



## ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

## NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

### CONTEÚDO COMUM

## LÍNGUA PORTUGUESA:

- 1. Leitura, compreensão e interpretação de textos;
- 2. Classes de palavras;
- 3. Alfabeto;
- 4. Vogal, semivogal e consoantes;
- 5. Letras maiúsculas e minúsculas;
- 6. Ortografia;
- 7. Encontro vocálico e encontro consonantal;
- 8. Dígrafos;
- 9. Sílaba: número de sílabas, sílaba tônica e suas classificações;
- 10. Frases: afirmativa, negativa e interrogativa;
- 11. Sinais de pontuação.
- 12. Classificação e flexões de palavras em gênero, número e grau.
- 13. Antônimos e sinônimos.
- 14. Diminutivo e aumentativo;
- 15. Adjetivos classificação e flexões de gênero, número e grau;
- 16. Artigos definidos e artigos indefinidos;
- 17. Elementos extratextuais na construção do texto.

### **MATEMÁTICA:**

- 1. Números naturais, inteiros e racionais (representação decimal e fracionária): comparação, propriedades e operações (adição, subtração, multiplicação e divisão);
- 2. Sistema de numeração decimal;
- 3. Sequências repetitivas e sequências recursivas;
- 4. Frações: equivalência, comparação, cálculo da fração de um número natural;
- 5. Cálculo de porcentagens e de acréscimos e decréscimos simples;
- 6. Grandezas diretamente proporcionais;
- 7. Regra de três simples;
- 8. Medidas de comprimento, tempo, temperatura, área, capacidade, massa e volume;
- 9. Sistema monetário brasileiro;
- 10. Equação do 1º grau;
- 11. Ângulos: Elementos e medidas;
- 12. Paralelismo e perpendicularismo;
- 13. Figuras geométricas planas (triângulo, paralelogramo, quadrado, retângulo, losango, trapézio e círculo): reconhecimento, características, perímetro e área;
- 14. Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, prisma, pirâmide, cone, cilindro): reconhecimento, características, planificações e elementos;
- 15. Leitura e interpretação de tabelas e gráficos (de colunas, barras ou setores).

#### **CONHECIMENTOS GERAIS:**





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

- 1. Aspectos atuais da realidade brasileira: Sociedade, política e economia.
- 2.O estado da Paraíba: Aspectos históricos e geográficos.
- 3.O uso da internet e as redes sociais
- 4. Exclusão, inclusão social e direitos humanos.
- 5. Meio ambiente e problemas socioambientais urbanos.

## NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO

## CONTEÚDO COMUM

## LÍNGUA PORTUGUESA

- 1. Análise de textos: a) composição textual, estrutura de gênero e sequências textuais.
- 2. Compreensão textual crítica e construção de sentidos, contexto sócio-histórico de produção e circulação.
- 3. Morfossintaxe: a) classificações, empregos e funções das classes de palavras em contextos de comunicação.
- 5. Fatores da textualidade: a) coerência, b) coesão; c) intencionalidade; d) aceitabilidade; e) situacionalidade; f)
- informatividade g) intertextualidade.
- 6. Gramática aplicada: a) processos de formação de palavras; b) pontuação.
- 7. Semântica: a) significação linguística; b) sinonímia; c) antonímia; d) polissemia; e) ambiguidade; f) intertextualidade.
- 8. Sintaxe: a) frase; b) oração; c) período; d) regência; e) funções sintáticas; f) coordenação; g) subordinação.

## **INFORMÁTICA**

- 1. Noções de sistemas operacionais (Windows e Linux);
- 2. Funcionalidades sobre hardware e software;
- 3. Edição de textos, planilhas e apresentações (Ambientes Microsoft Office e Google Drive);
- 4. Redes de computadores:
- 4.1. Conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de internet e intranet;
- 4.2. Navegadores (Microsoft Edge, Mozilla Firefox e Google Chrome);
- 4.3. Sites de busca e pesquisa na internet;
- 4.4. Computação na nuvem (cloud computing);
- 5. Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas;
- 6. Segurança da informação:
- 6.1. Procedimentos de segurança;
- 6.2. Noções de vírus, worms e pragas virtuais;
- 6.3. Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware, etc.);
- 6.4. Procedimentos de backup;
- 6.5. Armazenamento de dados na nuvem (cloud storage).

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:**

## **Agente Administrativo:**





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

- 1. Conceitos básicos de Administração
- 2. Noções de Administração Pública: Conceitos e Princípios
- 3. Funções da Administração: Planejamento, Organização, Direção, Controle
- 4. Tomada de Decisão
- 5. Comportamento Organizacional
- 6. Comunicação Organizacional
- 7. Administração da Qualidade
- 8. Gestão de Documentos
- 9. Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais

## Agente Comunitário de Saúde:

- 1. Marcos regulatórios do Sistema Único de Saúde (SUS).
- 2. Leis regulamentadoras da profissão do ACS
- 3. Política Nacional de Atenção Básica.
- 4. Atenção Primária à Saúde e o seu papel na organização da rede assistencial.
- 5. O papel do Agente Comunitário de Saúde no contexto da Atenção Primária à saúde.
- 6. O processo de trabalho do ACS e o trabalho em equipe.
- 6.1 Mapeamento da área de atuação
- 6.2 Territorialização.
- 6.3 Visita domiciliar.
- 6.4 O trabalho de educação em saúde na comunidade.
- 6.5 Atuação intersetorial.
- 6.6 Planejamento das ações: diagnóstico, plano de ação, execução, acompanhamento e avaliação.
- 7. Sistemas de Informação em Saúde. Sistema de Informação em Saúde para a Atenção Básica.
- 8. Saúde nos Ciclos de Vida:
- 8.1 Saúde da Criança (triagem neonatal, teste do pezinho, orelhinha, olhinho, crescimento e desenvolvimento, caderneta da

criança, orientações alimentares).

- 8.2 Saúde do adolescente
- 8.3 Saúde do homem
- 8.4 Saúde da mulher (planejamento familiar, pré-natal, prevenção do câncer de colo de útero e mama)
- 8.5 Doenças crônicas não-transmissíveis (hanseníase, tuberculose, diabetes, hipertensão)
- 8.6 Saúde do Idoso.
- 9. Vigilância em Saúde
- 9.1 Vigilância Epidemiológica
- 9.2 Vigilância Sanitária
- 9.3 Vigilância Ambiental
- 9.4 Vigilância em Saúde do Trabalhador.

## Agente de Combate às Endemias:

- 1. Doenças transmitidas por vetores.
- 2. Legislações sobre o trabalho do papel do Agente de Combate a Endemias (ACE).
- 3. Noções Básicas de Vigilância Epidemiológica: Notificação compulsória; Investigação; Inquérito; Surto; Bloqueio; Epidemia; Endemia; Controle de agravos.
- 4. Origem, histórico e evolução do trabalho do Agente de Combate à Endemias.





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

- 5. Política Nacional de Atenção Básica.
- 6. Sistema Único de Saúde. Lei n.º 8.080/1990, Lei n.º 8.142/1990 e Decreto 7.508/2011.
- 7. Vigilância Ambiental em Saúde: saneamento básico; qualidade do ar, da água e dos alimentos para consumo humano.
- 8. Vigilância em Saúde.
- 9. Zoonoses.

### **Agente Mantenedor Predial:**

- 1. Noções de segurança do trabalho;
- 2. NR 18 Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção;
- 3. NR 35 Trabalho em Altura;
- 4. NR 12 Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos;
- 5. Noções básicas de pintura interna e externa: preparação e manuseio de superfícies, materiais e equipamentos;
- 6. Noções básicas de jardinagem: plantio, poda e conservação dos jardins;
- 7. Noções básicas de manutenção de instalações hidrossanitárias;

## Agente de Consultório Dentário:

- 1. Sistema Único de Saúde e Política Nacional da Atenção Básica. Atribuições e competência da função de ASB e TSB;
- 2. Código de Ética Odontológica;
- 3. Primeiros Socorros no consultório odontológico;
- 4. Documentação Odontológica: prontuário clínico;
- 5. Noções de anatomia cabeça e pescoço, anatomia oral e anatomia dentária básica;
- 6. Cronologia da erupção dentária e notação dentária;
- 7. Noções de radiologia e processamento de radiografias;
- 8. Materiais de uso Odontológico: principais materiais, propriedades, indicação e técnicas de manipulação;
- 9. Limpeza, desinfecção e esterilização de materiais na prática odontológica;
- 10. Conhecimento dos instrumentais e equipamentos na prática odontológica;
- 11. Noções de microbiologia, parasitologia e doenças transmissíveis na prática odontológica;
- 12. Medidas de Biossegurança, ergonomia, controle de infecção, gerenciamento de resíduos e manuseio para descarte, armazenamento e transporte de materiais;
- 13. Noções básicas de odontopediatria, cirurgia, dentística, periodontia e estomatologia, endodontia, cariologia, saúde coletiva e prótese;
- 14. Índices epidemiológicos em saúde bucal;
- 15. Princípios de prevenção e controle de risco em saúde: classificação de risco dos agentes biológicos, físicos e químicos e simbologia;
- 16. Etiologia e métodos preventivos do controle da cárie dentária e da doença periodontal. Higiene Bucal: técnicas de escovação supervisionada;
- 17. Ações preventivas aplicação de selantes, uso do flúor e orientações sobre higiene bucal.

#### Auxiliar de Sala de Aula:

- 1. Função Social da Escola e o Sistema Educacional Brasileiro;
- 2. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDBN 9.394/96 e suas alterações);





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

- 3. Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA Lei nº 8.069/1990 e atualizações);
- 4. Base Nacional Comum Curricular (BNCC);
- 5. Educação Inclusiva e Diversidade: Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva (BRASIL.MEC/SEESP.2008), Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015), Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista Lei nº 12.764/2012 e atualizações;
- 6. Desenvolvimento e aprendizagem segundo Piaget, Vygotsky e Wallon;
- 7. Mediação pedagógica no contexto escolar;
- 8. Afetividade na relação professor-aluno;
- 9. O processo de aprendizagem, as dificuldades e os transtornos de aprendizagem;
- 10. Parceria família-escola e o desenvolvimento integral do aluno.

#### Eletricista:

- 1. Grandezas Elétricas: tensão, corrente, resistência, potência e energia;
- 2. Análise de circuitos elétricos em corrente contínua e alternada para circuitos monofásicos e trifásicos;
- 3. Medidas Elétricas: medição de tensão, corrente, resistência e potência elétrica em circuitos monofásicos e trifásicos, em corrente contínua e em corrente alternada;
- 4. Diagramas Elétricos (unifilares e multifilares): simbologia, leitura, interpretação e identificação de circuitos elétricos;
- 5. Instalações Elétricas de Baixa Tensão: Técnicas aplicáveis. Conceitos e materiais. Componentes de uma instalação. Pontos de comando. Circuitos de tomadas, interruptores, iluminação, disjuntores. Eficiência energética. Projeto Luminotécnico. Sistemas de aterramento elétrico;
- 6. Dispositivos de proteção de circuitos: fusíveis, disjuntores termomagnéticos, disjuntores diferenciais, dispositivo de proteção contra surtos de tensão;
- 7. Transformadores monofásicos e trifásicos;
- 8. Acionamento de máquinas elétricas: métodos de partida de motores monofásicos e trifásicos;
- 9. NR 10 Segurança em instalações e serviços em eletricidade;
- 10. NBR 5410 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

### Técnico de Laboratório de Análises:

- 1. Normas de biossegurança adotadas no laboratório de análises clínicas.
- 2. Identificação de materiais básicos do laboratório de análises clínicas: vidrarias, utensílios e equipamentos;
- 3. Limpeza no laboratório de análises clínicas: esterilização, desinfecção, técnicas de assepsia e descarte de material biológico;
- 4. Preparo de materiais e reagentes para análises laboratoriais: centrifugação, medições, colorações, semeaduras, destilação, deionização;
- 5. Controle de qualidade em análises clínicas;
- 6. Amostras biológicas: coleta, transporte, manipulação e armazenamento;
- 7. Microscopia básica;
- 8. Unidades de volume (cálculos e diluições);
- 9. Hematologia: preparo de lâminas e colorações usuais em hematologia; hemograma manual e por automação; Velocidade de hemossedimentação; Tipagem sanguínea; Técnicas de coagulação;
- 10. Urinálise: Técnicas em urinálise;
- 11. Bioquímica: amostras e reagentes. Conceitos de espectrofotometria. Uso de reagentes e padrões.





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

Dosagem de analitos manual e por automação;

- 12. Microbiologia: métodos de coloração, meio de cultura, técnicas de semeadura, provas para identificação, teste de sensibilidade a antimicrobianos;
- 13. Imunologia: conceitos básicos das interações antígeno e anticorpo. Reações de precipitação e aglutinação. Sistema ABO, sistema Rh, testes de Coombs, látex, ASLO, VDRL, fator reumatóide;
- 14. Parasitologia: métodos utilizados em parasitologia (ovos, cistos e larvas).

## Técnico de Segurança do Trabalho:

- 1. Normas Regulamentadoras NR
  - 1.1 Aspectos gerais e histórico de atualizações das normas.
  - 2.1 NR 1 -Disposições gerais e gerenciamento de riscos ocupacionais;
  - 3.1 NR 5 Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio CIPA;
  - 4.1 NR 6 Equipamentos de Proteção Individual EPI;
  - 5.1 NR 10 Segurança em instalações e serviços em eletricidade;
  - 6.1 NR 15 Atividades e operações insalubres;
  - 7.1 NR 16 Atividades e operações perigosas;
  - 8.1 NR 17 Ergonomia;
  - 9.1 NR 18 Condições de Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria Da Construção
  - 10.1 NR 35 Trabalho em altura.2. Atribuições e responsabilidades profissionais.
- 2. Atribuições e responsabilidades profissionais.
- 3. Higiene ocupacional.
- 4. Gestão de riscos.
- 5. Análise de acidentes e incidentes de trabalho.
- 6. Organização do trabalho.
- 7. Condições de conforto no ambiente de trabalho.
- 8. Mapa de riscos.
- 9. Sinalização de Segurança.
- 10. Ordem de Serviço em Segurança do Trabalho OSST.

### **NÍVEL SUPERIOR**

### CONTEÚDO COMUM

### LÍNGUA PORTUGUESA

- 1. Compreensão/Interpretação de textos (verbais e não verbais);
- 2. Coesão e coerência textuais;
- 3. Caracterização dos diferentes gêneros de textos;
- 4. Aspectos gramaticais/sintáticos (concordância verbal e nominal, colocação pronominal, regência; funções dos constituintes oracionais);
- 5. Crase;
- 6. Processos de combinação oracional (classificação de orações coordenadas e subordinadas; sentido depreendido da relação entre as orações a partir do uso de sequenciadores (advérbios e conjunções);
- 7. Funcionamento textual-discursivo das classes de palavras;





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

- 8. Sinonímia/antonímia;
- 9. Recursos de referenciação, modalização, implícitos, ambiguidade;
- 10. Variação linguística.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

- 1. Estruturas lógicas básicas.
- 2. Lógica de argumentação: analogias, inferências, deduções e conclusões.
- 3. Lógica sentencial (ou proposicional): proposições simples e compostas; tabelas verdade; equivalências; Leis de Morgan.
- 4. Noções Básicas de conjuntos e Operações com conjuntos;
- 5. Raciocínio Lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### **Assistente Social:**

- 1. Fundamentos históricos, teóricos e metodológicos do Serviço Social: da gênese ao processo de ruptura com o conservadorismo.
- 2. Questão Social.
- 3. Trabalho e Serviço Social.
- 4. Dimensões teórico-metodológica, ético-política e técnico-operativa do Serviço Social.
- 5. A ética e Serviço Social.
- 6. Marcos éticos, jurídico-políticos do Serviço Social: O código de ética do Assistente Social (1993) e Lei n ° 8.662/1993. Dispõe sobre a profissão de Assistente Social e dá outras providências.
- 7. Estágio obrigatório na formação profissional.
- 8. Planejamento Social.
- 9. Seguridade Social Constituição Federal de 1988.
- 10. Lei Orgânica da Assistência Social-LOAS (Lei nº 8.742/1993 e suas atualizações).
- 11. Lei Orgânica do SUS (Lei nº 8.080/1990 e suas atualizações).
- 12. Estatuto da Criança e do Adolescente (Lei nº 8.069/1990 e suas atualizações).
- 13. Estatuto da Pessoa Idosa (Lei nº 10.741/2003 e suas atualizações).
- 14. Lei Maria da Penha (Lei nº 11.340/2006 e suas atualizações)

### **Auditor Municipal de Tributos:**

- 1. Constituição da República Federativa do Brasil
- 2. Código Tributário Nacional
- 3. Código Tributário do Município de Barra de Santana
- 4. Direito Tributário: conceitos; princípios; limitações do poder de tributar; competência tributária; espécies de tributos; obrigação tributária; crédito tributário; dívida ativa
- 5. Lei de Responsabilidade Fiscal (Lei Complementar nº 101/2000)
- 6. 10 passos para aprimoramento da gestão tributária (disponível em <a href="https://portal.tcu.gov.br/10-passos-para-aprimoramento-da-gestao-tributaria.htm">https://portal.tcu.gov.br/10-passos-para-aprimoramento-da-gestao-tributaria.htm</a>)
- 7. Lei das Sociedades por Ações (Lei nº 6.404/1976)
- 8. Contabilidade: conceitos; bens, direitos e obrigações; equação patrimonial; situação patrimonial; contas, lançamentos e método das partidas dobradas; demonstrações contábeis e suas análises





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

- 9. Pronunciamentos e Interpretações do Comitê de Pronunciamentos Contábeis
- 10. Auditoria: conceitos, aspectos gerais, tipos, planejamento, papeis de trabalho, responsabilidade legal, ética profissional, relatórios e pareceres; técnicas e procedimentos; fraude e erro; Normas Brasileiras de Auditoria Independente de Informação Contábil História (NBC TA); Normas Brasileiras de Auditoria Independente de Informação Contábil História Aplicável ao Setor Público (NBC TASP)

#### **Educador Físico:**

- 1. Princípios específicos do treinamento resistido.
- 2. A importância do treinamento de força para populações gestantes, idosos, crianças e adolescentes, mulheres e adultos.
- 3. Obesidade e o impacto em doenças hipocinéticas.
- 4. Exercício físico e diabetes.
- 5. Atividade física e patologias coronarianas.
- 6. Aspectos fisiológicos do exercício resistido.
- 7. Fisiologia do exercício numa perspectiva da terceira idade.
- 8. Adaptações fisiológicas relativas ao treinamento de corrida de rua.
- 9. Fatores biomecânicos para desempenho de corredores de rua recreacionais.
- 10. Medidas e avaliação em educação física.
- 11. Treinamento esportivo.
- 12. Treinamento de força Aspectos fisiológicos e metodológicos Fatores biomecânicos e anatômicos.
- 13. Fornecimento de energia para a atividade muscular.
- 14. Gasto energético na atividade física.

#### Farmacêutico:

- 1. FARMACOTÉCNICA: pré-formulação de formas farmacêuticas; excipientes farmacêuticos; operações farmacêuticas; boas práticas de fabricação e manipulação de medicamentos; formas farmacêuticas líquidas, semissólidas e sólidas; novas formas farmacêuticas; sistemas transdérmicos; sistemas de liberação controlada de fármacos; biofarmácia; e cosméticos.
- 2. CONTROLE DE QUALIDADE: métodos de determinação e quantificação de insumos farmacêuticos ativos; validação de métodos analíticos e bioanalíticos; análise térmica aplicada a fármacos e medicamentos; teste de dissolução; polimorfismo em fármacos; equivalência farmacêutica de medicamentos; estabilidade de insumos farmacêuticos ativos e medicamentos, e controle de qualidade de medicamentos e excipientes.
- 3. FARMACOLOGIA: estudos pré-clínicos; farmacologia geral; relação entre farmacocinética e farmacodinâmica; interações e incompatibilidades de medicamentos, alimentos e exames laboratoriais; reações adversas a medicamentos; fármacos anti-inflamatórios e imunossupressores, fármacos que atuam no sistema cardiovascular, renal, no trato gastrintestinal e nas vias
- respiratórias; fármacos antimicrobianos, antiparasitários, antidiabéticos orais, insulinas, contraceptivos, ansiolíticos, hipnóticos, antidepressivos, antipsicóticos e anestésicos locais e gerais.
- 4. FARMACOGNOSIA: introdução à análise fitoquímica; produtos naturais; qualidade de insumos farmacêuticos ativos de origem natural; desenvolvimento tecnológico de produtos farmacêuticos a partir de produtos naturais; e grupos metabólicos vegetais.
- 5. LEIS RELACIONADAS À FARMÁCIA: Portaria nº 344, de 12 de maio de 1998 (Brasil, 1998), Lei nº 5991, de 17 de dezembro de 1973 (Brasil, 1973), Boas práticas de manipulação de preparações magistrais e oficinais para uso humano em farmácias ANVISA (Resolução RDC nº 67, de 8 de outubro de 2007 e





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

Resolução RDC n° 87, de 21 de novembro de 2008). Boas Práticas em Farmácia (Conselho Federal de Farmácia, 2001) e Resolução n° 308, de 02 de maio de 1997 (Conselho Federal de Farmácia, 1997). Resolução n° 585, de 29 de agosto de 2013 (Conselho Federal de Farmácia, 2013), que regulamenta as atribuições clínicas do farmacêutico, Resolução n° 586, de 29 de agosto de 2013 (Conselho Federal de Farmácia, 2013), que regula a prescrição farmacêutica. Resolução RDC n° 16, de 2 de março de 2007-Aprova Regulamento Técnico para Medicamentos Genéricos. Resolução RDC n° 58, de 10 de outubro de 2014 – Intercambialidade de similares e medicamentos de referências.

### Fisioterapeuta:

- 1. Código de Ética, Bioética e Deontologia da fisioterapia;
- 2. Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Pessoa com Deficiência;
- 3. Atuação fisioterapêutica nos níveis de atenção à saúde;
- 4. Diagnóstico funcional na população adulta e pediátrica;
- 5. Avaliação, propedêutica e anamnese respiratória, cardiovascular, musculoesquelética e neurológica na população adulta e pediátrica;
- 6. Avaliação, propedêutica, anamnese e tratamento das disfunções vestibulares;
- 7. Atuação fisioterapêutica nas disfunções ortopédicas, traumatológicas e reumatológicas na população adulta e pediátrica;
- 8. Atuação fisioterapêutica nas disfunções Neurológicas na população adulta e pediátrica;
- 9. Atuação fisioterapêutica nas disfunções Respiratórias e Cardiovasculares na população adulta e pediátrica;
- 10. Atuação fisioterapêutica nas disfunções Uroginecológicas e Obstétricas;
- 11. Atuação fisioterapêutica na saúde do trabalhador;
- 12. Fotobiomodulação e eletroterapia em pacientes adultos e pediátricos;
- 13. Atuação do fisioterapeuta nos Cuidados Paliativos e Humanização na população adulta e pediátrica.

## Fonoaudiólogo Educacional:

- 1. Linguagem oral e escrita
- 1.1 Distúrbios da linguagem
- 2. Motricidade Orofacial
- 3. Saúde Coletiva
- 4. Voz
- 5. Disfagia
- 6. Fonoaudiologia Educacional
- 7. Gerontologia
- 8. Fonoaudiologia Neurofuncional
- 9. Audiologia
- 9.1 Clínica
- 9.2 Otoneurologia
- 9.3 Adaptação e readaptação auditiva (AASI)
- 9.4 Ocupacional
- 10. Fluência e seus distúrbios
- 11. Perícia Fonoaudiológica
- 12. Fonoaudiologia Hospitalar
- 13. Patologias em fonoaudiologia





## ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

## 14. Código de Ética em Fonoaudiologia

#### Médico ESF:

- 1. Princípios e Diretrizes do SUS;
- 2. Princípios e Diretrizes da Atenção básica;
- 3. Código de Ética Médica;
- 4. A Relação Médico e Paciente;
- 5. A Integralidade da Saúde da Mulher;
- 6. A integralidade da Saúde do Homem;
- 7. A integralidade da saúde da Criança e Adolescente;
- 8. A Integralidade da Saúde do Idoso;
- 9. Doenças Parasitárias;
- 10. Doenças Cardiovasculares;
- 11. Doenças Pulmonares;
- 12. Doenças Renais;
- 13. Doenças do Sistema Digestório;
- 14. Doenças Sexualmente Transmissíveis;
- 15. Doenças Endócrinas e Metabólicas;
- 16. Doenças Virais;
- 17. Assistência Pré-Natal;
- 18. Assistência Básica em Saúde Mental;
- 19. Vigilância epidemiológica;
- 20. Declaração de Óbito.

### Médico Veterinário:

- 1. Microbiologia veterinária;
- 2. Imunologia veterinária;
- 3. Parasitologia veterinária;
- 4. Epidemiologia veterinária;
- 5. Saúde pública veterinária;
- 6. Patologia veterinária;
- 7. Patologia clínica veterinária;
- 8. Clínica médica veterinária:
- 9. Clínica cirúrgica veterinária;
- 10. Ética e bioética veterinária;
- 11. Doenças infecciosas dos animais domésticos;
- 12. Inspeção e tecnologia de produtos de origem animal;
- 13. Legislação referente aos programas sanitários oficiais de controle e erradicação de enfermidades que acometem animais de

companhia e os de produção (bovinos, caprinos, ovinos, equinos, suínos, aves, peixes e abelhas);

- 14. Fiscalização do trânsito, transporte, aglomeração, comercialização, feiras e exposições de animais;
- 15. Produção animal;
- 16. Reprodução animal;
- 17. Bem-estar animal;
- 18. Extensão rural.





## ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

#### **Nutricionista:**

- 1. Bases conceituais de uma Alimentação Saudável.
- 2. Carboidratos.
- 3. Proteína.
- 4. Lipídios.
- 5. Necessidade e Balanço Energético.
- 6. Água e Eletrólitos.
- 7. Vitaminas Lipossolúveis e Hidrossolúveis.
- 8. Fibras Alimentares.
- 9. Fundamentos das Leis da alimentação e nutrição;
- 10. Digestão, absorção, metabolismo e excreção;
- 11. Nutrição na Infância.
- 12. Nutrição na Adolescência.
- 13. Nutrição no Adulto.
- 14. Nutrição no Idoso.
- 15. Nutrição na Gestação e Lactação.
- 16. Nutrição em saúde pública.
- 17. Estado nutricional e Avaliação Antropométrica.
- 18. Interações entre Alimentos e Medicamentos.
- 19. Diagnósticos e intervenção nutricionais.
- 20. Segurança Alimentar no Brasil.
- 21. Administração em unidade de Alimentação e Nutrição.
- 22. Educação Alimentar e Nutricional.
- 23. Transtornos Alimentares e Suas consequências sociais.
- 24. Terapia Clínica Nutricional.
- 25. Legislações aplicadas ao exercício profissional do nutricionista.

### Psicólogo Clínico:

- 1. O exercício da profissão e o Código de Ética Profissional;
- 2. O exercício da profissão e a legislação vigente;
- 3. Elaboração de documentos no exercício profissional;
- 4. Sobre critérios de normalidade, concepções de saúde e doença mental;
- 5. Psicopatologia e saúde mental;
- 6. As principais teorias da personalidade;
- 7. Teorias do desenvolvimento humano;
- 8. Avaliação psicológica e psicodiagnóstico;
- 9. A atividade de profissionais de psicologia e o Estatuto da Criança e do Adolescente;
- 10. O Estatuto do Idoso e as políticas de promoção à saúde da pessoa idosa;
- 11. Psicoterapia, aconselhamento e escuta psicológica no serviço público;
- 12. Clínica Ampliada;
- 13. Humanização nos serviços de saúde pública e a reforma psiquiátrica no Brasil;
- 14. O Sistema Único de Saúde (SUS) no Brasil: fundamentos, políticas e práticas;
- 15. A atuação de profissionais de psicologia em equipes multiprofissionais (CAPS, CREAS, SUAS).





## ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

#### **Enfermeiro:**

- 1.Ética e Bioética na Enfermagem.
- 2.Legislação básica para o Exercício Profissional de Enfermagem.
- 3.Metodologia da Assistência de Enfermagem (Teorias de Enfermagem, Processo de Enfermagem/ Consulta de Enfermagem).
- 4.Implementação do Processo de Enfermagem em todo contexto socioambiental onde ocorre o cuidado de enfermagem.
- 5. Semiologia e Semiotécnica em Enfermagem.
- 6. Administração em Enfermagem e em Serviços de Saúde.
- 7. Processo de cuidar em Enfermagem e a nutrição dos pacientes nos diversos ciclos de vida (criança, adolescente, adulto e idoso).
- 8. Farmacologia geral e Farmacologia aplicada a Enfermagem.
- 9. Fundamentação do processo de cuidar em enfermagem na saúde da criança, do adolescente, do adulto, da mulher, do homem,
- do idoso (incluindo as condições clínicas e cirúrgicas).
- 10.Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Mulher.
- 11. Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Criança.
- 12. Política Nacional de Atenção Integral à Saúde do Homem.
- 13. Política Nacional de Saúde da Pessoa Idosa.
- 14. Política Nacional de Atenção Básica.
- 15. Política Nacional de Humanização.
- 16.Política Nacional de Promoção a Saúde.
- 17. Política Nacional de Saúde Mental.
- 18. Política Nacional de Imunização.
- 19.Rede de Frios.
- 20.Sala de Vacinas.
- 21. Redes de Atenção à Saúde.
- 22. Atenção à Saúde às condições crônicas.
- 23. Atenção à Saúde às condições agudas.
- 24. Processo de cuidar em enfermagem a indivíduos com doenças transmissíveis.
- 25. Processo de cuidar em enfermagem a indivíduos com doenças crônicas não-transmissíveis.
- 26. Prevenção e Controle de Infecções.
- 27.Biossegurança.
- 28. Cuidados Prolongados.
- 29. Cuidados Paliativos.

### Odontólogo:

- 1. Saúde Pública: organização dos Serviços de Saúde no Brasil SUS: legislação, princípios, diretrizes, estrutura e características.
- 2. Regulação do exercício da Odontologia Lei Federal no 5.081/1966.
- 3. Código de Ética Odontológica.
- 4. Diretrizes da Política nacional de Saúde Bucal.
- 5. Biossegurança em Odontologia.
- 6. Diagnóstico e plano de tratamento: anamnese, exame físico (Semiologia bucal), índices de higiene bucal e exames complementares.





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

- 7. Terapêutica Medicamentosa em Odontologia: analgésicos, anti-inflamatórios, antimicrobianos e interações medicamentosas.
- 8. Anestesiologia em Odontologia: Farmacologia dos Anestésicos Locais, Anatomia aplicada à Anestesia Local. Técnicas de anestesia maxilar e mandibular. Complicações locais e sistêmicas.
- 9. Cirurgia oral menor dos tecidos moles.
- 10. Técnicas de exodontia.
- 11. Radiologia aplicada a Odontologia: Princípios de interpretação radiográfica e Diagnóstico por imagem das variações e alterações do complexo maxilo-mandibular.
- 12. Lesões orais potencialmente malignas.
- 13. Epidemiologia, diagnóstico e tratamento do câncer bucal.
- 14. Controle químico e mecânico do biofilme dentário.
- 15. Alterações periodontais induzidas por biofilme: gengivite e periodontite Diagnóstico e tratamento não-cirúrgico.
- 16. Diagnóstico e tratamento das urgências periodontais.
- 17. Cariologia: Etiologia, Diagnóstico e Tratamento.
- 18. Métodos preventivos: educação em saúde bucal para bebês e crianças, técnicas de higiene dental e escovação supervisionada, tratamento restaurador atraumático, adequação do meio, selantes, restaurações preventivas e uso de fluoretos em Odontologia.
- 19. Proteção do complexo dentino/pulpar: Indicações, Materiais e Técnicas.
- 20. Materiais restauradores: resinas compostas e cimentos de ionômero de vidro.
- 21. Técnicas operatórias e restauradoras diretas com resina composta e cimento de ionômero de vidro.
- 22. Diagnóstico e tratamento das urgências de ordem pulpar e perirradicular (Urgências endodônticas).
- 23. Diagnóstico e tratamento das urgências de traumatismo dentário nas dentições decídua e permanente.
- 24. Atenção à saúde bucal de gestantes e pré-natal odontológico.
- 25. Atenção à saúde bucal de pacientes com doenças crônicas e pacientes com necessidades especiais.

## **NÍVEL SUPERIOR - MAGISTÉRIO**

### **CONTEÚDO COMUM:**

### LÍNGUA PORTUGUESA

- 1. Compreensão/Interpretação de textos (verbais e não verbais);
- 2. Coesão e coerência textuais;
- 3. Caracterização dos diferentes gêneros de textos;
- 4. Aspectos gramaticais/sintáticos (concordância verbal e nominal, colocação pronominal, regência; funções dos constituintes oracionais);
- 5. Crase;
- 6. Processos de combinação oracional (classificação de orações coordenadas e subordinadas; sentido depreendido da relação entre as orações a partir do uso de sequenciadores (advérbios e conjunções);
- 7. Funcionamento textual-discursivo das classes de palavras;
- 8. Sinonímia/antonímia;
- 9. Recursos de referenciação, modalização, implícitos, ambiguidade;
- 10. Variação linguística.





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

## CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

- 1. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (9.394/1996).
- 2. Base Nacional Comum Curricular.
- 3. Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (PNAD) 2023.
- 4. Alfabetização e Letramento.
- 5. Fundamentos da Educação.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:**

# Professor A – Pedagogo:

- 1. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional;
- 2. Legislação relativa à educação inclusiva;
- 3. Teorias da aprendizagem;
- 4. Didática;
- 5. Avaliação da aprendizagem;
- 6. Metodologias ativas;
- 7. Gamificação: princípios e estratégias;
- 8. Educação e tecnologias: O novo ritmo da informação;
- 9. BNCC;
- 10. Alfaletrar;
- 11. A prática educativa: como ensinar;
- 12. Jogos para estimulação das múltiplas inteligências.

### Professor B – Geografia:

- 1. História do pensamento geográfico.
- 2. As categorias de análise geográfica Território, Paisagem e Lugar.
- 3. Orientação e localização.
- 4. Fundamentos da cartografia: convenções, escalas e projeções cartográficas, formas de representação do relevo e fusos horários.
- 5. Novas tecnologias e a cartografia: sistemas de informação geográfica, GPS e o sensoriamento remoto.
- 6. A crosta terrestre, tectônica de placas, vulcanismo e abalos sísmicos.
- 7. O ciclo das rochas.
- 8. Formação e modelagem do relevo terrestre.
- 9. Formação e conservação dos solos. Solos do Brasil.
- 10. Erosão e desertificação.
- 11. Degradação ambiental.
- 12. Desastres socioambientais.
- 13. Poluição ambiental.
- 14. O ciclo hidrológico.
- 15. Recursos hídricos e gestão de bacias hidrográficas.
- 16. Dinâmica atmosférica.
- 17. Mudanças climáticas globais.
- 18. Climas do Brasil.
- 19. Aspectos biogeográficos. Vegetação brasileira.





## ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

- 20. Recursos energéticos.
- 21. O território brasileiro.
- 22. A população brasileira.
- 23. Trabalho, consumo e sociedade.
- 24. Distribuição espacial da população, dinâmica do crescimento demográfico, estrutura populacional, teorias demográficas, movimentos populacionais, desigualdades socioeconômicas, étnicas e de gênero.
- 25. O espaço agrário e os diversos modelos de organização da produção agropecuária no mundo e no Brasil.
- 26. As relações cidade-campo, estrutura fundiária, relações de trabalho e reforma agrária no Brasil.
- 27. A industrialização brasileira: processo histórico e tendências atuais.
- 28. O processo histórico de urbanização, processos de metropolização/desmetropolização e formas espaciais correlatas, rede urbana e hierarquia urbana em múltiplas escalas, a organização interna da cidade capitalista.
- 29. A urbanização brasileira.
- 30. Redes urbanas.
- 31. As regiões brasileiras.
- 32. Domínios morfoclimáticos brasileiros.
- 33. O sistema capitalista de produção.
- 34. Os dois circuitos da economia.
- 35. A revolução técnico-científico-informacional.
- 36. O mundo globalizado. Blocos econômicos. Economia mundial.
- 37. População mundial: dinâmicas e tendências.
- 38. Geopolítica mundial.
- 39. Conflitos internacionais.
- 40. Geografia dos continentes (aspectos naturais, socioeconômicos e políticos): América, África, Europa, Ásia e Oceania.

### Professor B – História:

- 1. A escrita da História e as diferentes concepções teóricas entre os séculos XIX e XXI (Positivismo, Historicismo, Marxismo, Escola dos Annales, Nova História, História Social Inglesa, História Cultural e as influências da Pós-modernidade)
- 2. A Europa Medieval: conceitos, aspectos econômicos, políticos, sociais e culturais.
- 3. História dos povos originários no Brasil
- 4. Escravidão e racismo no Brasil
- 5. Política, economia, aspectos sociais e culturais no Brasil do século XVI ao XXI.
- 6. Movimentos Sociais no Brasil.
- 7. O Estado de Exceção no Brasil: O Golpe de 1964
- 8. Cenários de redemocratização no Brasil: do movimento das diretas já a contemporaneidade.
- 9. Questões religiosas na sociedade brasileira: da colônia aos dias atuais.

## Professor B – Inglês:

- 1.O papel da língua inglesa na BNCC.
- 2. Variação linguística no ensino-aprendizagem de inglês.
- 3. As novas tecnologias na sala de aula de língua inglesa.
- 4. Estratégias de leitura:
- 4.1 Reconhecimento e compreensão de diferentes tipos e gêneros textuais e suas intenções comunicativas;





# ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO RETIFICADO

- 4.2 Identificação dos mecanismos que conferem coesão e coerência textual;
- 5. Aspecto vocabular:
- 5.1 Sinonímia;
- 5.2 Antonímia;
- 5.3 Formação de palavras.
- 6.0 Itens gramaticais:
- 6.1 Estrutura nominal;
- 6.2 Estrutura verbal;
- 6.3 Vozes verbais;
- 6.4 Discurso direto e indireto;
- 6.5 Comparações;
- 6.6 Referência contextual (pronominal e lexical);
- 6.7 Determinantes;
- 6.8 Indicadores de tempo e lugar;
- 6.9 Palavras de ligação.

## **Professor B – Português:**

- 1. Concepções de língua, leitura e gramática;
- 2. Aspectos da textualidade: coesão, coerência, intencionalidade, aceitabilidade, situacionalidade, informatividade, intertextualidade;
- 3. Tipologia textual e gêneros textuais/discursivos orais e escritos: condições de produção e recepção, contexto de circulação, propósito comunicativo, suporte e elementos constitutivos e composicionais;
- 4. Diferentes conceitos de norma;
- 5. Heterogeneidade e variação linguística;
- 6. Relação entre fala e escrita;
- 7. Modalidade escrita formal do português brasileiro;
- 8. Organização sintática dos constituintes oracionais;
- 9. Classes de palavras e funcionamento textual-discursivo;
- 10. Estrutura e processos de formação de palavras;
- 11. Termos da oração e processos de coordenação e subordinação;
- 12. Concordância, regência, transitividade e colocação pronominal;
- 13. Ortografia, acentuação gráfica, pontuação e crase;
- 14. Relações semânticas: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia, hiperônimo, hipônimo, polissemia, ambiguidade e humor.