



**ANEXO II - DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS  
EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO N° 01/2023**

**CONHECIMENTOS COMUNS AOS CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO: CARGO 101 a 140.**

**Língua Portuguesa:** 1. Estudo do texto. 2. Fonética: acentuação gráfica e ortografia. 3. Morfologia: classes de palavras.

**Raciocínio Lógico:** 1. As quatro operações fundamentais. 2. Conjuntos numéricos: naturais, inteiros e decimais. 3. Regra de três Simples. 4. Unidades de medida: comprimento, capacidade, massa, tempo e volume. 5. Noções de acaso: certeza ou impossível. 6. Sequências numéricas. 7. Relação de igualdade. 8. Proporção. 9. Dados, tabelas e gráficos. 10. Porcentagem. 11. Resolução de problemas.

**Conhecimentos Gerais:** 1. Cultura e sociedade brasileira: música, literatura, artes, arquitetura, rádio, cinema, teatro, jornais, revistas e televisão. 2. Fatos e elementos de política brasileira. 3. Descobertas e inovações científicas na atualidade e seus impactos na sociedade contemporânea. 4. Meio ambiente e cidadania: problemas, políticas públicas, aspectos locais, nacionais e globais. 5. Panorama local, nacional e internacional contemporâneo. 6. Panorama da economia nacional e internacional. (Notícias veiculadas nos últimos seis meses da data da prova).

**CONHECIMENTOS COMUNS AOS CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO: CARGO 201 e 202.**

**Língua Portuguesa:** 1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Tipos e gêneros textuais. 3. Significação de palavras e expressões. 4. Sinônimos e antônimos. 5. Ortografia oficial. 6. Classes de palavras variáveis e invariáveis e suas funções no texto. 7. Concordâncias verbal e nominal. 8. Tempos simples e tempos compostos dos verbos. 9. Conjugações verbais. 10. Colocação de pronomes nas frases. 11. Sintaxe: termos essenciais e acessórios da oração. 12. Tipos de predicado. 13. Classificação das palavras quanto ao número de sílabas. 14. Dígrafos, encontros vocálicos e consonantais. 15. Divisão silábica. 16. Processos de formação de palavras: derivação, composição e outros processos. 17. Usos dos “porquês”. 18. Usos de “mau” e “mal”.

**Raciocínio Lógico:** 1. As quatro operações fundamentais. 2. Conjuntos numéricos: naturais, inteiros e decimais. 3. Regra de três Simples. 4. Unidades de medida: comprimento, capacidade, massa, tempo e volume. 5. Noções de acaso: certeza ou impossível. 6. Sequências numéricas. 7. Relação de igualdade. 8. Proporção. 9. Dados, tabelas e gráficos. 10. Porcentagem. 11. Resolução de problemas.

**Conhecimentos Gerais:** 1. Cultura e sociedade brasileira: música, literatura, artes, arquitetura, rádio, cinema, teatro, jornais, revistas e televisão. 2. Fatos e elementos de política brasileira. 3. Descobertas e inovações científicas na atualidade e seus impactos na sociedade contemporânea. 4. Meio ambiente e cidadania: problemas, políticas públicas, aspectos locais, nacionais e globais. 5. Panorama local, nacional e internacional contemporâneo. 6. Panorama da economia nacional e internacional. (Notícias veiculadas nos últimos seis meses da data da prova).

**CONHECIMENTOS COMUNS AOS CARGOS DE NÍVEL MÉDIO: CARGO 301 a 340.**

**Língua portuguesa:** 1. Leitura e interpretação de texto. 2. Variações linguísticas. 3. Funções de linguagem. 4. Tipos e gêneros de texto. 5. Coesão e coerência textuais. 6. Ortografia (atualizada conforme as regras do novo Acordo Ortográfico). 6.1. Emprego de letras. 6.2. Uso de maiúsculas e minúsculas. 6.3. Acentuação tônica e gráfica. 7. Pontuação. 8. Fonologia e fonética. 8.1. Letra e fonema. 8.2. Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos. 9. Morfologia. 9.1. Elementos mórficos e processos de formação de palavras. 9.2. Classes de palavras. 10. Sintaxe. 10.1. Termos das orações. 10.2. Orações coordenadas e subordinadas. 11. Concordância nominal e verbal. 12. Regência nominal e verbal. 13. Crase. 14. Semântica. 14.1. Denotação e conotação. 14.2. Sinonímia, antónímia, homonímia e paronímia. 14.3. Polissemia e ambiguidade. 15. Figuras de linguagem.

**Raciocínio Lógico:** 1. Noções de lógica: proposições, conectivos, negação de proposições compostas. 2. Conjuntos: caracterização, pertinência, inclusão, igualdade e intervalos. 3. Conjuntos numéricos. 4. Operações: união, interseção, diferença e produto cartesiano. Composição de funções. 6. Função inversa. 7. Principais funções elementares: 1º grau, 2º grau, exponencial e logarítmica. 8. Médias aritméticas e geométricas. 9. Progressões aritméticas e geométricas. 10. Análise combinatória. 11. Trigonometria. 12. Geometria. 13. Matrizes e Determinantes. 14. Regra de três simples e composta. 15. Juros e porcentagem.

**Informática:** 1. Conceitos de informática 1.1. Hardware (memórias, processadores (CPU). 1.2. Disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs). 1.3. Software (compactador de arquivos, chat, clientes de e-mails, gerenciador de processos). 2. Ambientes operacionais: Windows 8.1, 10 e 11. 3. Processador de texto (Word e BrOffice Writer). 4. Planilhas eletrônicas (Excel e BrOffice Calc). 5. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet e Intranet, Protocolos Web, World Wide Web, Navegador Internet (Edge e Mozilla Firefox), busca e pesquisa na Web.

**Conhecimentos Gerais:** 1. Cultura e sociedade brasileira: música, literatura, artes, arquitetura, rádio, cinema, teatro, jornais, revistas e televisão. 2. Fatos e elementos de política brasileira. 3. Descobertas e inovações científicas na atualidade e seus impactos na sociedade contemporânea. 4. Meio ambiente e cidadania: problemas, políticas públicas, aspectos locais, nacionais e globais. 5. Panorama local, nacional e internacional contemporâneo. 6. Panorama da economia nacional e internacional. (Notícias veiculadas nos últimos seis meses da data da prova).

## CONHECIMENTOS COMUNS AOS CARGOS DE NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO: CARGO 341 a 354.

**Língua Portuguesa:** 1. Leitura e interpretação de texto. 2. Variações linguísticas. 3. Funções de linguagem. 4. Tipos e gêneros de texto. 5. Coesão e coerência textuais. 6. Ortografia (atualizada conforme as regras do novo Acordo Ortográfico). 6.1. Emprego de letras. 6.2. Uso de maiúsculas e minúsculas. 6.3. Acentuação tônica e gráfica. 7. Pontuação. 8. Fonologia e fonética. 8.1. Letra e fonema. 8.2. Encontros vocálicos, consonantais e digrafos. 9. Morfologia. 9.1. Elementos mórificos e processos de formação de palavras. 9.2. Classes de palavras. 10. Sintaxe. 10.1. Termos das orações. 10.2. Orações coordenadas e subordinadas. 11. Concordância nominal e verbal. 12. Regência nominal e verbal. 13. Crase. 14. Semântica. 14.1. Denotação e conotação. 14.2. Sinonímia, antônimia, homonímia e paronímia. 14.3. Polissemia e ambiguidade. 15. Figuras de linguagem.

**Raciocínio Lógico:** 1. Noções de lógica: proposições, conectivos, negação de proposições compostas. 2. Conjuntos: caracterização, pertinência, inclusão, igualdade e intervalos. 3. Conjuntos numéricos. 4. Operações: união, interseção, diferença e produto cartesiano. Composição de funções. 6. Função inversa. 7. Principais funções elementares: 1º grau, 2º grau, exponencial e logarítmica. 8. Médias aritméticas e geométricas. 9. Progressões aritméticas e geométricas. 10. Análise combinatória. 11. Trigonometria. 12. Geometria. 13. Matrizes e Determinantes. 14. Regra de três simples e composta. 15. Juros e porcentagem.

**Informática:** 1. Conceitos de informática 1.1. Hardware (memórias, processadores (CPU). 1.2. Disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs). 1.3. Software (compactador de arquivos, chat, clientes de e-mails, gerenciador de processos). 2. Ambientes operacionais: Windows 8.1, 10 e 11. 3. Processador de texto (Word e BrOffice Writer). 4. Planilhas eletrônicas (Excel e BrOffice Calc). 5. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet e Intranet, Protocolos Web, World Wide Web, Navegador Internet (Edge e Mozilla Firefox), busca e pesquisa na Web.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS AOS CARGOS DE NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO

### CARGO 341 a 346: PROFESSOR PEB I - MAGISTÉRIO

**Conhecimentos Específicos:** 1. As concepções dos anos iniciais do 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental: currículo, função social da escola, papel do aluno, papel do professor, princípios metodológicos, avaliação mediadora – concepção, instrumento de acompanhamento da aprendizagem do aluno. 2. A organização do trabalho pedagógico. 3. Gestão democrática e as instâncias colegiadas. 4. Concepções de desenvolvimento e de aprendizagem. 5. Concepção e princípios metodológicos de alfabetização e letramento na perspectiva sócio interacionista. 6. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva. 7. Estrutura, funcionamento dos diversos níveis e modalidades de ensino. 8. Áreas do conhecimento e das linguagens na educação infantil. 9. Lei nº 9394/96 e suas alterações - Diretrizes e Bases da Educação Nacional. 10. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica. 11. Lei nº 8069/90 - Estatuto da Criança e do Adolescente. 12. Tecnologias da informação e comunicação: encaminhamentos metodológicos.

### CARGO 347 e 348: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

**Conhecimentos Específicos:** 1. Código de Ética em Enfermagem. 2. Lei no 7.498, de 25 de junho de 1986. 3. Decreto no 94.406, de 8 de junho de 1987. 4. Enfermagem no centro cirúrgico. 4.1. Recuperação da anestesia. 4.2. Central de material e esterilização. 4.3. Atuação nos períodos pré-operatório, trans-operatório e pós-operatório. 4.4. Atuação durante os procedimentos cirúrgico-anestésicos. 4.5. Materiais e equipamentos básicos que compõem as salas de cirurgia e recuperação anestésica. 4.6. Rotinas de limpeza da sala de cirurgia. 4.7. Uso de material estéril. 4.8. Manuseio de equipamentos: autoclaves; seladora térmica e lavadora automática ultrassônica. 5. Noções de controle de infecção hospitalar. 6. Procedimentos de enfermagem. 6.1. Verificação de sinais vitais, oxigenoterapia, aerosolterapia e curativos. 6.2. Administração de medicamentos. 6.3. Coleta de materiais para exames. 7. Enfermagem nas situações de urgência e emergência. 7.1 Conceitos de emergência e urgência. 7.2. Estrutura e organização do pronto socorro. 7.3. Atuação do técnico de enfermagem em situações de choque, parada cardiorrespiratória, politrauma, afogamento, queimadura, intoxicação, envenenamento e picada de animais peçonhentos. 8. Enfermagem em saúde pública. 8.1. Política Nacional de Imunização. 8.2. Controle de doenças transmissíveis, não transmissíveis e sexualmente transmissíveis. 8.3. Atendimento aos pacientes com hipertensão arterial, diabetes, doenças cardiovasculares, obesidade, doença renal crônica, hanseníase, tuberculose, dengue e doenças de notificações compulsórias. 8.4. Programa de assistência integrada a saúde da criança, mulher, homem, adolescente e idoso. 9. Conduta ética dos profissionais da área de saúde. 10. Princípios gerais de segurança no trabalho. 10.1. Prevenção e causas dos acidentes do trabalho. 10.2. Princípios de ergonomia no trabalho. 10.3. Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho.

### CARGO 349: TÉCNICO EM CONTABILIDADE

**Conhecimentos Específicos:** 1. Estrutura conceitual para a elaboração e divulgação de relatório contábil-financeiro. 2. Fatos contáveis e alterações no patrimônio líquido. 3. Regimes contáveis: caixa e competência. 4. Escrituração contábil. 4.1 Procedimentos contáveis, livros contábeis, lançamentos. 6. Princípios de contabilidade. 7. Normas brasileiras de contabilidade aplicada ao setor público (NBCASP) relacionadas com a convergência às normas internacionais de contabilidade. 8. Ativo, passivo e patrimônio líquido: conceitos, classificação das contas, subgrupos de contas, reconhecimento, critérios de avaliação. 9. Conceituação de receitas públicas, ganhos, despesas públicas, custos e perdas. 10. Apropriação de receitas, custos dos serviços vendidos e despesas. 11. Apuração do resultado, encerramento de exercício social. 12. Demonstrações contáveis conforme MCASP (Manual de Contabilidade aplicada ao setor público): conteúdo, formas de apresentação, interrelação entre as demonstrações, obrigatoriedade de apresentação. 13. Elaboração de relatórios de Gestão Fiscal e Resumido da Execução Orçamentária, a partir dos livros contábeis. 14. Análise das demonstrações financeiras 14.1. Análise vertical e horizontal e índices de liquidez, endividamento, lucratividade, rentabilidade e prazos médios.

### CARGO 350: TÉCNICO EM LABORATÓRIO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Controle de microorganismos: esterilização e desinfecção. 1.1 Principais métodos físicos e químicos. 2. Preparo de soluções. 3. Fundamentos básicos da microscopia ótica e sua aplicação. 4. Técnicas de coleta; Anticoagulantes; Punção venosa e arterial. 5. Soro e plasma. 5.1. Valores normais e interpretação clínica dos principais exames laboratoriais. 6. Hematologia: 6.1. Elementos figurados do sangue: morfologia, função, alterações; Coagulograma; hemograma completo, VHS, grupo sanguíneo e fator Rh, Coombs direto e indireto, pesquisa de hematozoários. 7. Bioquímica: glicose, uréia,

creatina, ácido úrico, colesterol, triglicerídos, proteínas totais e frações, bilirrubinas e enzimas. 8. Uroanálise: Principais analitos bioquímicos na urina. 9. Função renal: clearances. 10. Metodologias de análise. 11. Microbiologia: Coleta e transporte de material em bacteriologia; Culturas: urina, fezes, sangue, secreção e líquidos biológicos. 11.1. Isolamento e identificação de microorganismos. 11.2. Morfologia e métodos de coloração. 12. Parasitologia. 12.1. Coleta de material: conservação e transporte. 13. Principais métodos utilizados para helmintos e protozoários de importância médica. 14. Noções preliminares de Higiene e Boas Práticas no Laboratório. 15. Equipamentos de Proteção Individual e de Proteção Coletiva: tipos principais e utilização adequada. 16. Sistema Único de Saúde - SUS: conceitos, fundamentação legal, princípios, diretrizes e articulação com serviços de saúde. 17. Política de Humanização do SUS.

#### CARGO 351: TÉCNICO EM TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Componentes de um computador: hardware (barramentos, periféricos, dispositivos de entrada e saída, etc.) e software. 2. Sistemas Operacionais: MS-DOS (operações básicas), Windows 7 Professional e Linux. 3. Microsoft Office 2010 Professional: Word, Excel, Power Point e Access; 4. Conceitos básicos de Internet, Intranet, navegadores (browse) e Correio. 5. Redes de computadores: conceitos e configuração de serviços básicos em Windows e Linux. 6. Internet: conceitos básicos; correio eletrônico. 7. Sistema Operacional Windows Server 2012: conceitos básicos; noções sobre configurações; conectividade; administração; recursos e utilitários; clientes de rede. 8. Sistema Operacional Linux: conceitos básicos; noções sobre configuração; conectividade; administração; recursos; comandos e utilitários; clientes de rede. 9. Segurança de dados e de acesso, backup e antivírus. 10. Noções básicas de lógica de programação, estrutura de dados, procedimentos e funções, tipos de dados, sistemas de numeração. 11. Sistemas gerenciadores de banco de dados, modelagem de dados e linguagem SQL

#### CARGO 352: TÉCNICO EM RADIOLOGIA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Noções básicas sobre as radiações. 2. Riscos na radiologia diagnóstica. 3. Fundamentos de dosimetria e Radiobiologia. 4. Efeitos biológicos das radiações. 5. Radioproteção e princípios do posicionamento radiológico. 6. Aparelhos de raios. 7. Grades. 8. Cones. 9. Colimadores. 10. Chassis. 11. Ecrans. 12. Filmes de raios X. 13. Intensificadores. 14. Câmara clara e câmara escura. 15. Seleção de exames. 16. Identificação. 17. Exames gerais e especializados em radiologia. 18. Princípios básicos e monitorização pessoal e ambiental. 19. Anatomia do esqueleto axial e apendicular. 20. Radiografias simples e complementares. 21. Meios de contraste radiológico e exames contrastados. 22. Radiologia odontológica. 23. Noções de hemodinâmica, tomografia computadorizada, ressonância magnética. 24. Mamografia. 25. Medicina nuclear. 26. Processamento de imagens digitais. 27. Resolução da Diretoria Colegiada da ANVISA RDC 611/2022.

#### CARGO 353: TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Introdução à segurança e saúde do trabalhador. 2. Órgãos e instituições relacionadas à segurança e à saúde do trabalhador – siglas e atribuições. 3. Acidente do trabalho. 4. Legislação de segurança e saúde do trabalhador: leis, portarias, decretos e normas regulamentadoras. 5. Órgão de segurança e medicina do trabalho nas organizações. 6. Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho. 7. Primeiros socorros. 8. Proteção contra incêndio. 9. Fundamentos de segurança e higiene do trabalho. 10. Doenças transmissíveis e doenças ocupacionais. 11. Noções de ergonomia. 12. Saneamento do meio. 13. Equipamentos de proteção coletiva e individual. 14. Conduta ética dos profissionais da área de saúde.

#### CARGO 354: TOPÓGRAFO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Noções de Topografia: conceitos básicos em topografia, objetivos da topografia, generalidades topográficas, topografia - etimologia, planos de projeção, ponto topográfico, convenções topográficas, interpretação de projetos e desenhos. 2. Grandezas Topográficas: conceitos, grandeza angular - ângulos topográficos, grandeza linear - unidades de medida, escala, divisão/tipos, erro de grafismo. 3. Orientação Topográfica: rumos e azimutes. 4. Instrumentos e Acessórios Topográficos: usos dos equipamentos, erros no uso dos equipamentos (erro angular e erro linear), processo de medida de distância, cuidados com a trena. 5. Medidas: medidas lineares - distâncias horizontal, vertical e inclinada, medidas angulares - ângulos horizontais e verticais, erros de medidas. 6. Levantamento Topográfico: definição, tipos: planimetria e altimetria, altimetria: nivelamentos geométricos e trigonométricos - curvas de nível, levantamento planimétrico, triangulação - cálculo de pequenas áreas, poligonal, métodos planimétricos: irradiação, interseção, caminhamento perimétrico, coordenadas retangulares, projeções diretas, correções, projeções compensadas, coordenadas absolutas, cálculo de área. 7. Noções de Georreferenciamento: fundamentos de geodésia, conceitos fundamentais, formas e dimensões da Terra, coordenadas geográficas, coordenadas geodésicas, fundamentos e aplicações práticas do GPS, coordenadas cartesianas GPS, tipos de medições GPS, aplicações práticas GPS. 8. Grandezas e Medidas: Comprimento, capacidade, massa, tempo, temperatura, área e volume – reconhecimento, unidades de medida, transformação de unidade. 9. Figuras Geométricas Planas (círculo, quadrado, retângulo, triângulo, losango, trapézio) – reconhecimento e características, congruência, ampliação e redução de figuras poligonais, simetrias de translação, rotação e reflexão, cálculo de perímetro e área, equivalência de área de figuras planas. 10. Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro, esfera e prisma): reconhecimento, características e planificações. 11. Cálculo do volume. 12. ANBT: NBR 13.133 e NBR 14.166.

#### CONHECIMENTOS COMUNS AOS CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR: CARGO 401 a 465.

**Língua Portuguesa:** 1. Compreensão e interpretação de texto. 2. Ortografia. 3. Acentuação gráfica. 4. Pontuação. 5. Divisão silábica. 6. Substantivos e adjetivos (gênero, número e grau). 7. Verbos (tempos e modos). 8. Fonética e Fonologia. 9. Encontros vocálicos e consonantais. 10. Dígrafos. 11. Morfologia. 12. Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, pronome, numeral, verbo, advérbio, conjunção, preposição e interjeição. 13. Poética. 14. Versificação. 15. Elementos de comunicação. 16. Sintaxe. 17. Período composto por Coordenação e Subordinação. 18. Figuras de sintaxe. 19. Noções de semântica. 20. Produção textual: coerência e coesão, tipos de composição, elementos da comunicação e funções da linguagem. 21. Concordância verbal e nominal. 22. Regência.

**Raciocínio Lógico:** 1. Noções de lógica: proposições, conectivos, negação de proposições compostas. 2. Conjuntos: caracterização, pertinência, inclusão, igualdade e intervalos. 3. Conjuntos numéricos. 4. Operações: união, interseção, diferença e produto cartesiano.

Composição de funções. 6. Função inversa. 7. Principais funções elementares: 1º grau, 2º grau, exponencial e logarítmica. 8. Médias aritméticas e geométricas. 9. Progressões aritméticas e geométricas. 10. Análise combinatória. 11. Trigonometria. 12. Geometria. 13. Matrizes e Determinantes. 14. Regra de três simples e composta. 15. Juros e porcentagem.

**Informática:** 1. Conceitos e fundamentos básicos. 2. Conhecimento e utilização dos principais softwares utilitários (compactadores de arquivos, chat, clientes de e-mails, reprodutores de vídeo, visualizadores de imagem, antivírus). 3. Identificação e manipulação de arquivos. 4. Backup de arquivos. 5. Conceitos básicos de Hardware (Placa mãe, memórias, processadores (CPU) e disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs). 6. Periféricos de computadores. 7. Ambientes operacionais: utilização dos sistemas operacionais Windows 8.1, 10 e 11. 8. Conceitos básicos sobre Linux e Software Livre. 9. Utilização de ferramentas de texto, planilha e apresentação do pacote Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint). 10. Utilização de ferramentas de texto, planilha e apresentação do pacote LibreOffice (Writer, Calce Impress). 11. Utilização e configuração de e-mail no Microsoft Outlook. 12. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet e Intranet, busca e pesquisa na Web. 13. Navegadores de internet: Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome. 14. Segurança na internet; vírus de computadores; Spyware; Malware; Phishing e Spam. 15. Transferência de arquivos pela internet.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS AOS CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

### CARGO 401: ANALISTA DE CULTURA, DESPORTO E TURISMO - TURISMO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Turismo: Teoria do Turismo. 2. Definições e conceitos: Evolução histórica, Origem do turismo. 3. Manifestações da cultura popular e Patrimônio Cultural. 4. Políticas públicas de proteção e incentivo cultural. 5. Planejamento e fomento do Turismo. 6. Segmentação do mercado turístico. 7. Demanda turística de Frutal. 8. Legislação Aplicada ao Turismo e Hospitalidade. 9. Código de Defesa do Consumidor. 10. Marketing promocional e atrativos locais. 11. Mercado Turístico e Territórios: Comercialização do produto turístico. 12. Satisfação do Cliente. 13. Aspectos legais da atividade: Política Nacional de Turismo (Lei Federal nº 11.771, de 17 de setembro de 2008). 14. Plano Nacional de Turismo (2013.2016). 15. Portarias do Ministério do Turismo. 16. Serviços públicos: conceitos, elementos de definição, princípios, classificação. 17. Plano estratégico de Marketing Turístico do Brasil, Conhecimento sobre a natureza, caracterização e tipologia de eventos, bem como sua importância para o setor turístico. 18. Eventos: Conceito de Evento. 19. Estabelecimento de objetivos e metas de Eventos e Turismo. 20. Classificação e tipos de evento. 21. Etapas de um evento. 22. Checklist. 23. Expressões de um Evento. 24. Organização de Eventos. 25. Planejamento de eventos. 26. Etapas de um planejamento. 27. Cerimonial, protocolo e etiqueta em eventos. 28. O processo de captação de eventos. 29. Obtenção de Recursos para realização de Eventos. 30. Patrocínio de Eventos. 31. Turismo de Eventos. 32. Evolução histórica dos eventos ao Turismo de eventos no mundo. 33. O Turismo de Eventos no contexto do turismo atual. 34. Visão Sistêmica do Planejamento Estratégico de Turismo de Eventos. 35. Estratégia e Marketing de Eventos. 36. Práticas e Gestão de Eventos. 37. O processo criativo em eventos. 38. As novas tendências na promoção de eventos.

### CARGO 402: ANALISTA DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Políticas públicas de arquivo. 1.1. Legislação arquivística. 2. Normas nacionais e internacionais de arquivo. 3. Sistemas e redes de arquivo. 4. Gestão de documentos. 4.1 implementação de programas de gestão de documentos. 5. Diagnóstico da situação arquivística e realidade arquivística brasileira. 6. Protocolo: recebimento, registro, distribuição, tramitação e expedição de documentos. 7. Funções arquivísticas. 7.1. Criação de documentos. 7.2. Aquisição de documentos. 7.3. Classificação de documentos. 7.4. Avaliação de documentos. 7.5. Difusão de documentos. 7.6. Descrição de documentos. 7.7. Preservação de documentos. 8. Análise tipológica dos documentos de arquivo. 9. Políticas de acesso aos documentos de arquivo. 10. Sistemas informatizados de gestão arquivística de documentos. 10.1. Documentos digitais. 10.2. Requisitos. 10.3. Metadados. 11. Microfilmagem de documentos de arquivo.

### CARGO 403: ANALISTA DE GESTÃO DE PESSOAS

**Conhecimentos Específicos:** 1. Sistemas de informações gerenciais. 2. Planejamento estratégico e orçamentário. 3. Gestão da qualidade. 4. Técnicas de negociação. 5. Ética profissional e desenvolvimento de valores. 6. Estatística: probabilidade. 7. Estatística descritiva. 8. Gestão de pessoas. 9. Estratégias de RH. 10. Relações com empregados. 11. Equipes e liderança. 12. Gerenciamento de desempenho. 13. Motivação. 14. Desenvolvimento de RH. 15. Organizações de aprendizagem. 16. Cultura organizacional. 17. Estruturas organizacionais. 18. Ambiência organizacional. 19. Administração de pessoal. 20. Consolidação das leis do trabalho. 21. Benefícios. 22. Benefícios sociais. 23. Administração de cargos e salários. 24. Treinamento e desenvolvimento. 25. Recrutamento e seleção. 26. Concurso Público: Os servidores públicos nas administrações direta e indireta. 27. Cargos de carreira e comissão: celetista e estatutário. 28. Legislação trabalhista (CLT): salário; horas extras; adicional noturno; insalubridade; periculosidade; faltas ao trabalho; aviso prévio; 13º salário; indenização; multa rescisória; férias. 29. Noções básicas de Direito Constitucional: Princípios Fundamentais. 30. Direitos e Garantias Fundamentais. 31. Organização do Estado: Administração Pública e Servidores Públicos. 32. Organização dos Poderes: Poder Legislativo, Poder Executivo e Poder Judiciário. 33. Noções básicas de Direito Administrativo: Conceito de Administração Pública. 34. Natureza da Administração: princípios básicos, poderes e deveres do Administrador Público. 36. Contratos Administrativos.

### CARGO 404: ANALISTA DE OBRAS, URBANISMO E MEIO AMBIENTE - ARQUITETO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Projeto urbano. 1.1. Legislação e morfologia urbana. 1.2. Redes de infra-estrutura urbana: Circulação viária; Espaços livres; Percursos de pedestres. 2. Projeto de restauro e reforma. 2.1. Projetos de reforma, revitalização e restauração de edifícios. 3. Projeto de arquitetura. 3.1. Adequação do edifício às características geoclimáticas do sítio e do entorno urbano. 3.2. Sistemas construtivos: compatibilização de projetos complementares. 3.4. Especificações de materiais e acabamentos. 4. Noções de topografia. 4.1. Levantamento arquitetônico. 4.2. Implantação da obra. 4.3. Movimentos de terra e escoramentos. 5. Legislação arquitetônica e urbanística. 5.1. Normas de acessibilidade para portadores de deficiências físicas. 5.2. Normas de prevenção de incêndio e segurança. 6. Desenho técnico de edificações e urbanismo. 6.1. Noções de representação gráfica digital. 6.2. AutoCAD e Sketch-up. 7. Tecnologia. 7.1. Sistemas prediais de redes: hidráulica, elétrica, incêndio, telemática, segurança, luminotécnica. 7.2. Tecnologia das construções: fundações e estruturas. 8. Prática profissional: Fiscalização e gerenciamento. 9. Supervisão e fiscalização de obras. 10. Estimativas de custos: caderno de encargos, orçamentos, laudos e pareceres técnicos.

### CARGO 405: ANALISTA DE OBRAS, URBANISMO E MEIO AMBIENTE - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**Conhecimentos Específicos:** 1. Engenharia ambiental. 2. Biologia ambiental. 3. Expressão gráfica. 4. Microbiologia ambiental. 5. Química ambiental. 6. Estatística aplicada à engenharia ambiental. 7. Métodos topográficos, geodésicos e cartográficos. 8. Economia ecológica. 9. Ciência dos materiais. 10. Fenômenos de transporte. 11. Termodinâmica. 12. Geologia ambiental. 13. Sociologia e meio ambiente. 14. Gestão de resíduos sólidos. 15. Qualidade e tratamento de água. 16. Qualidade do solo. 17. Geoquímica ambiental. 18. Análise ambiental. 19. Análise de demandas regionais. 20. Vistoria e elaboração de pareceres. 21. Política Nacional de Meio Ambiente: sistemas de meio ambiente e instrumentos de gestão ambiental. 22. Espaços especialmente protegidos (Lei 9.985/2000 e Decreto regulamentador – grupos e categorias de Unidades de Conservação e ONAMAs 302, 303 e 369). 23. Desenvolvimento Sustentável. 24. Conservação, manejo e uso dos recursos naturais renováveis. 25. Licenciamento: Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA). 26. Biossegurança. 27. Degradação e poluição ambiental. 28. Impactos ambientais das políticas públicas. 29. Zoneamento ecológico e econômico.

#### CARGO 406: ANALISTA DE OBRAS, URBANISMO E MEIO AMBIENTE – ENGENHARIA AGRONÔMICA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Os solos da Região - Classificação, morfologia e gênese. 2. Características e propriedades químicas, físicas e biológicas. 3. Aptidão agrícola dos solos. 4. Planejamento e práticas conservacionistas. 5. Características químicas dos solos. 6. Fertilidade: adubos e adubação. 7. Calagem. 8. Microbiologia dos solos. 9. Natureza e propriedades dos solos. 10. Clima. 11. Variáveis climáticas. 12. Hidrologia. 13. Ciclo Hidrológico. 14. Meteorologia. 15. Bacias Hidrográficas. 16. Produção vegetal. 17. As principais culturas da Região. 18. Tratos Culturais. 19. Pragas e fitossanidade. 20. Hidráulica Agrícola. 21. Princípios Fundamentais. 22. Estruturas hidráulicas e seu dimensionamento. 23. Irrigação e drenagem. 24. A água no solo. 25. Relação solo-água-clima-planta. 26. Evapotranspiração. 27. Os métodos de irrigação. 28. Drenagem: princípios gerais; tipos de drenos. 29. Barragens de terra; Características gerais. 30. Detalhes construtivos. 31. Comportas e vertedores. 32. Bacias hidrográficas e hidráulicas. 33. Produção animal: principais aspectos técnicos das explorações bovina, ovinha, suína e avícola. 34. Nutrição animal: princípios fundamentais, macro e micronutrientes. 35. Alimentos concentrados e volumosos. 36. Aquicultura. 37. Agroecologia; Conceitos e princípios. 38. Zoneamento agrícola. 39. Avaliação e perícia agronômica. 40. Princípios gerais, objetivos e metodologias. 41. As pastagens nativas e cultivadas. 42. Manejo e conservação. 43. Agrotóxicos: conceito e características gerais dos produtos. 44. Conhecimentos de normas e procedimentos de legislação básica da área de atuação e das ferramentas de controle e avaliação que subsidiam o planejamento e desenvolvimento do município.

#### CARGO 407: ANALISTA DE OBRAS, URBANISMO E MEIO AMBIENTE - ENGENHARIA AMBIENTAL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Ecologia e ecossistemas brasileiros. 2. Ciclos biogeoquímicos. 3. Noções de Meteorologia e Climatologia. 4. Noções de Hidrologia. 5. Noções de Geologia e Solos. 6. Aspectos, impactos e riscos ambientais. 7. Qualidade do ar, poluição atmosférica, controle de emissões. 8. Aquecimento Global e Mecanismos de desenvolvimento Limpo - MDL. 9. Qualidade da água, poluição hídrica e tecnologias de tratamento de águas. 9.1. Fluente para descarte e/ou reuso. 10. Qualidade do solo e da água subterrânea. 11. Gerenciamento e tratamento de resíduos sólidos e de água subterrânea. 12. Caracterização e recuperação de áreas degradadas, em especial do solo e da água subterrânea. 13. Sistema Nacional do Meio Ambiente - SISNAMA. 14. Regulamentação para os Estudos de Impacto Ambiental (EIA/RIMA). 15. Processo de licenciamento ambiental. 16. Noções de economia ambiental: Benefícios da política ambiental. 17. Avaliação do uso de recursos naturais. 18. Política ambiental e desenvolvimento sustentável. 19. Sistemas de gestão ambiental. 20. Avaliação de desempenho Ambiental. 21. Noções de Gestão integrada de Meio Ambiente, Saúde e Segurança Industrial. 22. Planejamento ambiental, planejamento territorial, urbanismo, vocação e uso do solo. 23. Meio ambiente e sociedade: Noções de Sociologia e de Antropologia. 24. Noções de valoração do dano ambiental. 25. Conhecimento das normas ISO 14000:2004. 26. Conceitos ambientais: O estado do mundo. 26.1. Economia ecológica. 26.2. A variável ambiental nas organizações. 26.3. Prevenção de poluição. 26.4. Valorização, eliminação/tratamento de resíduos sólidos, líquidos e gasosos. 26.5. Gestão ambiental (ISO 14001). 26.6. A variável ambiental na concepção de materiais e produtos (eficiência energética, escolha de materiais, produção, embalagem, transporte, resíduos, utilização, reciclagem).

#### CARGO 408: ANALISTA DE OBRAS, URBANISMO E MEIO AMBIENTE – ENGENHEIRO CIVIL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Estruturas: Análise de vigas e pórticos isostáticos. 1.1. Estruturas de concreto armado. 1.2. Estruturas de concreto protendido. 1.3. Estruturas metálicas. 1.4. Manutenção preventiva. 1.5. Técnicas de recuperação e reforço. 2. Mecânica dos solos: Origem e Natureza dos Solos. 2.1. Estados dos Solos. 2.2. Classificação dos Solos. 2.3. Compactação dos solos. 2.4. Critérios de ruptura. 2.5. Capilaridade. 2.6. Fluxo de água no solo. 2.7. Tensões no solo. 2.8. Resistência ao cisalhamento dos solos. 2.9. Empuxos de terra e contenções. 2.10. Estabilidade de taludes. 3. Fundações: Tipos de fundações. 3.1. Dimensionamento, aplicação e execução de Fundações. 3.2. Rebaixamento do lençol freático. 3.3. Recalques de fundações. 4. Tecnologia dos Materiais de Construção: Conhecimentos gerais. 4.1. Tecnologia do concreto. 4.2. Classificação e caracterização dos materiais. 4.3. Dosagem. 4.4. Aditivos. 4.5. Controle tecnológico. 4.6. Aço, madeira, materiais cerâmicos, vidros, tintas e vernizes. 5. Infra-Estrutura urbana: Rede viária. 6. Sistemas de abastecimento de água. 6.1. Esgotos Sanitários. 6.2. Drenagem pluvial. 7. Orçamento e Planejamento de Obras. 7.1. Planejamento. 7.2. Gerenciamento. 7.3. Qualidade. 7.4. Composição de preços; preço unitário e preço global. 7.5. Orçamentos. 7.6. Cronograma físico-financeiro. 8. Segurança do Trabalho. 8.1. Segurança na Construção Civil. 8.2. Proteção Coletiva. 8.3. Equipamentos de Proteção Individual (EPI). 8.4. Ergonomia e aplicações. 9. Licitações e Contratos Administrativos de Obras e Serviços de Engenharia: Lei 8666/93 e legislação complementar. 9.1. Projeto Básico. 9.2. Projeto executivo.

#### CARGO 409: ANALISTA DE OBRAS, URBANISMO E MEIO AMBIENTE - ENGENHEIRO ELÉTRICO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Circuitos elétricos em corrente contínua, regimes permanente e transitório. 2. Circuitos elétricos em corrente alternada, monofásicos, trifásicos, regimes permanente e transitório. 3. Eletrônica analógica e digital. 4. Conceitos básicos de eletromagnetismo. 5. Princípio de funcionamento, operação e ensaio de máquinas elétricas e transformadores. 6. Projeto de instalações elétricas prediais e industriais. 7. Conceitos básicos de eletrônica de potência, princípio de funcionamento e aplicações de conversores AC/DC, DC/DC e DC/AC. 8. Conceitos básicos de qualidade da energia. 9. Distribuição de energia elétrica. 10. Eficiência energética. 11. Modalidades tarifárias de energia elétrica. 12. Norma Regulamentadora n. 10 (NR 10) do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE). 13. Norma ABNT NBR 5410 – 2004.

#### CARGO 410: ANALISTA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO - ADMINISTRAÇÃO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Administração Geral: Teoria da administração e das organizações. 2. O processo administrativo. 2.1. Funções de administração: planejamento, organização, direção e controle. 3. Papéis e habilidades do administrador. 4. Planejamento estratégico: conceitos, princípios, etapas, níveis, métodos e ferramentas. 4.1. Planejamento tático. 5. Planejamento operacional. 6. Administração por objetivos. 7. Organização: princípios de organização; estrutura organizacional; departamentalização; centralização e descentralização. 8. Processo decisório: tipos de decisões; decisão racional; heurísticas; ferramentas de apoio à decisão. 9. Comportamento organizacional: cultura organizacional; motivação; liderança; comunicação; equipes de trabalho. 10. Controle: tipos de controle; sistemas de controle. 11. Balanced scorecard. 12. Gestão de pessoas: evolução; conceitos básicos; abordagem estratégica; indicadores de gestão de pessoas. 13. Recrutamento e seleção de pessoas: visão geral e conceitos básicos; relação com os demais processos de gestão de pessoas; recrutamento interno e externo; técnicas de recrutamento e seleção. 14. Análise e descrição de cargos. 15. Treinamento e desenvolvimento: visão geral e conceitos básicos; relação com os demais processos de gestão de pessoas; métodos; avaliação de programas de treinamento e desenvolvimento. 16. Gestão do desempenho: visão geral e conceitos básicos; relação com os demais processos de gestão de pessoas; métodos. 17. Gestão por competências. 18. Gestão da qualidade e modelo de excelência gerencial: principais teóricos e suas contribuições para a gestão da qualidade; ferramentas de gestão da qualidade. 19. Gestão de projetos: modelos, etapas, elaboração, técnicas de análise e avaliação de projetos. 20. Gestão de processos. 21. Conceitos da abordagem por processos. 22. Técnicas de mapeamento, análise e melhoria de processos. 23. Noções de estatística aplicada ao controle e à melhoria de processos. 24. Administração Financeira. 25. Indicadores de Desempenho. 26. Princípios gerais de alavancagem operacional e financeira. 27. Planejamento financeiro de curto e longo prazo. 28. Conceitos básicos de análise de balanços e demonstrações financeiras. 29. Administração Pública: As reformas administrativas e a redefinição do papel do Estado. 29.1. Reforma do serviço civil (mérito, flexibilidade e responsabilização) e reforma do aparelho do Estado. 30. Processos participativos de gestão pública: conselhos de gestão, orçamento participativo, parceria entre governo e sociedade. 31. Governo eletrônico; transparência da administração pública; controle social e cidadania; accountability. 32. Gestão por resultados na produção de serviços públicos. 33. Comunicação na gestão pública e gestão de redes organizacionais. 34. Administração de pessoal. 35. Administração de compras e materiais: processos de compras governamentais e gerenciamento de materiais e estoques. 36. Normas para licitações e contratos da administração pública conforme Leis nº 8.666/1993, 14.133/2021 e alterações posteriores. 37. Sustentabilidade das contratações. 38. Mudanças institucionais: conselhos, organizações sociais, organização da sociedade civil de interesse público (OSCIP), agência reguladora, agência executiva, consórcios públicos. 39. Conceitos básicos de planejamento. 40. Aspectos administrativos, técnicos, econômicos e financeiros. 4.1. Formulação de programas e projetos. 42. Avaliação de programas e projetos. 43. Tipos de avaliação. 44. Análise custo benefício e análise custo. 45. Gestão de projetos. 46. Elaboração, análise e avaliação de projetos.

#### CARGO 411: ANALISTA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO - ECONOMIA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Análise Microeconômica. 2. Teoria do Consumidor. 3. Mudanças de equilíbrio devidas à variação de preços e renda. 4. Curva de Demanda: deslocamento da curva e ao longo da curva. 5. Elasticidade-preço, elasticidade-renda e elasticidades-preço cruzados. 6. Escolha envolvendo risco. 7. Teoria da produção. 8. Função de produção e suas propriedades. 9. Rendimentos de escala. 10. Maximização de lucros. 11. Estruturas de mercado: concorrência perfeita, monopólio, concorrência monopolista, oligopólio. 12. Formação de preços. 13. Poder de mercado e estratégia. 14. Equilíbrio geral e Eficiência Econômica. 15. Teoria do Bem-estar. 16. Equilíbrio de Pareto. 17. Mercados com informação assimétrica. 18. Teoria dos jogos, equilíbrio de Nash e estratégia competitiva. 19. Números índices. 20. Economia do Setor Público. 21. Gastos Públicos. 22. Sistema Tributário Brasileiro. 23. Lei de responsabilidade fiscal. 24. Projetos de Investimento e Instrumentos de avaliação econômica. 25. Conceitos básicos da perícia econômico-financeira e avaliação patrimonial. 26. Análise Macroeconômica. 27. Conceitos básicos de macroeconomia e contabilidade nacional, conceito e quantificação do produto e renda. 28. Balanço de pagamentos: conta de transações correntes e conta de capital. 29. Consumo, poupança e investimento. 30. Oferta e demanda agregada. 31. Determinação da renda e do produto nacionais: modelo keynesiano básico, equilíbrio entre oferta agregada e demanda agregada; multiplicador keynesiano de gastos. Interligação entre o lado real e monetário. 32. Modelo IS-LM. 33. Modelo de crescimento de Solow. 34. Inflação: causas e efeitos da inflação. 35. Curva de Philips. 36. Inflação e políticas de estabilização. 37. Inflação de demanda e de custos. 38. Economia monetária: funções da moeda, demanda por moeda, bancos e oferta de moeda, definição de moeda e quase-moeda, multiplicador da moeda; instrumentos de controle monetário. 39. Políticas macroeconômicas em economia aberta. 40. Determinação da renda e estabilização. 41. Conceitos de taxa de câmbio real e nominal. 42. Teoria da paridade do poder de compra. 43. Poupança, investimento e balanço de transações correntes. 44. Teoria da paridade da taxa de juros. 45. Modelo IS-LM- BP. 46. Noções sobre as teorias e modelos de crescimento econômico e ciclos econômicos. 47. Métodos quantitativos. 48. Modelos matemáticos e econôméticos aplicados. 49. Modelo de regressão linear simples e múltipla. 50. Modelo de variáveis binárias. 51. Especificação e estimativa dos parâmetros, propriedades dos estimadores, testes de hipóteses, previsão e análise das estimativas. 52. Violação das hipóteses básicas: multicolinearidade, heterocedasticidade e autocorrelação dos resíduos. 53. Econometria aplicada à conjuntura econômica e ao mercado de trabalho. 54. Estimativas e previsão com modelos de séries temporais.

#### CARGO 412: ANALISTA EM TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Lógica de programação: Algoritmos, Estruturas de Controle, Estrutura de dados. 2.1. Desenvolvimento de aplicações: princípios de engenharia de software, modelos de desenvolvimento, análise e técnicas de levantamento de requisitos, análise e projeto estruturados, análise e projetos, análise essencial e projeto de sistemas, ciclos de vida de um software. 3. Sistema Operacional Windows (XP e Vista): conceitos, instalação, configurações, compartilhamento de recursos, modos de utilização. 4. Sistema Operacional Linux: conceitos, GNU, arquitetura, componentes, instalação, configurações, permissões de acesso, servidores, gerenciamento de recursos e serviços, comandos. 5. Redes de Computadores: conceitos de comunicação de dados, meios de comunicação, componentes e dispositivos de rede, tipos de rede, arquiteturas, protocolos, sistemas operacionais de rede, conceitos de Internet e Intranet. 6. Segurança de Redes. 7. Firewall, Criptografia, Certificação Digital e Antivírus, 8. Banco de Dados. 9. Conceitos e arquitetura para sistemas de banco de dados. 10. Características de um SGBD, modelagem de dados e projeto de banco de dados para ambiente relacional. 11. Normalização de dados. 12. Linguagens SQL (ANSI) e PL/SQL. 12.1. Conceitos gerais, principais instruções de manipulação de dados, noções de procedures, functions triggers, restrição, integridade, segurança em banco de dados. Backup e restauração de dados.

#### CARGO 413 a 415: ASSISTENTE SOCIAL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Serviço Social na contemporaneidade. 1.1. Debate teórico-metodológico, ético-político e técnico-operativo do Serviço Social e as respostas profissionais aos desafios de hoje. 1.2. Condicionantes, conhecimentos, demandas e exigências para o trabalho do serviço social em empresas. 1.3. O serviço social e a saúde do trabalhador diante das mudanças na produção, organização e gestão do trabalho. 2. História da política social. 2.1. O mundo do trabalho na era da reestruturação produtiva e da mundialização do capital. 3. A família e o serviço social. 3.1. Administração e planejamento em serviço social. 3.2. Atuação do assistente social em equipes interprofissionais e interdisciplinares. 3.3. Assessoria, consultoria e serviço social. 3.4. Saúde mental, transtornos mentais e o cuidado na família. 3.5. Responsabilidade social das empresas. 3.6. Gestão em saúde e segurança. 3.7. Gestão de responsabilidade social. 3.8. Conceitos, referenciais normativos e indicadores. 4. História e constituição da categoria profissional. 5. Leis e códigos relacionados ao trabalho profissional do Assistente Social. 6. Pesquisa social. 6.1. Elaboração de projetos, métodos e técnicas qualitativas e quantitativas. 7. Planejamento de planos, programas e projetos sociais. 8. Avaliação de programas sociais

#### CARGO 416: AUDITOR DE CONTROLE INTERNO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Noções Conceituais Básicas de Contabilidade Pública (conceito; princípios contábeis aplicados ao setor público; campo de aplicação; sistemas de contabilização e regimes contábeis; prática de escrituração sintética). 2. Orçamento Público (definição e princípios orçamentários; receita orçamentária; despesa orçamentária; fonte/destinação de recursos; classificação de receita e despesa; orçamento impositivo; procedimentos contábeis orçamentários). 3. Instrumentos de Planejamento (Plano Plurianual, Lei de Diretrizes Orçamentárias e Orçamento Anual). 4. Alterações Orçamentárias (autorização, abertura, vigência, conceitos, origem e regras gerais de créditos adicionais). 5. Adiantamento (conceito; características; finalidades; concessão e controle). 6. Súmulas do TCEMG aplicáveis a municípios. 7. Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público vigente. 8. Manual de Demonstrativos Fiscais vigente. 9. Normas gerais de consolidação das contas públicas (Portaria Conjunta STN/SOF n.º 163/2001). 10. Padrão mínimo de qualidade do Sistema Único e Integrado de Execução Orçamentária, Administração Financeira e Controle – SIAFIC (Decreto Federal n.º 10.540/2020); 4- Licitações e contratos (conceitos, princípios, fases, modalidades, limites, dispensas, contratos e sanções); 5- Lei Federal n.º 8.666/1993 e alterações posteriores, 6- Lei Federal n.º 10.520/2002 e 7- Lei Federal n.º 14.133/2021). 11. Normas sobre publicidade, acesso à informação pública e transparéncia na gestão pública (Lei Complementar n.º 101/2000, 9- Lei Federal n.º 9.755/1998, 10- Lei Federal n.º 12.527/2011, IN TCU 10- n.º 28/1999, Portaria TCU n.º 275/2000, IN TCEMG 02/1992). 12. Normas gerais de direito financeiro para elaboração e controle dos orçamentos e balanços da União, Estados, Distrito Federal e Municípios (Lei Federal nº 4.320/1964). 13. Normas de finanças públicas voltadas para a responsabilidade na gestão fiscal. 13.1. Lei Complementar nº 101/2000 – Lei de Responsabilidade Fiscal; Medidas de reforço à responsabilidade fiscal (arts. 15 e 16 da Lei Complementar n.º 178/2020). 14. Crimes contra finanças públicas. 15. Lei Federal nº 10.028/2000; Sanções aplicáveis aos agentes públicos nos casos de enriquecimento ilícito no exercício de mandato, cargo, emprego ou função na administração pública direta, indireta ou fundacional. 16. Lei Federal n.º 8.429/1992. 17. Responsabilidade dos Prefeitos e Vereadores (Decreto Lei n.º 201, de 1967). 18. Normas do Tribunal de Contas do Estado de Minas Gerais aplicáveis aos municípios sobre. 19. Controle Interno. 20. Tomada de Contas Especial. 21. Fiscalização; remessa de arquivos via SICOM em todos os leiautes. 22. Organização e a apresentação das contas anuais: fiscalização da gestão fiscal. 23. Procedimentos para cálculo de despesas com pessoal. 24. Remessa de atos de fixação de subsídios. 25. Procedimentos para cálculo de despesas com pessoal. 26. Regras da Secretaria do Tesouro Nacional acerca da periodicidade, formato e sistema relativos à disponibilização das informações e dos dados contábeis, orçamentários e fiscais dos municípios – Sistema de Informações Contábeis e Fiscais do Setor Público Brasileiro (SICONFI). 27. Noções de direito administrativo público (administração direta, indireta e fundacional). 28. Contrato administrativo; serviços públicos; bens públicos; servidores públicos. 29. Noções de direito constitucional. 29.1. Constituição Federal de 1988: Direitos e garantias fundamentais (arts. 5º ao 7º). 29.2 Municípios (arts. 29 a 31). 29.3. Administração pública (arts. 37 a 41). 29.4. Fiscalização Contábil, Financeira e Orçamentária (arts. 70 a 75). 29.5. Finanças públicas (arts. 163 a 169). 29.6. Atos das Disposições Constitucionais Transitórias (art. 35). 30. Lei Complementar Estadual nº 102, de 17/01/2008. 31. Lei Orgânica do Tribunal de Contas do Estado de Minas Gerais (Título II – Da Fiscalização e do Controle).

#### CARGO 417: AUDITOR FISCAL TRIBUTARIO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Administração pública. 2. Atos administrativos. 3. Contratos administrativos, serviços públicos. 4. Servidores públicos. 5. Responsabilidade civil da administração. 6. Controle da administração. 7. Regime jurídico administrativo. 8. Poder de polícia. 9. Licitações (8666/93 e suas alterações e complementações). 10. Improbidade administrativa. 11. Lei de Responsabilidade Fiscal - 101/00. 12. Ética Profissional. 13. Contabilidade pública: conceito. 14. Campo de aplicação e relações com outras disciplinas. 15. Sistemas de contabilização. 16. Regimes contábeis. 17. Orçamento Público. 18. Definição e princípios orçamentários - Lei nº 4.320/64. 19. Direito tributário. 20. Sistema Tributário Nacional. 21. Disposições gerais, competência tributária. 22. Impostos municipais. 23. Taxas e contribuição de melhoria. 24. Normas Gerais de direito tributário. 25. Legislação tributária. 26. Obrigação tributária. 27. Crédito tributário. 27.1. Administração tributária – Decreto-Lei 406/68 e suas alterações – art. 8º e seguintes. 27.2. Lei complementar nº 123/2006 70 a 75 e arts. 145 a 169. 28. Código Tributário do Município. 29. Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público – MCASP. 30. Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicadas ao Setor Público – NBCASP. 30. Normas Brasileiras de Contabilidade Técnica Aplicada ao Setor Público (NBCASP-NBC T 16).

#### CARGO 418: CIRURGIÃO DENTISTA - BUZO MAXILO FACIAL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Saúde Pública: índices, sistema de atendimento. 2. Principais exames. 3. Farmacologia. 4. Princípios básicos no manejo do paciente traumatizado. 5. Avaliação sistemática do paciente traumatizado. 6. Anatomia, avaliação, diagnóstico e tratamento de lesões da cabeça e pescoço. 7. Trauma bucomaxilofacial no paciente geriátrico. 8. Reconstrução de defeitos avulsivos do complexo maxilofacial. 9. Tratamento de fraturas faciais em crianças. 10. Ameloblastoma. 11. Cisto periapical. 12. Lesão radiolúcida unilocular da mandíbula. 13. Tumor. 14. Fibroma ossificante. 15. Infecção no paciente vítima de trauma maxilofacial. 16. Cirurgia minimamente invasiva do trauma bucomaxilofacial. 17. Cirurgia ortognática. 18. Transtorno da articulação temporomandibular. 19. Câncer de boca. 20. Código de Ética Odontológica.

#### CARGO 419 a 421: CIRURGIÃO DENTISTA - CLÍNICO GERAL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Saúde Bucal Coletiva e Níveis de Prevenção. 2. Epidemiologia. 3. Biossegurança. 4. Radiologia: técnica radiológica; interpretação radiográfica; anatomia radiográfica. 5. Cariologia: etiologia, prevenção e tratamento da cárie

dental. 6. Dentística: semiologia, diagnóstico e tratamento das doenças do complexo dentinorradicular; proteção do complexo dentino-pulpar; materiais restauradores; técnicas de restauração. 7. Periodontia: anatomia do periodonto; tecidos periodontais; prevenção, semiologia, diagnóstico clínico; exames complementares aplicados ao diagnóstico das doenças periodontais; e tratamentos em periodontia; cirurgia periodontal; 8. Endodontia: alterações pulpares e periapicais: semiologia, diagnóstico e tratamento; tratamentos conservadores da polpa; traumatismo alvéolo-dentário. 9. Urgências em Odontologia: trauma dental; hemorragia; pericoronarite, abscessos dentoalveolares; pulpite; alveolite. 10. Estomatologia: semiologia, semiotécnica, diagnóstico, tratamento e prevenção das afecções de tecidos moles e duros; lesões cancerizáveis; semiologia, semiotécnica, diagnóstico, prevenção e tratamento de neoplasias malignas e benignas da cabeça e pescoço; patologia oral. 11. Atenção à saúde bucal de pessoas com necessidades especiais. 12. Atendimento de pacientes com condições especiais e doenças sistêmicas crônicas. 13. Atendimento de pacientes com coagulopatias hereditárias. 14. Atendimento de gestantes. 15. Prótese: diagnóstico, planejamento e tratamento. 16. Cirurgia: princípios cirúrgicos, planejamento e técnicas cirúrgicas, acidentes e complicações. 17. Anestesiologia: técnicas anestésicas intra-bucais; anatomia aplicada a anestesiologia; farmacologia dos anestésicos locais; acidentes e complicações em anestesia odontológica. 18. Prevenção: Fluoroterapia; toxilogia do flúor; Fluorose: diagnóstico e tratamento. 19. Farmacologia odontológica: Farmacologia e Terapêutica Medicamentosa. 20. Código de Ética Odontológica. 21. Bioética. 22. Odontopediatria: Práticas Preventivas em Odontopediatria; Dentística voltada para a odontopediatria: semiologia, diagnóstico e tratamento; proteção do complexo dentinopulpal; materiais restauradores; técnica de restauração atraumática. 23. Emissão de laudos e pareceres, atestados e licenças. 24. Política Nacional de Saúde Bucal do Ministério da Saúde: bases legais. 25. Centro de Especialidades Odontológicas (CEO).

#### CARGO 422: CIRURGIÃO DENTISTA - ENDODONTISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Ética Profissional e Legislação. 2. Semiologia e diagnóstico clínico/radiográfico das alterações patológicas pulpares e periapicais de origem inflamatória. 3. Conceitos biológicos e princípios técnicos da Biopulpectomia e Necropulpectomia. 4. Etapas operatórias do tratamento do sistema de canais radiculares. 5. Isolamento absoluto do campo operatório. 6. Anatomia do sistema de canais radiculares. 7. Preparo biomecânico do sistema de canais radiculares. 8. Meios físicos, químicos e mecânicos. 9. Técnicas radiográficas em Endodontia. 10. Odontometria. 11. Medicação intracanal. 12. Materiais obturadores do sistema de canais radiculares. 13. Obturação do sistema de canais radiculares. 14. Tratamento de dentes com rizogênese incompleta. 15. Retratamento do sistema de canais radiculares. 16. Terapêutica coadjuvante ao tratamento endodôntico. Tratamento conservador da polpa. 17. Emergências e urgências em Endodontia. 18. Endodontia em pacientes portadores de necessidades especiais.

#### CARGO 423: CIRURGIÃO DENTISTA - ODONTOPEDIATRA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Ética Profissional e Legislação. 2. Características da dentição decídua e permanente jovem. 2.1. Princípios biológicos em odontopediatria. 3. Exame, diagnóstico e plano de tratamento. 4. Manejo da criança na clínica odontopediátrica. 5. Psicologia em odontopediatria. 6. Odontologia em bebês. 7. Periodontia na infância. 8. Uso de fluoretos em Odontopediatria. 9. Anestesia em Odontopediatria. 10. Dentística em Odontopediatria – técnicas minimamente invasivas. 11. Terapia pulpar em dentes decíduos – pulpotomia. 11.1. Terapia pulpar em dentes decíduos – pulpectomia. 11.2. Traumatismo em dentes decíduos. 11.3. Antibioticoterapia na prática odontopediátrica. 12. Manutenção de espaço nas dentaduras decídua e mista. 13. Prevenção em odontopediatria. 14. Radiologia em odontopediatria. 15. Seleção e indicação de materiais restauradores em odontopediatria. 16. Terapia pulpar / tratamentos endodônticos. 17. Traumatismos e outros procedimentos cirúrgicos em crianças. 18. Periodontia em odontopediatria. 19. Procedimentos estéticos e reabilitadores em crianças. 20. Introdução a Ortopedia Funcional dos Maxilares. 21. Atendimento a Pacientes Especiais. 22. Terapêutica em odontopediatria. 23. Odonto.hebriatria.

#### CARGO 424: CONTADOR

**Conhecimentos Específicos:** 1. Noções sobre Princípios de Contabilidade Geralmente Aceitos. 2. Operações com mercadorias. 3. Balanço patrimonial: Ativo, Passivo, Patrimônio Líquido e Demonstração do Resultado do Exercício de acordo com a Lei das Sociedades por Ações nº 6.404/76 e alterações posteriores. 4. Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido; Demonstração de Lucros ou Prejuízos Acumulados; Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos; Demonstração dos Fluxos de Caixa; Demonstração de Valor Adicionado (DVA), de acordo com a Lei das Sociedades por Ações nº 6.404/76 e alterações posteriores. 5. Contabilidade Avançada. 6. Teoria Contábil. 7. Controladoria. 8. Lei Federal nº 4.320/1964. 9. Lei Federal Complementar 101/2000. 10. Lei nº 8.666, de 21/6/1993. 11. Lei nº 14.133/2021.

#### CARGO 425: ENFERMEIRO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Fundamentos do Exercício da Enfermagem. 2. Lei do Exercício Profissional (Lei n.º 7.498/1986–Regulamentada pelo Decreto 94.406/1987). 2.1. Código de Ética e Deontologia de Enfermagem – análise crítica. 3. Processo Social de Mudança das Práticas Sanitárias no SUS e na Enfermagem. 3.1. Redes de Atenção em Saúde. 4. Administração dos Serviços de Enfermagem. 4.1. Normas, Rotinas e Manuais – elaboração e utilização na enfermagem, dimensionamento de pessoal e escala. 5. Liderança em Enfermagem. 6. Concepções teórico-práticas da Assistência de Enfermagem. 7. Sistematização da Assistência de Enfermagem. 8. Política Nacional de Atenção às Urgências e Política Nacional de Humanização. 9. Assistência de enfermagem em nível ambulatorial. 10. Normas do Ministério da Saúde para atuação: programa nacional de imunizações, programas de saúde da mulher, da criança, do adolescente, do idoso, para DST e AIDS, para hanseníase, para pneumologia sanitária, para hipertensão e diabetes. 11. Enfermagem no controle e prevenção de infecções hospitalares e doenças transmissíveis. 12. Tratamento de feridas. 13. Medidas de higiene e de segurança nos serviços de enfermagem. 14. Urgências e Emergências clínico-cirúrgicas e a assistência de enfermagem. 15. Vigilância em Saúde. 16. Noções de Farmacologia. 17. Ensino ao paciente com vistas ao autocuidado: promoção e prevenção da saúde.

#### CARGO 426: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

**Conhecimentos Específicos:** 1. NR-17 – adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores. 1.1. Conceitos e características da ergonomia. 1.2. Fisiologia do trabalho. 1.3. Aplicações de forças. 1.4. Aspectos antropométricos. 1.5. Situações de trabalho: trabalho em turnos e noturno, fadiga, vigilância e acidentes. 2. Gerência de Riscos. 2.1. NR-4 - serviços especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho. 2.2. Inspeção de segurança, investigação e análise de acidentes. 2.3. Custo de acidentes. 2.4. Levantamento de riscos ambientais. 2.5. Análise Preliminar de

Riscos (APR), Análise de Modos de Falha e Efeito (AMFE), Análise de Árvore de Falhas (AAF) e Análise de Perigos e Operabilidade (HAZOP). 2.6. Avaliação de Riscos. 3. Ruídos e Vibrações. 3.1. NR-15 – atividades e operações insalubres. 3.2. Conceituação, classificação e reconhecimento dos riscos físicos. 3.3. Ruídos: conceitos gerais e ocorrência, física do som, critérios de avaliação, práticas e técnicas de medição e medidas de controle. 3.4. Vibrações: conceitos gerais e ocorrência, física das vibrações, critérios de avaliação, práticas e técnicas de medição e medidas de controle. 4. Temperatura Extremas e Pressões. 4.1. NR-13 e NR-14 – caldeiras e vasos de pressão e fornos. 4.2. Sobrecarga térmica. 4.3. Temperaturas baixas. 4.4. Ventilação geral. 5. Agentes Químicos. 5.1. Classificação e reconhecimento dos riscos químicos. 5.2. Limites de tolerância. 5.3. Técnicas de reconhecimento. 5.4. Contaminantes sólidos, líquidos e gasosos. 5.5. Medidas de controle individual e coletivo para agentes químicos. 6. Acidentes de trabalho. 6.1. Conceituação, classificação, causas e consequências dos acidentes. 6.2. Agente do acidente e fonte de lesão. 6.3. Riscos das principais atividades laborais. 7. Legislação e Administração Aplicada à Engenharia de Segurança. 7.1. Normas regulamentadoras: NR-5 - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), NR-6 - equipamento de proteção individual, NR-16 - atividades e operações perigosas e NR-28 - fiscalização e penalidades. 7.2. Consolidação das Leis do Trabalho. 7.3. Atribuições e responsabilidades do Engenheiro de Segurança do Trabalho. Convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho (OIT). 8. Ambiente e doenças do trabalho. 8.1. NR-7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional. 9. Programa de prevenção de riscos ambientais. 9.1. NR-11 - transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais. 9.2. NR-12 - segurança no trabalho em máquinas e equipamentos. 9.3. NR-8 – edificações. 9.4. NR-21 - trabalhos a céu aberto. 9.5. NR-24 - condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho. 9.6. NR-33 – segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados. 10. Proteção ao meio ambiente. 10.1. NR-25 - resíduos industriais. 11. Proteção contra incêndios e explosões. 11.1. NR-23 - proteção contra incêndios. 11.2. NR-26 - sinalização de segurança. 12. Probabilidade e estatística. 12.1. Cálculo de probabilidade. 12.2. Variáveis aleatórias e suas distribuições. 12.3. Medidas características de uma distribuição de probabilidade. 12.4. Modelos probabilísticos. 12.5. Análises estática e dinâmica de observações. 12.6. Noções de testes de hipóteses.

#### CARGO 427 e 428: FARMACÊUTICO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Farmacologia: farmacocinética e farmacodinâmica: introdução à farmacologia, vias de administração, absorção, distribuição e eliminação de fármacos, biodisponibilidade e bioequivalência de medicamentos, interação droga receptor, interação e drogas, mecanismos moleculares de ação das drogas, farmacologia do sistema nervoso autônomo e central, anestésicos locais, antiérgico, analgésicos, anti-inflamatórios não esteroidais, antialérgicos, antiulcerosos, farmacologia cardiovascular, insulina, antidiabéticos orais, antibióticos, antifúngicos, antivirais, quimioterápicos, antiparásitários, anticoagulantes e antianêmicos (Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – RENAME). 2. Terapêutica antirretroviral, drogas antirretrovirais usadas no tratamento de infecções pelo HIV em adultos. 3. Principais interações medicamentosas. 4. Farmácia Hospitalar: estrutura organizacional e administrativa, funções clínicas, padronização de medicamentos para uso hospitalar e ambulatorial, planejamento e controle de estoque de medicamentos correlatos, controle de infecção hospitalar sistema de distribuição de medicamentos, formas de aquisição de medicamentos, central de abastecimento farmacêutico, indicadores de consumo. 5. Ciclo da Assistência Farmacêutica: seleção, programação, aquisição, armazenamento, distribuição, utilização de medicamentos. 6. Legislações e suas Atualizações: Lei Nº 5.991/1973, Decreto Nº 74.170/1974, Lei Nº 6.360/1976, Lei Nº 13.021/2014, Lei Nº 3.820/1960, Decreto Nº 85.878/1981, RDC N 20/2011, Lei Nº 9.782/1999. Portaria SVS/MS Nº 344/1998, RDC Nº 44/2009, RDC Nº 222/2018, Lei Nº 8.666/1993, Portaria de Consolidação Nº 6/2017 – Financiamento da Assistência Farmacêutica, Portaria de Consolidação Nº 2/2017 – Política Nacional de Medicamentos e Política Nacional de Assistência Farmacêutica. RDC 67/2007.

#### CARGO 429 a 431: FISIOTERAPEUTA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Fundamentos de fisioterapia. 2. Métodos e técnicas de avaliação, tratamento e procedimentos em fisioterapia. 3. Provas de função muscular, cinesiologia e biomecânica. 4. Técnicas básicas em cinesioterapia motora, manipulações e cinesioterapia respiratória. 5. Análise da marcha, técnicas de treinamento em locomoção e deambulação. 6. Indicação, contraindicação, técnicas e efeitos fisiológicos da mecanoterapia, hidroterapia, massoterapia, eletroterapia, termoterapia superficial e profunda e crioterapia. 7. Prescrição e treinamento de órteses e próteses. 8. Anatomia, fisiologia e fisiopatologia, semiologia e procedimentos fisioterápicos.

#### CARGO 432 a 434: FONOaudiólogo

**Conhecimentos Específicos:** 1. Linguagem oral e escrita. 2. Procedimentos clínicos fonoaudiológicos voltados às modalidades de linguagem oral e escrita. 3. Parecer fonoaudiológico, avaliação e acompanhamento fonoterapêutico relacionados a casos referentes às modalidades de linguagem oral e escrita. 3. Fonoaudiologia educacional – atuação no âmbito escolar. 4. Abordagens teóricas acerca da linguagem e seus fundamentos na clínica fonoaudiológica. 5. Produção dos sons da fala (fonética e fonologia). 6. Níveis de linguagem – morfologia, sintaxe, semântica, pragmática, discurso. 7. Avaliação, reabilitação e programas de orientação fonoaudiológicas quanto à comunicação para familiares e cuidadores de pacientes/usuários em leito domiciliar. 8. Voz / Motricidade Orofacial / Disfagia: Estruturas e processos envolvidos na produção da voz (fonação). 9. Avaliação e diagnóstico das disfonias. 10. Intervenção fonoaudiológica nos quadros de disfonias. 11. Atuação fonoaudiológica na voz profissional. 12. Aspectos fonoaudiológicos nos casos de fissura lábio/palatina. 13. Sistema estomatognático – aspectos anatomofuncionais. 14. Desenvolvimento das funções respiração, sucção, mastigação e deglutição. 14.1. Avaliação e diagnóstico das funções respiração, sucção, mastigação e deglutição. 15. Atuação fonoaudiológica nas funções de respiração, sucção, mastigação e deglutição. 16. Avaliação e diagnóstico das disfagias. 16.1. Intervenção fonoaudiológicas nos quadros de disfagias. 17. Câncer de cabeça e pescoço. 18. Atuação fonoaudiológica nos quadros de síndrome de apnéia/hipoapnéia do sono. 19. Atuação do fonoaudiólogo na promoção do aleitamento materno. 20. Normas e rotinas para incentivo ao aleitamento materno. 21. Anatomia e fisiologia da lactação. 21.1. Aleitamento materno em situações especiais, como RN pré-termo, RN baixo peso, síndrome de Down, entre outras. 22. Avaliação da mamada e avaliação e manejo das mamas para sucesso do aleitamento materno. 23. Norma brasileira para comercialização de alimentos para lactentes. 24. Avaliação, reabilitação e programas de orientação fonoaudiológicas quanto ao processo de alimentação (mastigação e deglutição) para familiares e cuidadores de pacientes/usuários em leito domiciliar. 25. Audição: Processos e estruturas envolvidas com audição normal e patológica. 25.1. Diagnóstico audiológico. 26. Avaliação audiológica objetiva e subjetiva em diferentes faixas etárias. Procedimentos de triagem auditiva de alunos de educação infantil e ensino fundamental. 27. Programas de sensibilização fonoaudiológica sobre saúde auditiva e distúrbios da audição em diferentes faixas etárias. 27.1. Alterações auditivas periféricas e centrais. 28. Riscos à audição. Saúde do Trabalhador - programa de

conservação auditiva. 29. Processo de seleção, indicação e adaptação de AASI. 30. Saúde Coletiva: Fonoaudiologia e promoção da saúde. 31. Fonoaudiologia em atuação interdisciplinar. 31.1. Atuação fonoaudiológica nos níveis de atenção à saúde.

#### CARGO 435 e 436: MÉDICO - CLÍNICO GERAL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Cuidados gerais com o paciente em medicina interna. 2. Doenças cardiovasculares: hipertensão arterial, cardiopatia isquêmica, insuficiência cardíaca, miocardiopatias e valvulopatias e arritmias cardíacas. 3. Doenças pulmonares: asma brônquica e doença pulmonar obstrutiva crônica, embolia pulmonar, pneumonias e abscessos pulmonares. 4. Doenças gastrointestinais e hepáticas: e insuficiência úlcera péptica, doenças intestinais inflamatórias e parasitárias, diarreia, colelitíase e colecistite, pancreatite, hepatites virais e hepatopatias tóxicas hepátopatias crônicas. 5. Doenças renais: insuficiência renal aguda e crônica, glomerulonefrites, síndrome nefrótica e litíase renal. 6. Doenças endócrinas: diabetes mellitus, hipotireoidismo e hipertireoidismo, tireoidite e nódulos tireoidianos. 7. Doenças reumáticas: artrite reumatóide, espondiloartropatias e gota. 8. Doenças infecciosas e terapia antibiótica. 9. Exames complementares invasivos e não-invasivos de uso corriqueiro na prática clínica diária. 10. Emergências clínicas. 11. Controle de infecções hospitalares. 12. Doenças neurológicas, AVC, polirradiculoneurites polineurites e doenças periféricas. 13. Doenças degenerativas e infecciosas do SNC.

#### CARGO 437 e 438: MÉDICO - GINECOLOGISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Cuidados, Patologias e acompanhamentos a gestantes, pré-natal, parto, amamentação e puerpério. 2. Intervenções cirúrgicas ginecológicas e obstetras. 3. Ginecologia infanto-puberal, Neoplasias do corpo uterino, Sangramento uterino anormal, Colocação de DI. 4. Ações de anticoncepção, Concepção, Prevenção, Doenças que afetam a área genital e Assistência a DST/HIV/AIDS. 5. Acompanhamento do paciente sob reposição hormonal. 6. Bexiga hiperativa. 7. Câncer de ovário, genital e mamário. 8. Carcinoma do endométrio. 9. Cervicitis. 10. Infecção do trato genital inferior pelo HPV: Diagnóstico e tratamento. 11. Corrimento genital. 12. Infecção genital baixa. 13. Salpingite aguda. 14. Distúrbios do sono no climatério. 15. Doenças benignas do útero. 16. Colposcopia, câncer do colo uterino, cauterização de colo uterino, biopsia. 17. Dor pélvica crônica. 18. Fisiologia menstrual. 19. Amenorreia. 20. Disfunção menstrual. 21. Anovulação crônica. 22. Dismenorreia. 23. Síndrome pré-menstrual. 24. Endometriose. 25. Hiperprolactinemia. 26. Fluxos papilares. 27. Mastalgias cíclicas e acíclicas. 28. Procedimentos evasivos em mastologia. 29. Hiperplasia endometrial. 30. Incontinência urinária de esforço. 31. Infecção urinária na mulher. 32. Lesões benignas da vulva e da vagina. 33. Lesões benignas do colo uterino. 34. Lesões não palpáveis de mama: Diagnóstico e conduta. 35. Terapêutica sistêmica do carcinoma de mama. 36. Neoplasias benignas de mama: fibroadenoma, papiloma e tumores filodes. 37. Alteração funcional benigna da mama. 38. Mastites e cistos mamários. 39. Mamografia e USG (indicações, técnicas e interpretação). 40. Métodos moleculares de diagnóstico em patologia do trato genital inferior. 41. Osteoporose pós - menopáusica. 42. Prolapso genital e roturas perineais. 43. Síndrome do climatério. 44. Tumor de ovário com atividade endócrina. 45. Citopatologia genital. 46. Ultrassom de mama: Indicação e técnica. Procedimentos evasivos dirigidos pela mamografia e ultrassom. 47. Saúde Pública: Noções Gerais de Epidemiologia. Noções Gerais de Vigilância Epidemiológica. 48. Imunização. Estatísticas Vitais em Indicadores de Saúde. 49. Saneamento Básico e Meio Ambiente. Todo conteúdo programático das Disciplinas Básicas da Especialidade (Currículo Básico). 50. SUS - princípios e diretrizes. 51. Noções sobre Políticas de Saúde no Brasil. 52. Programa de Saúde da Família. 53. Ética profissional, responsabilidade e trabalho em equipe. 54. Educação em Saúde: conceitos básicos. 55. Preenchimento da Declaração de Óbito. 56. Doenças de notificação compulsórias. 57. Atendimento às vítimas de violência e suas famílias. 58. Pacto pela Saúde. Gestão Colegiada. Trabalho em equipe. 59. Promoção de saúde e trabalho Inter setorial. 60. Identificação de situações de risco individual/familiar/coletivo. 61. Código de Ética Médica. 62. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, Seção II - Da Saúde.

#### CARGO 439: MÉDICO - MASTOLOGISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Sistema Único de Saúde (SUS). 2. Fundamentos, objetivos, atribuições, competências, diretrizes, 3. Gestão, aspectos organizativos e operacionais. 4. Recursos humanos, planejamento, orçamento e financiamento. 5. Controle social no SUS. 6. Gestão colegiada, financiamento, legislação e normalização. 7. O modelo de assistência no SUS. 8. Níveis de assistência (primário, secundário e terciário), escopo da assistência. 9. Promoção da saúde, prevenção, terapêutica e reabilitação, estrutura em rede regionalizada e hierarquizada. 10. Responsabilidade sanitária. 11. Humanização do cuidado. 12. Políticas do SUS/Epidemiologia: 13. Bases conceituais, indicadores de saúde. 14. Sistema de informação em saúde. 15. Patologias benignas da mama. 16. Lesões não palpáveis da mama. 17. Exames de imagens em mastologia, indicação, interpretação e indicação de biópsias. 18. Biologia molecular em câncer de mama. 19. Diagnóstico, estadiamento e tratamento cirúrgico do câncer de mama. 20. Tratamento neoadjuvante e adjuvante em câncer de mama, quimioterapia, radioterapia. 21. Hormonioterapia. 22. Seguimento pós-tratamento do câncer de mama. 23. Aspectos anatomo-patológicos em câncer de mama. 24. Rastreamento em câncer de mama. 25. Prevenção primária e secundária do câncer de mama. 26. Sarcomas de mama, manejo de mulheres de alto risco para câncer de mama, lesões precursoras do câncer de mama. 27. Situações especiais de câncer de mama: 28. Gravidez, mulher idosa e mulher jovem. 29. Metástases em câncer de mama. 30. Recidivas loco regionais do câncer de mama. 31. Relações humanas no trabalho e ética profissional no serviço público.

#### CARGO 440 e 441: MÉDICO - PEDIATRA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Neonatologia, cuidados e exame físico do RN, reanimação neonatal, prematuridade, Ictericia neonatal, sepse neonatal, distúrbios respiratórios do RN, infecções perinatais, distúrbios metabólicos do RN, colestase neonatal e crescimento e desenvolvimento. 2. Aleitamento materno, desnutrição e hipovitaminoses. 3. Obesidade, anemias, imunizações, diarréias agudas, crônica e persistente. 4. Desidratação e reidratação. 5. Distúrbios hidroeletrolíticos e ácido básicos. 6. Constipação intestinal. Dor abdominal. 7. Parasitoses intestinais 8. Refluxo gastroesofágico. 9. Infecções de vias aéreas superiores. 10. Bronquiolite. 11. Pneumonias e asma brônquica. 12. Sepse e hepatites virais. 13. Doenças exantemáticas. 14. Tuberculose e Parotidites. 15. Difteria, meningoencefalites e Febres hemorrágicas. 16. Leishmaniose visceral. 17. Toxoplasmose. 18. Estreptocócicas. 19. Infecção pelo HIV, infecções recorrentes e antimicrobianos. 20. Infecção do trato urinário 21. Síndrome nefrótica e nefrótica. 22. Enurese e disfunção miccional. 23. Hipertensão arterial e tumores na infância. 24. Dores recorrentes (cefaleia, dor em membros) e cardiopatias congênitas. 25. Febre reumática e insuficiência cardíaca. 26. Choque. 27. Parada cardiorrespiratória. 28. Abordagem do coma. 29. Afecções cirúrgicas. 30. Queimaduras e tratamento de feridas. 31. Traumatismo crânio encefálico. 32. Diabetes Mellitus e cetoacidose diabética. 33. Distúrbios da glândula tireoide. 34. Distúrbios de maturação e diferenciação sexual. 35. Crises convulsivas, distúrbio de déficit de atenção e hiperatividade. 36. Intoxicações. 37. Acidentes por animais

peçonhos. 38. Dermatoses comuns da infância. 39. Anafilaxia e reações alérgicas. 40. Violência infantil.

#### CARGO 442: MÉDICO - RADIOLOGISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Semiologia médica na prática clínica. 2. Radiologia Básica na prática clínica. 3. Patologia Geral. 4. Epidemiologia Geral. 5. Farmacologia básica. 6. Ética Médica. 7. Raios X, radiografia simples ou contrastada. 8. Mamografia. 9. Ecografia ou ultrassonografia. 10. Densitometria óssea. 11. Tomografia, ressonância magnética. 12. Angiografia e arteriografia. 13. Medicina nuclear. 14. SPECT, PET e PET/CT. 15. História e desenvolvimento do diagnóstico por imagem. 16. Fundamentos teóricos de radiologia. 17. Métodos e procedimentos radiológicos. 18. Interpretação e diagnósticos de exames com imagem. 19. Efeitos biológicos das radiações. 20. Radiobiologia. 21. Meios de proteção em radiologia, antídifusores e exames com intensificadores; 20. Filmes radiográficos. 21. Formação da imagem radiológica.

#### CARGO 443: MÉDICO VETERINÁRIO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Bases de morfologia e fisiologia aplicadas à clínica e cirurgia de pequenos animais. 2. Propedêutica e métodos semiológicos em clínica de pequenos animais. 3. Diagnóstico por imagem como auxílio ao diagnóstico clínico. 4. Patologia clínica como auxílio ao diagnóstico clínico. 5. Medicina interna de pequenos animais. 6. Clínica cirúrgica de pequenos animais. 7. Anestesiologia e controle da dor em pequenos animais. 8. Farmacologia e terapêutica veterinária. 9. Zoonoses na clínica de pequenos animais. 10. Tanatologia veterinária.

#### CARGO 444: NUTRICIONISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Nutrição básica: Nutrientes: conceito, classificação, funções, requerimentos, recomendações e fontes alimentares. 2. Aspectos clínicos da carência e do excesso. 3. Dietas não convencionais. 4. Aspectos antropométricos, clínico e bioquímico da avaliação nutricional. 5. Nutrição e fibras e utilização de tabelas de alimentos. 6. Alimentação nas diferentes fases em momentos biológicos. 7. Educação nutricional, conceito e importância. 8. Princípios e objetivos da educação nutricional. 9. Papel que desempenha a educação nutricional nos hábitos alimentares. 10. Aplicação de meios e técnicas do processo educativo. 11. Desenvolvimento e avaliação de atividades educativas em nutrição. 12. Avaliação nutricional. 13. Métodos diretos e indiretos de avaliação nutricional. 14. Técnicas de medição. 15. Avaliação do estado e situação nutricional da população. 16. Técnica dietética: Alimentos. 17. Conceito, classificação, características, grupos de alimentos, valor nutritivo, caracteres organoléticos. 18. Seleção e preparo dos alimentos. 19. Planejamento, execução e avaliação de cardápios. 20. Higiene de alimentos. 21. Análise microbiológica, toxicológica dos alimentos e fontes de contaminação. 22. Fatores extrínsecos e intrínsecos que condicionam o desenvolvimento de microrganismos no alimento. 23. Modificações físicas, químicas e biológicas dos alimentos. 24. Enfermidades transmitidas pelos alimentos. 25. Nutrição e dietética: Recomendações nutricionais. 25. Função social dos alimentos. 26. Atividade física e alimentação. 27. Alimentação vegetariana e suas implicações nutricionais. 28. Tecnologia de alimentos. 29. Operações unitárias e conservação de alimentos. 30. Embalagem em alimentos. 31. Processamento tecnológico de produtos de origem vegetal e animal; 32. Análise sensorial. 33. Nutrição em saúde pública. 34. Análise dos distúrbios nutricionais como problemas de saúde pública. 35. Problemas nutricionais em populações em desenvolvimento. 36. Dietoterapia: Abordagem ao paciente hospitalizado, generalidades, fisiopatologia e tratamento das diversas enfermidades. 37. Exames Laboratoriais, importância e interpretação. 39. Suporte nutricional enteral e parenteral. 40. Bromatologia. 41. Aditivos alimentares, condimentos, pigmentos, estudo químico bromatológico dos alimentos: proteínas, lipídios e carboidratos, vitaminas, minerais, bebidas, saúde pública e legislação. 42. Ética profissional.

#### CARGO 445: PROCURADOR

**Conhecimentos Específicos: Direito Administrativo:** 1. Administração Pública. 1.1 Princípios expressos e implícitos da Administração Pública. 1.2 Administração Pública na Constituição Federal. 2 Regime jurídico-administrativo. 2.1. Supremacia do interesse público sobre o privado e indisponibilidade do interesse público. 3 Organização administrativa. 3.1 Centralização, descentralização, concentração e desconcentração. 3.2 Administração direta. 3.3. Administração indireta. 4. Atos administrativos. 4.1. Atos administrativos em espécie. 4.2. Extinção, revogação, anulação e cassação dos atos administrativos. 5. Processo administrativo. 5.1. Poderes e deveres da Administração Pública. 6. Serviços públicos. 6.1. Parcerias entre a Administração Pública e organizações da sociedade civil. 7. Intervenção do Estado na propriedade. 8. Leis de Licitações. 9. Contratos administrativos. 10. Improbidade administrativa. 11. Agentes públicos. 12. Bens públicos. 13. Responsabilidade civil do Estado. 14. Legislação federal e municipal pertinente à matéria administrativa. 15. Jurisprudência e súmulas dos tribunais superiores. **Direito Constitucional:** 1. Constituição Federal, Estadual e Lei Orgânica do Município. 1.1. Aplicabilidade das normas constitucionais. 1.2. Interpretação das normas constitucionais. 2. Poder constituinte. 3. Princípios fundamentais. 4. Direitos e garantias fundamentais. 4.1. Habeas corpus, mandado de segurança, mandado de injunção e habeas data. 5. Direitos sociais. 6. Direitos políticos. 7. Organização do Estado. 7.1 Organização político-administrativa. 7.2 Estado federal brasileiro. 7.3. Intervenção federal. 7.4. Intervenção dos estados nos municípios. 8. Administração Pública. 9. Organização dos Poderes no Estado. 9.1. Mecanismos de freios e contrapesos. 10. Regime de Precatórios. 11. Funções essenciais à Justiça. 11.1. Advocacia Pública. 12. Controle da constitucionalidade. 13. Finanças públicas. 14. Ordem econômica e financeira. 15. Sistema Financeiro Nacional. 16. Ordem social. Jurisprudência e súmulas dos tribunais superiores. **Direito Civil:** 1 Lei de introdução às normas do direito brasileiro. 1.1 Vigência, aplicação, obrigatoriedade, interpretação e integração das leis. 1.2 Aplicação das leis no tempo. 1.3 Aplicação das leis no espaço. 2. Pessoas jurídicas. 2.1. Conceito e elementos caracterizadores. 2.2. Associações. 2.3. Fundações. 2.4. Responsabilidade da pessoa jurídica e dos sócios. 3. Bens. 4. Fato jurídico. 5. Negócio jurídico. 6. Prescrição e decadência. 7. Obrigações. 7.1. Princípios. 7.2. Boa-fé. 7.3. Classificações. 8. Contratos. 8.1. Espécies de contratos regulados no Código Civil. 9. Responsabilidade civil. 10. Preferências e privilégios creditórios. 11. Posse. 12. Direitos reais. 12.1. Propriedade. 12.2. Superfície. 12.3. Servidões. 13. Lei nº 8.078/1990 e suas alterações. 14. Jurisprudência e súmulas dos tribunais superiores. **Direito Tributário:** 1. Sistema Tributário Nacional. 1.1. Princípios do direito tributário. 1.2. Limitações do poder de tributar. 1.3. Repartição das receitas tributárias. 2. Tributos federais, estaduais e municipais. 3. Competência tributária. 4. Imunidade, isenção e não incidência tributária. 5. Obrigação tributária. 6. Fato gerador. 7. Crédito tributário. 8. Fiscalização. 8.1. Dívida ativa. 9. Ilícito tributário. 10. Ilícito administrativo tributário. 11. Ilícito penal tributário. 12. Crimes contra a ordem tributária. 13. Lei nº 8.137/1990 e suas alterações. 14. Jurisprudência e súmulas dos tribunais superiores. **Direito do Trabalho:** 1. Princípios e fontes do Direito do Trabalho. 2. Direitos constitucionais dos trabalhadores (art. 7º da CF/88). 3. A relação de trabalho e a relação de emprego. 4. Sujeitos do contrato de trabalho stricto sensu: do empregado e do

empregador; conceito e caracterização; dos poderes do empregador no contrato de trabalho. 5. Responsabilidade solidária e subsidiária de empresas; sucessão de empresas; terceirização. Contrato individual de trabalho. 6. Alteração do contrato de trabalho. 7. Suspensão e interrupção do contrato de trabalho. 8. Rescisão do contrato de trabalho. 9. Aviso prévio. 10. Estabilidade e garantias provisórias de emprego. 11. Duração do trabalho: da jornada de trabalho; dos períodos de descanso; do intervalo para repouso e alimentação; do descanso semanal remunerado; do trabalho noturno e do trabalho extraordinário; do sistema de compensação de horas. 12. Salário-mínimo: irredutibilidade e garantia. 13. Férias. 14. Salário e remuneração. 15. Da equiparação salarial; do princípio da igualdade de salário; do desvio de função. 16. FGTS. 17. Prescrição e decadência. 18. Segurança e Higiene do Trabalho. 19. Periculosidade e Insalubridade. 20. Acidente do Trabalho e Moléstia Profissional. 21. Proteção ao trabalho do menor. 22. Proteção ao trabalho da mulher. 23. Direito coletivo do trabalho. 24. Greve. 25. Comissões de Conciliação Prévias. **Direito Processual do Trabalho:** 1. Normas aplicáveis ao processo do trabalho. 2. Organização da justiça do trabalho. 3. Processo de jurisdição voluntária para homologação de acordo extrajudicial. 4. Arbitragem. 5. Competência. 6. Atos, termos e prazos processuais. 7. Custas e emolumentos. 8. Partes e procuradores: do jus postulandi; representação das pessoas jurídicas de direito público; dos honorários de advogado. 9. Nulidades. 10. Dissídos individuais: petição inicial. 11. Audiências: de conciliação, de instrução e de julgamento; da notificação das partes; do arquivamento do processo; da revelia e confissão. 12. Contestação e exceções. 13. Provas. 14. Do procedimento sumaríssimo. 15. Recursos no processo do trabalho. 16. Liquidação da sentença. 17. Execução contra a Fazenda Pública. 18. Da citação; do depósito da condenação e da nomeação de bens; do mandado e penhora; dos bens penhoráveis e impenhoráveis; da impenhorabilidade do bem de família (Lei nº 8.009/1990). 19. Dos embargos à execução; da impugnação à sentença; dos embargos de terceiro. 20. Dissídio coletivo. 21. Inquérito para apuração de falta grave.

#### CARGO 446 a 451: PROFESSOR PEB I

**Conhecimentos Específicos:** 1. As concepções dos anos iniciais do 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental: currículo, função social da escola, papel do aluno, papel do professor, princípios metodológicos, avaliação mediadora - concepção, instrumento de acompanhamento da aprendizagem do aluno. 2. A organização do trabalho pedagógico. 3. Gestão democrática e as instâncias colegiadas. 4. Concepções de desenvolvimento e de aprendizagem. 5. Concepção e princípios metodológicos de alfabetização e letramento na perspectiva sócio interacionista. 6 Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva. 7. Estrutura, funcionamento dos diversos níveis e modalidades de ensino. 8. Áreas do conhecimento e das linguagens na educação infantil. 9. Lei nº 9394/96 e suas alterações - Diretrizes e Bases da Educação Nacional. 10. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica. 11. Lei nº 8069/90 - Estatuto da Criança e do Adolescente. 12. Tecnologias da informação e comunicação: encaminhamentos metodológicos.

#### CARGO 452: PROFESSOR PEB II - ARTE

**Conhecimentos Específicos:** 1. Artes Cênicas: história das artes cênicas, teoria e prática. 2. Teatro e jogo. 4. Artes Plásticas: história geral das artes. 5. História e ensino da arte no Brasil. 6. Teoria da arte: arte como produção, conhecimento e expressão. 7. A obra de arte e sua recepção. 8. Artes visuais: elementos de visualidade e suas relações. 9. Comunicação na contemporaneidade. 10. Música: aspectos históricos da música ocidental. 11. Elementos estruturais da linguagem musical. 12. Tendências educacionais quanto ao ensino da música na sala de aula. 13. Visão interdisciplinar do conhecimento musical. 14. Dança: história da dança. 15. Papel da dança na educação, estrutura e funcionamento do corpo para a dança. 16. Proposta triangular: fazer, apreciar, contextualizar. 17. As danças como manifestações culturais.

#### CARGO 453: PROFESSOR PEB II - EDUCAÇÃO FÍSICA

**Conhecimentos Específicos:** 1. História da Educação Física. 2. Tendências Pedagógicas na Educação Física. 3. A Educação Física e a Pedagogia Crítico Social dos Conteúdos. 4. A Função Social da Educação Física e do Esporte na Escola, transformação ou Reprodução. 5. Formação do Profissional da Educação Física. 6. Compromisso e Competência (Política, Pedagógica, Técnica e Científica). 7. Concepção sobre o corpo. 8. Didática da Educação Física Escolar. 09. O Lúdico na Educação Física Escolar. 10. Jogo - Esporte. 11. A Essência Lúdica. 12. Educação Física e Criatividade. 13. Movimento Humano do Pré-escolar ao Ensino Médio. 14. Pesquisa em Educação Física, movimentos, esportes e jogos na infância. 15. A formação do professor de Educação Física e a importância da escola. 16. Fundamentos pedagógicos para o trato do conhecimento do esporte. 17. Práticas didáticas para um conhecimento de si de crianças e jovens na educação física. 18. Lazer e Cultura. 19. Conteúdos físicos esportivos e as vivências de lazer. 20. Brinquedos e brincadeiras. 21. O interesse pedagógico educacional no movimento humano. 22. Os interesses da educação física no ensino do movimento. 23. O interesse na análise do movimento na aprendizagem motora. 24. Didática das aulas abertas na educação física escolar. 25. A Educação Física no currículo escolar. 26. Visão pedagógica do movimento. 27. O conteúdo esportivo na aula de educação física. 28. Avaliação do processo ensino aprendizagem nas aulas de Educação Física. 29. Educação física e esporte. 30. O lugar e o papel do esporte na escola. 31. Educação, Escola, Professores e Comunidade.

#### CARGO 454: PROFESSOR PEB II - ENSINO RELIGIOSO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Fundamentação e princípios éticos propostos pelas várias religiões. 2. História, legislação e concepções de Ensino Religioso no Brasil. 3. Diversidade cultural religiosa e o estudo do fenômeno religioso no cotidiano escolar. 4. Ritos e tradições dos cultos afro-brasileiros. 5. A Igreja Cristã no Brasil. 6. Religiões: celebrações e tradições. 7. O Ensino Religioso como componente curricular: objeto, objetivos, conteúdo, metodologia, linguagem e avaliação. 8. Legislação do Ensino Religioso no Brasil: Constituição Federal; LDB 9.394/96; Lei 9.475 de 22/07/1997; Resolução da Câmara de Educação Básica 02 de 07/08/1998. 9. Currículo do Ensino Religioso. 10. A formação do Ensino Religioso.

#### CARGO 455: PROFESSOR PEB II - GEOGRAFIA

**Conhecimentos Específicos:** 1. A Geografia, seu objeto de estudo e os conceitos fundamentais. 1.1. Teoria da Geografia e História do pensamento geográfico. 1.2. Geografia escolar e ciência geográfica. 1.3. O espaço geográfico como produto histórico e social. 1.4. O espaço geográfico como objeto da Geografia, os conceitos e categorias de análise da Geografia. 2. Representação cartográfica - Escalas, Projeções e Convenções, a importância dos mapas e a relação entre Cartografia e poder. 3. O espaço da natureza e a questão ambiental, os elementos do quadro natural e suas interrelações, o sistema solar, estrutura e dinâmica geológica da terra, o aproveitamento econômico dos recursos naturais, problemas ambientais, políticas ambientais e estratégias para o desenvolvimento sustentável, a água enquanto um recurso renovável limitado e desenvolvimento e sustentabilidade

ambiental. 4. A globalização: O processo de globalização, a política neoliberal, seus efeitos e resistências, a inserção do Brasil na economia global, espaço, poder e as tecnologias da informação e comunicação. 5. O espaço da produção industrial: O processo de industrialização, os modelos produtivos e as revoluções técnico científicas, concentração e dispersão da atividade industrial no mundo e no Brasil, histórico do processo de industrialização no Brasil e a estrutura industrial. 6. O espaço urbano: Caracterização e diferenciação do espaço urbano e do processo de urbanização no mundo e no Brasil, relações campo x cidade no mundo atual, problemas urbanos no mundo e no Brasil. 7. A população mundial e brasileira: Crescimento, estrutura e migrações, a relação entre população e renda, questões étnicas e conflitos territoriais. 8. A organização do espaço agrário no mundo e no Brasil: Caracterização geral, a estrutura fundiária, os conflitos no campo, a modernização e os problemas do setor agrário no Brasil, o setor agrário e o comércio internacional. 9. O papel dos setores de comércio, transporte e serviços na escala mundial e na escala nacional: Caracterização e particularidades. 10. Os grandes conjuntos socioeconômicos do mundo atual: Os blocos de poder, Estados nacionais e organizações supranacionais, as questões regionais e os grandes conflitos políticos e econômicos da atualidade, espaço, política e movimentos sociais e a caracterização dos grandes conjuntos regionais do Brasil.

#### CARGO 456: PROFESSOR PEB II - HISTÓRIA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Historiografia brasileira e a história do Brasil da ocupação indígena ao mundo contemporâneo. 2. História africana e suas relações com a Europa e a América. 3. Economia, Sociedade e Cultura na Antiguidade: as primeiras civilizações do Oriente, a civilização grega e a romana. 4. A Idade Média: a formação da Europa medieval, a Igreja, o feudalismo, a Baixa Idade Média e transição para o capitalismo. 5. A Europa Moderna: absolutismo, expansão marítima, mercantilismo, renascimento e reforma. 6. A América: populações nativas, organização social e cultural. 7. O Brasil Colônia: a sociedade colonial, economia e escravidão, os jesuítas e a ação da Igreja, expansão territorial (bandeiras, pecuária, mineração, tratados etc.). 8. A crise do sistema colonial no Brasil: rebeliões locais e o processo de emancipação política. 9. Iluminismo, Revolução Industrial, Revolução Francesa, Ideologias do século XIX (liberalismo, socialismo utópico e científico, doutrina social da igreja, anarquismo etc.) e a nova sociedade do trabalho. 10. Brasil Imperial, poder oligárquico e o binômio latifúndio e escravidão. 11. Brasil Republican (República Velha, Era Vargas, Populismo, Ditadura Civil Militar, Redemocratização e contemporaneidade. 12. Mundo contemporâneo: da Primeira Guerra Mundial à Globalização.

#### CARGO 457: PROFESSOR PEB II - LÍNGUA INGLESA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Gramática: fonética e fonologia. 2. Ortografia. 3. Morfologia. 4. Sintaxe. 5. Vocabulário. 6. Compreensão e produção de gêneros textuais diversos, prática pedagógica do ensino da língua inglesa: abordagem comunicativa. 7. Abordagem lexical. 8. Abordagem reflexiva. 9. Interculturalidade e interdisciplinaridade no ensino de inglês. 9. Competências para ensinar e aprender língua inglesa. 10. Avaliação do processo ensino-aprendizagem e de seus atores. 11. Intereração em sala de aula e valorização do conhecimento prévio e de mundo do aluno. 12. Conceito de letramento: aplicações ao ensino-aprendizagem de língua estrangeira/ inglês, entre as quais: leitura como letramento, comunicação oral como letramento e prática escrita como letramento.

#### CARGO 458: PROFESSOR PEB II - LÍNGUA PORTUGUESA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Concepções de língua e linguagem como discurso e processo de interação: conceitos básicos de dialogismo, polifonia, discurso, enunciado, enunciação, texto, gêneros discursivos. 2. Oralidade: concepção, gêneros orais, oralidade e ensino de língua, particularidades do texto oral. 3. Leitura: concepção, gêneros, papel do leitor, diferentes objetivos da leitura, formação do leitor crítico, intertextualidade, inferências, literatura e ensino, análise da natureza estética do texto literário. 4. Escrita: produção de texto na escola, papel do interlocutor, contexto de produção, gêneros da escrita, fatores linguísticos e discursivos da escrita, o trabalho da análise e revisão de reescrita de textos. 5. Análise linguística: o texto (oral e escrito) como unidade privilegiada na análise reflexão da língua(gem), os efeitos do sentido provocados pelos elementos linguísticos, a norma padrão e as outras variedades linguísticas. 6. Linguagem oral e linguagem escrita: relações entre fala e escrita: perspectiva não dicotômica. 7. Relações de independência, de dependência e de interdependência. 8. O ensino de leitura e compreensão de textos: estratégias de leitura.

#### CARGO 459 a 461: PSICÓLOGO

**Conhecimentos Específicos.** 1. Psicologia da saúde: fundamentos e prática. 2. Intervenção psicológica em níveis de atenção primária, secundária e terciária em saúde: competências e responsabilidades. 3. Política Nacional de Atenção Básica. 4. Política Nacional de Saúde Mental. 5. RAPS – Rede de Atenção Psicossocial: política antimanicomial e normativas pós-reforma Psiquiátrica. 6. Programas em saúde: atuação em programas assistenciais de prevenção e tratamento, intervenção em grupos vivenciais e de promoção da saúde. 7. Tratamento e prevenção da dependência química e uso prejudicial de álcool e outras drogas. 8. Aspectos emocionais da doença crônica. 9. Educação em saúde. 10. Trabalho em equipe multiprofissional e interdisciplinar e a Clínica Ampliada. 11. Psicoterapia breve e outras técnicas psicoterapêuticas. 12. Psicopatologia e psicofarmacologia. 13. Laudos, pareceres, relatórios e outros documentos psicológicos. 14. Estudos de caso, produção de informações e avaliação psicológica. 15. Planejamento, organização, gestão, monitoramento e avaliação de programas em saúde. 16. Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). 17. Estatuto do Idoso. 18. Estatuto da Pessoa com Deficiência. 19. Ética, Direitos Humanos e relações interpessoais. 20. Código de Ética Profissional do Psicólogo.

#### CARGO 462: PSICOPEDAGOGO

**Conhecimentos Específicos.** 1. Fundamentos da psicopedagogia. 2. Desenvolvimento socioafetivo e suas implicações para a aprendizagem. 3. Desenvolvimento cognitivo e implicações para a aprendizagem. 4. Desenvolvimento psicomotor e implicações para a aprendizagem. 5. A psicopedagogia no apoio ao público-alvo da educação especial (Deficiências, TGDs e Altas Habilidades). 6. Contribuições da neuropsicologia ao conhecimento e atuação psicopedagógica. 7. A atuação da psicopedagogia em outras modalidades de ensino e na inclusão escolar. 8. Processos de pensamento lógico-matemático. 9. Aprendizagem e contextos sociais: família, escola, comunidade, organizações. 10. Abordagens psicopedagógicas e as dificuldades de aprendizagem. 11. Avaliação psicopedagógica institucional/clínica. 12. Estratégias de intervenção psicopedagógica institucional. 13. Processo de aquisição da linguagem e da escrita: alfabetização e letramento.

#### CARGO 463: SUPERVISOR PEDAGÓGICO I

**Conhecimentos Específicos:** 1. Reflexão crítica sobre a Supervisão Pedagógica. 2. Relação entre Supervisor Pedagógico x Professores. 3. A postura ética na ação educacional do profissional de Supervisão Escolar. 4. Fatores que interferem no processo ensino aprendizagem. 5. A integração do trabalho do supervisor escolar com os demais profissionais envolvidos no sistema: a participação do profissional no aperfeiçoamento das equipes escolares. 6. As concepções de aprendizagem e as práticas pedagógicas. 7. Organização e orientação do processo ensino aprendizagem. 8. Desenvolvimento e aprendizagem: as contribuições de Piaget e de Vygotsky. 9. Planejamento como instrumento da praxis pedagógica: níveis de planejamento. 10. Plano de ensino aprendizagem: estrutura, seleção, criação, organização dos conteúdos e da metodologia. 11. Relação professor aluno. 12. Os grupos sociais na escola: integração, controle e disciplina; 13. Projeto Educativo: conceito e metodologia de elaboração. 14. Avaliação escolar: finalidade, avaliação x concepção de educação. 15. A didática em diferentes correntes pedagógicas. 16. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9394/96). 17. O professor como sujeito histórico de transformação. 18. A construção do conhecimento x postura do professor. 19. Princípios e fundamentos dos parâmetros curriculares nacionais: objetivos gerais do ensino fundamental, avaliação e orientações didáticas. 20. Gestão democrática da escola como fator de melhoria da qualidade de ensino. 21. A elaboração do currículo e as concepções curriculares. 22. Ética profissional. 23. A democratização da escola: autonomia, autogestão, participação e cidadania. 24. Políticas Educacionais Brasileiras para a Educação Básica. 25. A Legislação Federal e os PCNs. 26. Currículo como construção sócio-histórica. 27. Planejamento, execução e avaliação das ações na escola. 28. Acompanhamento do trabalho pedagógico e da avaliação dos alunos. 29. O Cotidiano Escolar: o educador, o educando e suas relações. 30. Direito à educação constituído na legislação brasileira.

#### CARGO 464: TÉCNICO DE ESPORTES

**Conhecimentos Específicos.** 1. Dimensões históricas da Educação Física. 2. Dimensões filosóficas, antropológicas e sociais aplicadas ao Esporte: lazer e as interfaces com a Educação Física, esporte, mídia e os desdobramentos na Educação Física; as questões de gênero e o sexismo aplicados ao esporte; corpo, sociedade e a construção da cultura corporal de movimento. 3. Dimensões biológicas aplicadas à Educação Física e ao Esporte: as mudanças fisiológicas resultantes da atividade física; nutrição e atividade física; socorros de urgência aplicados à Educação Física. 4. Esporte e jogos na sociedade. 5. Nutrição e atividade física. 6. Crescimento e desenvolvimento motor; Desenvolvimento da criança e do adolescente. 7. Princípios científicos do treinamento desportivo. 8. Planejamento e periodização de treinamento para modalidades individuais e coletivas. 9. Aspectos intervenientes na performance. 10. Avaliação física e prescrição de exercícios. 11. Educação física e esportes adaptados. 12. Atividade física adaptada para pessoas com deficiência. 13. Organização e gestão esportiva. 14. Legislação relacionada ao esporte. 15. Conhecimento sobre o corpo; Conhecimentos de Anatomia: ossos, músculos; Corpo humano: identificar, nomear e representar graficamente, suas partes e funções. 16. Os cuidados do corpo, sexualidade e os hábitos de higiene, convívio e lazer; 17. Alimentação saudável: hábitos de alimentação saudável e reconhecer o papel dos nutrientes para a saúde; Conhecimentos de Fisiologia. 18. Frequência cardíaca, queima de calorias, perda de água e sais minerais alterações que ocorrem durante as atividades físicas, e aquelas que ocorrem em longo prazo - condição cardiorrespiratória, massa muscular, força e da flexibilidade e diminuição de tecido adiposo. 19. Higiene corporal e prevenção de doenças. 20. A importância da higiene corporal e do ambiente para a prevenção de doenças; 21. Prevenção de acidentes. 22. Cuidados necessários para a prevenção de acidentes. 23. Socorros de urgência. 24. Conhecimentos sobre as modalidades esportivas de: Atletismo, Basquetebol, Ciclismo, Esportes Olímpicos, Futebol, Futsal, Handebol, Natação, Voleibol, Xadrez e etc.

#### CARGO 465: TERAPEUTA OCUPACIONAL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Políticas públicas voltadas à população alvo em terapia ocupacional. 2. Áreas, campos e serviços de atuação do terapeuta ocupacional. 3. Teorias, modelos, perspectivas e abordagens em terapia ocupacional. 4. Métodos e recursos terapêuticos em terapia ocupacional: atividade de vida diária e instrumentais de vida diária, atividades produtivas e de trabalho, atividades expressivas e corporais, atividades de lazer e recreação. 5. O trabalho com grupos em terapia ocupacional. 6. Processo de terapia ocupacional. 7. Processo de terapia ocupacional em saúde mental. 8. Processo de terapia ocupacional junto a pessoas com deficiências. 9. Processo de terapia ocupacional em contextos hospitalares. 10. Processo de terapia ocupacional em contextos sociais. 11. Processo de terapia ocupacional em contextos escolares. 12. Práticas integrativas e complementares em saúde e a terapia ocupacional. 13. Ética e deontologia em terapia ocupacional.