



**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) sinônímia; c) antônímia; 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 referenciamento, 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 nº 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 <https://portal.tcu.gov.br/10-passos-para-aprimoramento-da-gestao-tributaria.htm>)
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, papéis 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 nº 87, de 21 de novembro de 2008). Boas Práticas em Farmácia (Conselho Federal de Farmácia, 2001) e Resolução nº 308, de 02 de maio de 1997 (Conselho Federal de Farmácia, 1997). Resolução nº 585, de 29 de agosto de 2013 (Conselho Federal de Farmácia, 2013), que regulamenta as atribuições clínicas do farmacêutico, Resolução nº 586, de 29 de agosto de 2013 (Conselho Federal de Farmácia, 2013), que regula a prescrição farmacêutica. Resolução RDC nº 16, de 2 de março de 2007- Aprova Regulamento Técnico para Medicamentos Genéricos. Resolução RDC nº 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. Sinônima/antonímia;
9. Recursos de referênciação, 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. Degradção 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, antônima, homônima, paronímia, hiperônimo, hipônimo, polissemia, ambiguidade e humor.