

EDITAL NORMATIVO DE PROCESSO SELETIVO Nº 001/2022

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

FUNÇÃO DE NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

CONTEÚDO PARA A FUNÇÃO DE AUXILIAR TÉCNICO

LÍNGUA PORTUGUESA: 1. Leitura e interpretação de textos (verbais e não-verbais); 2. Denotação e conotação; 3. Níveis de linguagem; 4. Classes de palavra e termos essenciais da oração (sujeito e predicado); 5. Concordância verbal e nominal; 6. Pontuação; 7. Variações Linguísticas.

MATEMÁTICA: Conjuntos numéricos: propriedades e operações (adição, subtração, multiplicação e divisão). Sistema de numeração decimal. Potenciação e radiciação. Múltiplos e divisores de um número natural. Mínimo múltiplo comum. Máximo divisor comum. Números primos e compostos. Fatoração. Frações: equivalência, comparação e operações. Razão e Proporção. Grandezas proporcionais. Regra de três simples. Cálculo de porcentagens e de acréscimos e decréscimos simples. Juros simples. Medidas de comprimento, tempo, temperatura, área, capacidade, massa e volume. Sistema monetário brasileiro. Expressões algébricas. Produtos notáveis. Equação do 1º grau. Sistema de equações do 1º grau. Sequências numéricas. Ângulos: Elementos e medidas. Ângulos complementares e suplementares. Ângulos opostos pelo vértice. Bissetriz de um ângulo. Relações entre os ângulos formados por retas paralelas intersectadas por uma transversal. Figuras geométricas planas (triângulo, paralelogramo, quadrado, retângulo, losango, trapézio e círculo): reconhecimento, características, perímetro e áreas. Circunferência: diâmetro, raio e comprimento. Triângulos: condição de existência, congruência, soma das medidas dos ângulos internos, triângulo equilátero e semelhança de triângulos. Relações métricas no triângulo retângulo e o Teorema de Pitágoras. Paralelismo e perpendicularismo de retas. Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, prisma, pirâmide, cone, cilindro e esfera): reconhecimento e elementos. Volume de blocos retangulares, prismas e cilindros. Média de um conjunto de dados. Leitura e interpretação de tabelas e gráficos (de colunas, barras ou setores).

CONHECIMENTOS GERAIS: 1. Aspectos atuais da realidade brasileira: Desigualdade, política, economia, preconceito e segurança. 2. A Pandemia do coronavírus (COVID-19) e suas

consequências. 3. Problemas ambientais no Brasil 4. A internet e as redes sociais: Facebook e WhatsApp. 5. O Estado da Paraíba: Aspectos históricos e geográficos recentes.

FUNÇÃO DE NÍVEL MÉDIO

CONTEÚDO COMUM AS FUNÇÕES: TÉCNICO EM INFORMÁTICA, TÉCNICO EM LABORATÓRIO (FITOPATOLOGIA), TÉCNICO EM LABORATÓRIO (MORFOFISIOLOGIA) E TÉCNICO EM RADIOLOGIA.

LÍNGUA PORTUGUESA: 1. Análise de textos (verbais e não verbais), sob o aspecto tipológico, do gênero e das marcas linguísticas e interpretação; 2. Elementos de coesão referencial e sequencial; 3. Aspectos morfológicos e sintáticos dos substantivos, pronomes, advérbios, verbos, preposições e conjunções (Funcionamento das classes de palavras no texto); 4. Fatores da textualidade (coerência, coesão, intencionalidade, aceitabilidade, situacionalidade, informatividade e intertextualidade) 5. Sintaxe (concordância verbal, colocação pronominal, regência; funções sintáticas); 6. Mecanismos de articulação de orações (coordenação e subordinação); 7. Variações linguísticas; 8. Processos de formação de palavras; 9. Pontuação.

INFORMÁTICA: 1. Componentes de Hardware de um Sistema Computacional (Representação da Informação, Processador e Memória e Periféricos). 2. Categorias de Software de um Sistema Computacional (Softwares Básicos e Aplicativos). 3. Conceitos Básicos de Redes de Computadores e Internet (Navegadores, Sites e Segurança). 4. Conceitos Básicos de Banco de Dados. 5. Conceitos Básicos de Computação em Nuvem.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

TÉCNICO EM RADIOLOGIA: Física Radiológica; Filme radiológico; Radioterapia; Equipamento de Rx; Radiologia Odontológica; Tomografia computadorizada; Imagem Dental; Técnica e Incidências Radiológicas; Técnica e Incidência/ Física Radiológica

TÉCNICO EM LABORATÓRIO (FITOPATOLOGIA): 1) Conceitos de Doenças de Plantas; 2) Características Gerais e Morfologia de Fungos; 3) Características Gerais e Morfologia de

Straminipilas; 4) Filos de Fungos Fitopatogênicos; 5) Fungos Mitospóricos; 6) Principais Grupos de Bactérias Fitopatogênicas; 7) Vírus e Viroides Fitopatogênicos; 8) Características Gerais e Morfologia de Fitonematoides; 9) Sintomas de Doenças Bióticas; 10) Métodos de Isolamento, Multiplicação e Inoculação de Fitopatógenos; 11) Métodos de Preservação de Micro-organismos; 12) Conhecimentos básicos sobre Equipamentos e Vidrarias de Uso Rotineiro em Laboratório de Fitopatologia; 13) Técnicas de Esterilização; 14) Biossegurança e Boas práticas de Laboratório.

TÉCNICO EM INFORMÁTICA: 1. Componentes de Hardware de um Sistema Computacional (Representação da Informação, Processador e Memória) e Periféricos.

2. Categorias de Software de um Sistema Computacional (Softwares Básicos e Aplicativos). 3. Conceitos Básicos de Redes de Computadores e Internet (Navegadores, Sites e Segurança). 4. Conceitos Básicos de Banco de Dados. 5. Conceitos Básicos de Computação em Nuvem.

TÉCNICO EM LABORATÓRIO (MORFOFISIOLOGIA): Biossegurança em Laboratório de Anatomia Humana. Equipamentos de proteção individual utilizados para dissecação de cadáveres e em laboratório de anatomia humana. Descarte de resíduos em Laboratórios de anatomia humana. Manejo de ossos e cadáveres em laboratório de morfofisiologia. Manejo de químicos em laboratório de anatomia humana. Anatomia dental. Anatomia de cabeça e pescoço. Ossos do crânio e da face. Instrumentais básicos para dissecação humana. Dissecação de cabeça e pescoço

FUNÇÃO DE NÍVEL SUPERIOR

CONTEÚDO PARA A FUNÇÃO DE ARQUIVISTA

LÍNGUA PORTUGUESA: 1. Interpretação de textos (verbais e não verbais); 2. Coesão e coerência textuais (referenciação; relações semânticas estabelecidas por meio dos conectores); 3. Classes de palavras e seu funcionamento textual-discursivo em diferentes gêneros textuais; 4. Análise da macro e da micro-estrutura de textos de gêneros diversos; 5. Sintaxe relacional (funções sintáticas, concordância, colocação pronominal/uso dos pronomes relativos, regência - incluindo uso do sinal de crase;); 6. Mecanismos de articulação oracional (coordenação e subordinação); 7. Aspectos semânticos (pressuposição, implícitos, modalização, ambiguidade, sinonímia e antonímia; 8. Pontuação; 9. Variação linguística.

RACIOCÍNIO LÓGICO: Lógica Proposicional; Proposições simples e compostas; Tabela verdade;

Equivalências e negações; Lógica de Argumentação; Sequências Lógicas; Diagramas Lógicos

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Fundamentos arquivísticos: princípios e teorias 2. Diagnóstico em arquivos 3. Gestão Documental: fluxo de documentos, classificação, sistemas e métodos de arquivamento, instrumentos de gestão (códigos e planos de classificação, Tabelas de Temporalidade e Destinação de Documentos de arquivo relativos às atividades meio e fim) 4. Avaliação, seleção e atribuição de valores aos documentos: conceitos, objetivos e finalidades 5. Indexação: conceitos, linguagens, descritores, processos e tipos de indexação 6. Classificação de Documentos quanto aos graus de sigilo 7. Arranjo e descrição de documentos: noções fundamentais, instrumentos de pesquisa, normas nacionais e internacionais 8. Paleografia e Diplomática 9. Preservação, Conservação e Restauração de documentos arquivísticos: política, planejamento e técnicas. Formas de acondicionamento por tipologia documental, controle de temperatura e umidade. Requisitos básicos para conservação de acervos documentais. 10. Segurança da informação em suportes convencionais e digitais 11. Tecnologias da informação aplicada aos arquivos: digitalização de documentos e preservação digital 12. Certificação digital: conceitos e definições, infraestrutura de Chaves Públicas Brasileiras – ICP/Brasil, assinatura digital 13. Modelo de Requisitos para Sistemas Informatizado de Gestão Arquivística de Documentos: e-Arq Brasil 14. Automação aplicada aos acervos arquivísticos: política, planejamento e técnicas 15. Diferenças entre documentação proveniente de Arquivos, de Bibliotecas, de Centros de Documentação e de Museus 16. Sistema Nacional de Arquivos – SINAR, Sistema de Gestão de Documentos de Arquivo da Administração Pública – SIGA, Sistema Informatizado de Gestão Arquivística de Documentos – SIGAD 17. Conselho Nacional de Arquivos – CONARQ: Resoluções, Instruções Normativas e Câmaras Técnicas 18. Política Arquivística Paraibana: Arquivo Público do Estado da Paraíba – APEPB e Sistema PBDoc 19. Legislação Arquivística (Excertos da Constituição Federal de 1988, Leis, Decretos-leis, Medidas Provisórias, Resoluções, Portarias, Lei 8.112/1990 e Lei 12.527/2011).