisão internacional e territorial do trabalho.
- 2.6. O fim da Guerra Fria. A desagregação da URSS. A nova ordem econômica mundial.
- 3. O PROCESSO DE OCUPAÇÃO E PRODUÇÃO DO ESPAÇO BRASILEIRO
- 3.1. A formação territorial do Brasil e sua relação com a natureza.
- 3.2. O processo de industrialização brasileira e a internacionalização do capital.
- 3.2.1. Urbanização, metropolização e qualidade de vida.
- 3.2.2. Estrutura e produção agrária e impactos ambientais.
- 3.2.3. População: crescimento, estrutura e migrações, condições de vida e de trabalho.
- 3.3. O papel do Estado e as políticas territoriais.
- 3.4. A regionalização do Brasil: desenvolvimento desigual e combinado.

LINGUAGENS E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1. NORMA ORTOGRÁFICA
- 2. MORFOSSINTAXE
- 2.1. Classes de palavras.
- 2.2. Processos de derivação.
- 2.3. Processos de flexão verbal e nominal.
- 2.4. Concordância nominal e verbal.
- 2.5. Regência nominal e verbal.
- 2.6. Crase.



- 2.7. Coordenação e subordinação.
- 2.8. Colocação das palavras.
- 3. PONTUAÇÃO
- 4. LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO
- 4.1. Organização textual.
- 4.1.1. Mecanismos de Coesão e Coerência.
- 5. FIGURAS DE LINGUAGEM
- 6. SIGNIFICAÇÃO DAS PALAVRAS
- 7. LITERATURA BRASILEIRA: desde as origens até a atualidade.
- 8. LITERATURA PORTUGUESA: desde as origens até o Primeiro Modernismo (século XX).
- Para LITERATURA BRASILEIRA e LITERATURA PORTUGUESA: Autores e obras mais representativos, como também épocas ou "escolas literárias" a que eles pertencem. Interpretação de textos e suas relações com a realidade cultural que os produziu, nomeadamente com os processos literários dos quais se mostram como índices exemplares.

LÍNGUA INGLESA E LÍNGUA ESPANHOLA

- 1. Compreensão geral do sentido e do propósito do texto.
- 2. Compreensão de ideias específicas expressas em parágrafos e frases e a relação entre parágrafos e frases do texto.
- 3. Localização e identificação de informações específicas em um ou mais trechos do texto.
- 4. Identificação de marcadores textuais como conjunções, advérbios, preposições etc., e compreensão de sua função essencial no texto.
- 5. Compreensão do significado de itens lexicais fundamentais para a correta interpretação do texto seja por meio de substituição (sinonímia) ou de explicação da carga semântica do termo ou expressão.
- 6. Localização de referência textual específica de elementos, tais como pronomes, advérbios, entre outros, sempre em função de sua relevância para a compreensão das ideias expressas no texto.



7. Compreensão da função de elementos linguísticos específicos na produção de sentido no contexto em que são utilizados.

MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA

MATEMÁTICA

- 1. CONJUNTOS NUMÉRICOS
- 1.1. Números naturais e números inteiros: indução finita, divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum, decomposição em fatores primos.
- 1.2. Números racionais e noção elementar de números reais: operações e propriedades, ordem, valor absoluto, desigualdades.
- 1.3. Números complexos: representação e operações nas formas algébrica e trigonométrica, raízes da unidade.
- 1.4. Sequências: noção de sequência, progressões aritmética e geométrica, noção de limite de uma sequência, soma da série geométrica, representação decimal de um número real.
- 1.5. Grandezas direta e inversamente proporcionais.
- 1.6. Porcentagem; juros simples e compostos.
- 2 POLINÔMIOS
- 2.1. Conceito, grau e propriedades fundamentais.
- 2.2. Operações com polinômios, divisão de um polinômio por um binômio da forma x-a, divisão de um polinômio por outro polinômio de grau menor ou igual.
- 3. EQUAÇÕES ALGÉBRICAS
- 3.1. Definição, conceito de raiz, multiplicidade de raízes, enunciado do Teorema Fundamental da Álgebra.
- 3.2. Relações entre coeficientes e raízes. Pesquisa de raízes múltiplas. Raízes: racionais, reais e complexas.
- 4. ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE
- 4.1. Princípio fundamental de contagem.
- 4.2. Arranjos, permutações e combinações simples.
- 4.3. Binômio de Newton.
- 4.4. Eventos. Conjunto universo. Conceituação de probabilidade.



- 4.5. Eventos mutuamente exclusivos. Probabilidade da união e da intersecção de dois ou mais eventos.
- 4.6. Probabilidade condicional. Eventos independentes.
- 5. NOÇÕES BÁSICAS DE ESTATÍSTICA
- 5.1. Representação gráfica (barras, segmentos, setores, histogramas).
- 5.2. Medidas de tendência central (média, mediana e moda).
- 6. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES
- 6.1. Matrizes: operações, matriz inversa.
- 6.2. Sistemas lineares. Matriz associada a um sistema.

Resolução e discussão de um sistema linear.

- 6.3. Determinante de uma matriz quadrada: propriedades e aplicações, regras de Cramer.
- 7. GEOMETRIA ANALÍTICA
- 7.1. Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos.
- 7.2. Equação da reta: formas reduzida, geral e segmentária; coeficiente angular. Intersecção de retas, retas paralelas e perpendiculares. Feixe de retas. Distância de um ponto a uma reta.

Área de um triângulo.

- 7.3. Equação da circunferência; tangentes a uma circunferência; intersecção de uma reta a uma circunferência.
- 7.4. Elipse, hipérbole e parábola: equações reduzidas.
- 8. FUNÇÕES
- 8.1. Gráficos de funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras;

função composta; função inversa.

- 8.2. Função e função quadrática.
- 8.3. Função exponencial e função logarítmica. Teoria dos

logaritmos; uso de logaritmos em cálculos.

- 8.4. Equações e inequações: lineares, quadráticas, exponenciais e logarítmicas.
- 9. TRIGONOMETRIA
- 9.1. Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos.
- 9.2. Razões trigonométricas: Cálculo dos valores em /6, /4 e /3.
- 9.3. Resolução de triângulos retângulos.
- 9.4. Resolução de triângulos quaisquer: lei dos senos e lei dos cossenos.



- 9.5. Funções trigonométricas: periodicidade, gráficos, simetrias.
- 9.6. Fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissecção de arcos. Transformações de somas de funções trigonométricas em produtos.
- 9.7. Equações e inequações trigonométricas.
- 10. GEOMETRIA PLANA
- 10.1. Figuras geométricas simples: reta, semirreta, segmento, ângulo plano, polígonos planos, circunferência e círculo.
- 10.2. Congruência de figuras planas.
- 10.3. Semelhança de triângulos.
- 10.4. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos.
- 10.5. Áreas de polígonos, círculos, coroa e sector circular.
- 11. GEOMETRIA ESPACIAL
- 11.1. Retas e planos no espaço. Paralelismo e perpendicularismo.
- 11.2. Ângulos diedros e ângulos poliédricos. Poliedros: poliedros regulares.
- 11.3. Prismas, pirâmides e respectivos troncos. Cálculo de áreas e volumes.
- 11.4. Cilindro, cone e esfera: cálculo de áreas e volumes.

FÍSICA

- 1. MOVIMENTOS
- 1.1. Conceitos básicos e formas de representação.
- 1.2. Leis de Newton.
- 2. CONSERVAÇÃO DA ENERGIA
- 2.1. Trabalho, energia cinética, energia potencial e energia mecânica.
- 2.2. Conservação da Energia Mecânica.
- 3. TERMOLOGIA
- 3.1. Temperatura, calor como energia em trânsito, dilatação térmica.
- 4. ELETRICIDADE
- 4.1. Carga elétrica e sua conservação, Lei de Coulomb.
- 4.2. Corrente elétrica e sua conservação.



QUÍMICA

- 1. ASPECTOS MACROSCÓPICOS DA MATÉRIA
- 1.1. Estados físicos da matéria.
- 1.2. Mudança de estado.
- 1.3. Processos de separação e critérios de pureza.
- 1.4. Densidade.
- 2. ÁTOMOS E MOLÉCULAS
- 2.1. Constituição do átomo; distribuição eletrônica em níveis.
- 2.2. Elementos químicos, moléculas.
- 2.3. Número atômico, número de massa e isotopia.
- 2.4. Massa atômica e molecular.
- 3. CLASSIFICAÇÃO E PROPRIEDADES PERIÓDICAS DOS ELEMENTOS
- 3.1. Periodicidade das propriedades químicas dos elementos.
- 3.2. Tabela periódica.
- 4. LIGAÇÃO QUÍMICA
- 4.1. Metálica, iônica e covalente.
- 5. FUNÇÕES INORGÂNICAS
- 5.1. Óxidos, ácidos, bases e sais.
- 6. REAÇÕES QUÍMICAS
- 6.1. Transformações químicas e sua representação simbólica.
- 6.2. Lei da conservação da matéria.
- 6.3. Balanceamento de equações químicas.

BIOLOGIA

- 1. CÉLULA
- 1.1. A unidade dos seres vivos.
- 1.2. Diversidade e organização das células.
- 1.3. Célula e manutenção da vida.
- 1.4. Diversidade celular nos organismos multicelulares.
- 2. A CONTINUIDADE DA VIDA HEREDITARIEDADE E EVOLUÇÃO
- 2.1. As concepções da hereditariedade.
- 2.2. Teoria cromossômica da herança.
- 2.3. Ampliações dos princípios de Mendel.



- 2.4. A natureza química e a expressão dos genes.
- 2.5. Teoria da Evolução.
- 3. DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS
- 3.1. Alguns sistemas de classificação.
- 3.2. Caracterização geral dos grandes grupos.
- 3.3. A Biologia das plantas.
- 3.4. A Biologia dos animais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

- 1. CONSTITUIÇÃO FEDERAL
- 1.1. Título II Dos Direitos e Garantias Fundamentais:
- 1.1.1. Capítulo I Dos Direitos e Deveres Individuais e Coletivos;
- 1.1.2. Capítulo IV Dos Direitos Políticos.
- 1.2. Título III Da Organização do Estado:
- 1.2.1. Capítulo VII Da Administração Pública:
- 1.2.1.1. Seção I Disposições Gerais;
- 1.2.1.2. Seção III Dos Militares dos Estados, do Distrito Federal e dos Territórios.
- 1.3. Título V Da Defesa do Estado e das Instituições Democráticas:
- 1.3.1. Capítulo III Da Segurança Pública.
- 2. CONSTITUIÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO
- 2.1. Título II Da Organização e Poderes:
- 2.1.1. Capítulo III Do Poder Executivo;
- 2.1.2. Capítulo IV Do Poder Judiciário:
- 2.1.2.1. Seção V Do Tribunal de Justiça Militar e dos Conselhos de Justiça Militar.
- 2.3. Título III Da Organização do Estado:
- 2.3.1. Capítulo I Da Administração Pública:
- 2.3.1.1. Seção I Disposições Gerais;
- 2.3.2. Capítulo II Dos Servidores Públicos do Estado:
- 2.3.2.1. Seção I Dos Servidores Públicos Civis;



- 2.3.2.2. Seção II Dos Servidores Públicos Militares;
- 2.3.3. Capítulo III Da Segurança Pública:
- 2.3.3.1. Seção I Disposições Gerais;
- 2.3.3.2. Seção III Da Polícia Militar.
- 3. LEI FEDERAL Nº 12.527/11 Lei de Acesso à Informação;
- 3.1. Decreto nº 68.155/23 Regulamenta, em âmbito estadual, a Lei federal nº 12.527, de 18 de novembro de 2011,

que dispõe sobre o acesso a informações, e dá providências correlatas.

NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA

- 1. MS-Windows 10: conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos, área de trabalho, área de transferência, manipulação de arquivos e pastas, uso dos menus, programas e aplicativos, interação com o conjunto de aplicativos MS-Office 2016.
- 2. MS-Word 2016: estrutura básica dos documentos, edição e formatação de textos, cabeçalhos, parágrafos, fontes, colunas, marcadores simbólicos e numéricos, tabelas, impressão, controle de quebras e numeração de páginas, legendas, índices, inserção de objetos, campos predefinidos, caixas de texto.
- 3. MS-Excel 2016: estrutura básica das planilhas, conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos, elaboração de tabelas e gráficos, uso de fórmulas, funções e macros, impressão, inserção de objetos, campos predefinidos, controle de quebras e numeração de páginas, obtenção de dados externos, classificação de dados.
- 4. MS-PowerPoint 2016: estrutura básica das apresentações, conceitos de slides, anotações, régua, guias, cabeçalhos e rodapés, noções de edição e formatação de apresentações, inserção de objetos, numeração de páginas, botões de ação, animação e transição entre slides.
- 5. Correio Eletrônico: uso de correio eletrônico, preparo e envio de mensagens, anexação de arquivos.
- 6. Internet: Navegação na Internet, conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas.
- 7. Tópicos básicos de ambientes Google Workspace (Gmail, Agenda, Meet, Chat, Drive, Documentos, Planilhas, Apresentações, Formulários) e Microsoft Teams (chats, chamadas de áudio e vídeo, criação de grupos, trabalho em equipe: Word, Excel, PowerPoint).



CANAIS

Já nas redes sociais, você pode contar com o nosso apoio em canais atualizados diariamente, oferecem notícias completas e conteúdos direcionados sobre concursos de todo o Brasil. Fique ligado!



BONS ESTUDOS!