

POLÍCIA CIENTÍFICA PE

Cargo -

Agente: Medicina Legal



Polícia Científica de Pernambuco





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

LÍNGUA PORTUGUESA:

- 1. Compreensão e interpretação de texto.
- 2. Tipologia e gêneros textuais.
- 3. Figuras de linguagem.
- 4. Significação de palavras e expressões.
- 5. Relações de sinonímia e de antonímia.
- 6. Ortografia.
- 7. Acentuação gráfica.
- 8. Uso da crase.
- 9. Divisão silábica.
- 10. Fonética e Fonologia: som e fonema, encontros vocálicos e consonantais e dígrafos.
- 11. Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis e seus empregos no texto.
- 12. Locuções verbais (perífrases verbais).
- 13. Funções do "que" e do "se".
- 14. Formação de palavras.
- 15. Elementos de comunicação.
- 16. Sintaxe: relações sintático-semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (período simples e período composto por coordenação e subordinação).
- 17. Concordância verbal e nominal.
- 18. Regência verbal e nominal.
- 19. Colocação pronominal.
- 20. Emprego dos sinais de pontuação e sua função no texto.
- 21. Elementos de coesão.
- 22. Função textual dos vocábulos.
- 23. Variação linguística.

RACIOCÍNIO LÓGICO:

- 1. Estruturas lógicas.
- 2. Lógicas de argumentação: analogias, inferências, deduções e conclusões.



- 3. Lógica sentencial (ou proposicional).
- 3.1. Proposições simples e compostas.
- 3.2. Tabelas verdade.
- 3.3. Equivalências.
- 3.4. Leis de De Morgan.
- 3.5. Diagramas lógicos.
- 4. Lógica de primeira ordem.
- 5. Princípios de contagem e probabilidade.
- 6. Operações com conjuntos.
- 7. Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.

.

NOÇÕES DE MEDICINA LEGAL:

- 1. Fundamentos de perícia médico-legal.
- 2. Noções de Química: soluções; densidade; concentração das soluções; diluição de soluções; volumetria.
- 3. Noções de Física: estado físico da matéria sólido, líquido, gasoso –; termologia: medidas de temperatura, terminologia de temperatura, regulagem de temperatura de estufas, geladeiras e câmaras frias; sistemas internacionais de pesos e medidas.
- 4. Noções de anatomia e fisiologia humanas.
- 5. Técnicas especiais de perícia médico-legal: aparelhagem e equipamentos generalidades sobre o equipamento em geral: balanças, estufas, geladeiras, freezer e câmara fria –; instrumental cirúrgico: noções gerais sobre o uso, lavagem, preparo, esterilização e conservação.
- 6. Biosegurança: prevenção de acidentes e cuidados de ordem pessoal e geral; perigos no ambiente de trabalho: cuidados gerais, substâncias tóxicas, emitentes de vapores venenosos, explosivos e combustíveis, manuseio de matéria contaminada.

NOÇÕES DE ODONTOLOGIA LEGAL:

- 1. Conceitos fundamentais de Odontologia Legal.
- 2. Perícia odontológica na esfera penal.
- 3. Documentos odontolegais.



NOÇÕES DE QUÍMICA:

- 1 Soluções; densidade; concentração das soluções; diluição de soluções; volumetria.
- 2 Noções de Física: estado físico da matéria, sólido, líquido, gasoso.
- 3 Noções de anatomia e fisiologia humanas.
- 4 Biosegurança: prevenção de acidentes e cuidados de ordem pessoal e geral; perigos no ambiente de trabalho: cuidados gerais, substâncias tóxicas, emitentes de vapores venenosos, explosivos e combustíveis, manuseio de matéria contaminada.

NOÇÕES DE TANATOLOGIA FORENSE:

- 1 Cronotanatognose; morte suspeita; morte súbita; morte agonizante.
- 2 Noções de asfixiologia forense: por constrição cervical (enforcamento, estrangulamento, esganadura); por modificação do meio (afogamento, soterramento, confinamento); por sufocação (direta e indireta).
- 3 Noções de instrumentos de ação mecânica: ação cortante, perfurante, contundente e mista.
- 4 Noções de agentes químicos.
- 5 Noções de agentes térmicos.
- 6 Noções de sexologia forense.

NOÇÕES DE ARQUIVOLOGIA:

- 1 Arquivística: princípios e conceitos.
- 2 Gestão da informação e de documentos.
- 2.1 Protocolo: recebimento, registro, distribuição, tramitação e expedição de documentos
- 2.2 Classificação de documentos de arquivo.
- 2.3 Arquivamento e ordenação de documentos de arquivo.
- 2.4 Tabela de temporalidade de documentos de arquivo.
- 3 Acondicionamento e armazenamento de documentos de arquivo.
- 4 Preservação e conservação de documentos de arquivo.



5 Tipologias documentais e suportes físicos: microfilmagem; automação; preservação, conservação e restauração de documentos.

DOCUMENTOS TÉCNICOS:

1. Documentos Médico-legais: tipos, conceitos, classificação e características.

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!