

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

CONTEÚDO COMUM

LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Compreensão e interpretação de textos verbais e não verbais;
2. Domínio de elementos da situação comunicativa; propósito comunicativo e gênero textual/discursivo;
3. Domínio de mecanismos de coesão textual;
4. Apreensão da significação das palavras no texto;
5. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, pronome, conjunção e verbo (tempo e modo);
6. Domínio da classificação das palavras quanto ao número de sílabas;
7. Emprego da acentuação tônica e da acentuação gráfica;
8. Emprego dos sinais de pontuação;
9. Adequação da linguagem às diversas situações comunicativas; registro formal e informal;

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. Potenciação;
4. Múltiplos e divisores de um número natural;
5. Frações: equivalência, comparação e operações;
6. Cálculo de porcentagens e de acréscimos e decréscimos simples;
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. Ângulos complementares e suplementares.
12. Paralelismo e perpendicularismo de retas;
13. Relações entre os ângulos formados por retas paralelas intersectadas por uma transversal;
14. Figuras geométricas planas (triângulo, paralelogramo, quadrado, retângulo, losango, trapézio e círculo): reconhecimento, características, perímetro e áreas;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

15. Circunferência: diâmetro, raio e comprimento;
16. Triângulos: classificação e propriedades, soma das medidas dos ângulos internos;
17. Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, prisma, pirâmide, cone, cilindro e esfera): reconhecimento, características e elementos;
18. Volume de blocos retangulares;
19. Média de um conjunto de dados. Leitura e interpretação de tabelas e gráficos (de colunas, barras ou setores).

CONHECIMENTOS GERAIS:

1. Panorama social, político e econômico do Brasil na atualidade
2. Saúde, Educação e Cultura no Brasil e no Mundo
3. Produção, consumo de energia e meio ambiente
4. Aspectos históricos e geográficos da região Nordeste
5. Internet e redes sociais

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

CONTEÚDO COMUM

LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Compreensão e interpretação de textos verbais e não verbais;
2. Domínio de elementos da situação comunicativa; propósito comunicativo e gênero textual/discursivo;
3. Domínio de mecanismos de coesão textual;
4. Apreensão da significação das palavras no contexto;
5. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, pronome, conjunção, verbo (tempo e modo e transitividade) e advérbio;
6. Domínio da estrutura morfossintática da oração e termos da oração;
7. Emprego da acentuação gráfica;
8. Domínio da concordância nominal e verbal;
9. Emprego dos sinais de pontuação;
10. Adequação da linguagem às diversas situações comunicativas: registro formal e informal;
11. Atividade de reescrita de frases;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

MATEMÁTICA:

1. Números e Operações – Operações com conjuntos: união, interseção e complementar. Sistemas de numeração e conjuntos numéricos: números inteiros, racionais, irracionais e reais. Problemas envolvendo as operações e seus significados. Divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo o múltiplo comum. Razão e proporção. Grandezas diretamente ou inversamente proporcionais. Regra de Três simples ou composta. Porcentagem. Juros simples. Equações, inequações e sistemas de equações de primeiro grau. Equações polinomiais de 2º grau. Expressões algébricas: monômios, polinômios, produtos notáveis e fatoração. Funções afim e quadrática.
2. Espaço e Forma – Congruência e semelhança de triângulos. Noções geométricas de paralelismo, perpendicularismo e ângulo em figuras bidimensionais. Cálculo de área e volume de paralelepípedo retângulo e de cilindro.
3. Grandezas e Medidas – Sistema Métrico Decimal: medidas de comprimento, de superfície, de massa, de volume e de capacidade. Medidas de tempo. Problemas envolvendo unidades monetárias. Perímetro e área de figuras planas. Teorema de Tales. Relações Métricas no triângulo retângulo e Teorema de Pitágoras. Razões trigonométricas no triângulo retângulo: seno, cosseno e tangente.
4. Tratamento da Informação – Leitura e interpretação de tabelas e gráficos. Média aritmética simples e ponderada. Cálculo da probabilidade de ocorrência de um evento.

CONHECIMENTOS GERAIS:

1. Panorama social, político e econômico do Brasil na atualidade
2. Saúde, Educação e Cultura no Brasil e no Mundo
3. Produção, consumo de energia e meio ambiente
4. Aspectos históricos e geográficos da região Nordeste
5. Internet e redes sociais

NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO

CONTEÚDO COMUM

LÍNGUA PORTUGUESA:

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Leitura e compreensão de textos (verbais e não verbais), mediante os aspectos tipológicos e de gêneros textuais;
2. Denotação e conotação;
3. Níveis de linguagem;
4. Pontuação;
5. Variações linguísticas;
6. Coerência e coesão sequencial e referencial - referenciação e relações semânticas estabelecidas por meio de conectores;
7. Classes de palavras e seu funcionamento em diferentes gêneros textuais;
8. Sintaxe relacional - funções sintáticas, colocação pronominal/uso dos pronomes relativos;
9. Concordância;
10. Regência e sinal indicativo de crase;
11. Processos de formação de palavras;
12. Mecanismos de articulação oracional - coordenação e subordinação;
13. Aspectos semânticos –
Subitens
 - 13.1. Funções da linguagem;
 - 13.2. Pressuposição;
 - 13.3. Implícitos;
 - 13.4. Modalização;
 - 13.5. Ambiguidade;
 - 13.6. Sinonímia;
 - 13.7. Antonímia.

INFORMÁTICA:

1. Noções de sistemas operacionais (Windows 10/11 e Linux);
 - 1.1. Conceitos de pastas, arquivos e diretórios;
 - 1.2. Atalhos, área de transferência e menus;
 - 1.3. Programas, aplicativos, compactação de arquivos.
 - 1.4. Extensões e arquivos.
2. Funcionalidades sobre hardware e software;
3. Edição de textos, planilhas e apresentações (Ambientes Microsoft Office e Google Drive);
4. Correio eletrônico, envio de mensagens, webmail e clientes de e-mail;
5. Redes de computadores:
 - 5.1. Conceitos básicos, ferramentas e procedimentos de internet e intranet;
 - 5.2. Navegadores (Microsoft Edge, Mozilla Firefox e Google Chrome);

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 5.3. Sites de busca e pesquisa na internet;
- 5.4. Computação na nuvem (cloud computing);
- 6. Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas;
- 7. Segurança da informação:
 - 7.1. Procedimentos de segurança;
 - 7.2. Noções de vírus, worms e pragas virtuais;
 - 7.3. Aplicativos de segurança (antivírus, firewall, anti-spyware, etc.);
 - 7.4. Procedimentos de backup;
 - 7.5. Gerenciador de senha, TOTP, passkey, 2FA e VPN.
- 8. Armazenamento de dados na nuvem (cloud storage). Armazenamento de dados na nuvem (cloud storage)

CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:

Agente Comunitário de Saúde:

- 1. Processo Saúde e Doença. Marcos regulatórios do Sistema Único de Saúde (SUS).
- 2. Resolução Conselho Nacional de Saúde nº 588/2018.
- 3. Lei nº 13.595/2018. Política Nacional de Atenção Básica.
- 4. Programas de Saúde Pública. Indicadores do Previnir Brasil.
- 5. Atenção Primária à Saúde e o seu papel na organização da rede assistencial.
- 6. O papel do Agente Comunitário de Saúde no contexto da Atenção Primária à saúde.
- 7. O processo de trabalho do ACS e o trabalho em equipe.
 - 7.1 Mapeamento da área de atuação
 - 7.2 Territorialização.
 - 7.3 Visita domiciliar.
 - 7.4 O trabalho de educação em saúde na comunidade.
 - 7.5 Atuação intersectorial.
 - 7.6 Planejamento das ações: diagnóstico, plano de ação, execução, acompanhamento e avaliação.
 - 7.7 Classificação por grau de risco das famílias.
- 8. Sistemas de Informação em Saúde. Sistema de Informação em Saúde para a Atenção Básica.
- 9. Saúde nos Ciclos de Vida: Saúde da Criança: triagem neonatal, teste do pezinho, orelhinha, olhinho, crescimento e desenvolvimento, caderneta da criança, orientações alimentares. Saúde do Adulto: saúde do homem, saúde da mulher, planejamento familiar, pré-natal, prevenção do câncer de colo de útero e mama, hanseníase, tuberculose, diabetes, hipertensão. Saúde do Idoso.

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

10. Vigilância em Saúde: Epidemiológica, Sanitária, Ambiental e Saúde do Trabalhador.

Atendente de Consultório Dentário:

1. Competências e atribuições do ASB na Clínica Odontológica
2. Controle químico e mecânico do biofilme dentário
3. Principais doenças bucais, periodontais e dentárias: causas, tratamento, controle e prevenção
4. Conhecimentos sobre Odontologia Preventiva
5. Materiais e Técnicas de Moldagem e Obtenção de Modelos de Gesso
6. Aspectos legais e éticos da profissão: Lei No. 11.889/2008 e Código de Ética Odontológico
7. Normas de Biossegurança
8. Noções de equipamentos e instrumentais odontológicos
9. Anatomia dentária e periodontal
10. Materiais dentários restauradores diretos
11. Métodos de Esterilização
12. Diretrizes da Política Nacional de Saúde Bucal

Agente de Trânsito:

1. Código de Trânsito Brasileiro (Lei N° 9.503/97 e alterações);
2. Manual de Direção Defensiva (Denatran/Senatran);
3. Noções Básicas de Primeiros Socorros no Trânsito;
4. Resoluções CONTRAN: N° 789/2020; 809/2020; 844/2021; 849/2021; 875/2021; 909/2022; 911/2022; 918/2022; 919/2022; 920/2022; 931/2022; 940/2022; 943/2022; 948/2022; 955/2022; 960/2022; 965/2022; 968/2022; 969/2022*; 970/2022; 973/2022**; 985/2022; 989/2022; 993/2023; 996/2023; 999/2023; 1001/2023; 1003/2023.

*Resolução do CONTRAN N° 969/2022 - Apenas o Anexo II

**Resolução do CONTRAN N° 973/2022 - Manuais Brasileiros de Sinalização de Trânsito - Volumes: I; II; III; IV; V; VI e VII

Técnico em Enfermagem:

- 1 Enfermagem Médico-Cirúrgica
- 2 Enfermagem em Saúde Pública
- 3 Enfermagem Materno-Infantil e Adolescente

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 4 Enfermagem Psiquiátrica e Saúde Mental
- 5 Fundamentos de Enfermagem
- 6 Legislação de Enfermagem
- 7 Urgência e Emergência em Enfermagem

Técnico em Raio X:

1. Atendimento ao paciente.
2. Anatomia e fisiologia humana. Patologia. Produção da Radiação.
3. Efeitos Biológicos da Radiação. Proteção Radiológica. Funcionamento dos aparelhos de Raios X convencional fixo e móvel, Raios X digital, Mamógrafos e Tomógrafos.
4. Técnica Radiológica em radiografia convencional, radiologia intervencionista, mamografia e tomografia computadorizada.

NÍVEL SUPERIOR

CONTEÚDO COMUM

LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Compreensão e interpretação de textos verbais e não verbais;
2. Domínio de elementos da situação comunicativa, propósito comunicativo e gênero textual/discursivo;
3. Adequação da linguagem às diversas situações comunicativas;
4. Domínio de mecanismos de coesão textual: estratégias de reiteração e sequenciação;
5. Domínio de mecanismos de coerência textual: relações lógico-semânticas estabelecidas no texto, unidade textual e progressão temática;
6. Identificação da ideia central, ideias secundárias, tese, fato, opinião, argumento, contra-argumento, implícitos e pressupostos;
7. Apreensão da significação das palavras no contexto e relações de sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia, heteronímia, polissemia e ambiguidade;
8. Emprego da ortografia oficial;
9. Emprego da acentuação gráfica;
10. Emprego das classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, pronome, conjunção, preposição, interjeição, numeral, advérbio e verbo (transitividade, tempo e modo);
11. Domínio da estrutura morfossintática da oração e do período: os termos da oração, a construção da frase e a organização dos constituintes oracionais;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

12. Domínio dos processos de coordenação e de subordinação;
13. Domínio dos processos sintáticos de concordância, regência e colocação pronominal;
14. Emprego do sinal indicativo de crase;
15. Emprego dos sinais de pontuação;
16. Atividade de reescrita e correção de frases.

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.

CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:

Bioquímico:

1. MÉTODOS INSTRUMENTAIS DE ANÁLISES: Conceitos gerais e específicos sobre as aplicações da potenciometria; espectrofotometria da luz visível e ultravioleta; e métodos cromatográficos;
2. SEPARAÇÃO: Métodos laboratoriais de separação de sólidos e de líquidos empregados em diagnósticos laboratórios;
3. HEMATOLOGIA: Conceitos gerais e específicos sobre sangue; hematopoese; hemograma; coleta de sangue; confecção de esfregaços e anticoagulantes usados em hematologia; métodos de coloração; hemossedimentação; preparo de sangue para exames; coagulograma; e automação em hematologia.
4. BIOQUÍMICA: Conceitos gerais e específicos sobre bioquímica geral; bioquímica aplicada e bioquímica clínica; e dosagens hematológica e da urinária;
5. IMUNOQUÍMICA: Conceitos gerais e específicos sobre imunologia; Imuno-hematologia laboratorial; ensaio imunossorvente ligado à enzima (Elisa); fator reumatoide (FR); e aplicações clínicas atuais da proteína C reativa (PCR);
6. MICROBIOLOGIA: Conceitos gerais e específicos sobre microbiologia básica e clínica; conceitos e técnicas de isolamento e identificação de microrganismos; esterilização e desinfecção; e microbioma geral e clínico;
7. PARASITOLOGIA: Conceitos gerais e específicos sobre parasitos de seres humanos; controle parasitário;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

parasitologia clínica (conceitos e técnicas); exames parasitológicos; e morfologia, habitat, ciclo biológico, patologia, sintomatologia, transmissão, diagnóstico, tratamento, epidemiologia e controle dos parasitas mais comuns no Brasil;

8. ESTUDO DOS MEDICAMENTOS: farmacocinética e farmacodinâmica; farmacologia e mecanismos de ação dos antibióticos e dos agentes quimioterápicos sintéticos, mecanismos de ação dos anti-inflamatórios não esteróides (AINEs) ou não hormonais.

Enfermeiro:

1. Ética e bioética em Enfermagem para o Exercício Profissional.
2. Lei do Exercício Profissional e Resoluções COFEN.
3. Administração de serviços de enfermagem e de saúde.
4. Processo de enfermagem e Sistemas de Classificação para a Prática de Enfermagem
5. Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem.
6. Farmacologia Geral, Cálculos de medicamentos e Farmacologia Aplicada a Enfermagem.
7. Fundamentação do processo de cuidar em enfermagem na saúde da criança, da mulher, do homem, do adulto, do idoso (incluindo as condições clínicas e cirúrgicas).
8. Processo de cuidar nas urgências e emergências.
9. Processo de cuidar em enfermagem a indivíduos com doenças transmissíveis.
10. Processo de cuidar em enfermagem a indivíduos com doenças não transmissíveis.
11. Processo de cuidar em UTI.
12. Atuação do enfermeiro no Centro Cirúrgico e na Central de Materiais.
13. Prevenção e Controle de Infecções.
14. Biossegurança.
15. Sistema Único de Saúde – Princípios doutrinários e organizativos: Epidemiologia e Saúde.
16. Programas Nacionais de Saúde: Vacinação e Sala de Vacinas; Política Nacional de Promoção de Saúde; Política Nacional de Humanização.
17. Enfermagem em Cuidados paliativos.
18. Enfermagem em Saúde Mental: Rede de Atenção à Saúde Mental.

Farmacêutico:

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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 e 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 imunossuppressores, fármacos que atuam no sistema cardiovascular, renal, no trato gastrointestinal 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 Oficiais para Uso Humano em Farmácias – ANVISA. Resolução nº 308, de 02 de maio de 1997 (Conselho Federal de Farmácia, 1997), que dispõe sobre a Assistência Farmacêutica em farmácias e drogarias. 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. Resolução RDC Nº 58, de 5 de setembro de 2007 - Dispõe sobre o aperfeiçoamento do controle e fiscalização de substâncias psicotrópicas anorexígenas e dá outras providências. RDC nº 689/22 - Altera a Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 58, de 5 de setembro de 2007. Lei nº 13.021/2014 - Dispõe sobre o exercício e a fiscalização das atividades farmacêuticas. RDC nº 22/2014 - Dispõe sobre o Sistema Nacional de Gerenciamento de Produtos Controlados – SNGPC. Lei nº 8.080/1990 - Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências.

Fonoaudiólogo:

- 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

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 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
- 14- Código de Ética em Fonoaudiologia

Médico Auditor:

1. Auditoria Médica e Conselho Federal de Medicina.
2. Atribuições do Médico Auditor.
3. Legislação do SUS e relacionada.
4. O Sistema Nacional de Auditoria.
5. Conduta, Princípios, Diretrizes e Regras da Auditoria Médica do SUS/MS.
6. Auditoria Médica, Responsabilidade e Ato Médico.
7. O Médico Auditor e Demais Auditores em Saúde.
8. Objetivos e Finalidades da Auditoria Médica.
9. O Processo de Trabalho na Auditoria Médica.
10. Legislação Brasileira e Auditoria Médica.
11. Código de Ética Médica, Princípios e Auditoria Médica.
12. A Relação Médico Auditor e Usuários do SUS.
13. Recursos em Auditorias Médicas.
14. Responsabilidades Ética, Administrativa, Civil e Penal do Médico Auditor.
15. Controle, Avaliação e Acompanhamento na Auditoria Médica.
16. Documentos médico-legais e de Auditoria Médica.

Médico Clínico Geral

1. Princípios e Diretrizes do SUS;
2. Princípios e Diretrizes da Atenção básica;
3. Código de Ética Médica;
4. A Relação Médico e Paciente;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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. Declaração de Óbito
18. Assistência Básica em Saúde Mental;
19. vigilância epidemiológica;

Médico Neurologista:

1. Exame neurológico
2. Acidente vascular cerebral
3. Cefaleia
4. Epilepsia
5. Demência
6. Meningite e encefalite
7. Esclerose múltipla
8. Patologias da medula espinal
9. Neuropatias periféricas e esclerose lateral amiotrófica
10. Doenças dos músculos e da junção neuromuscular
11. Doença de parkinson e outros distúrbios do movimento
12. Tumores do sistema nervoso
13. Avaliação e cuidados neurointensivos

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Médico Psiquiatria:

1. Psicopatologia
2. Psicofarmacologia
3. Emergências Psiquiátricas
4. Transtornos do Neurodesenvolvimento (TEA, TDAH, DI, entre outros)
5. Esquizofrenia e transtornos psicóticos
6. Transtorno bipolar do humor e seu espectro
7. Transtorno depressivo maior e distímia
8. Transtornos de ansiedade
9. Transtorno Obsessivo Compulsivo
10. Transtorno do estresse agudo e estresse pós-trauma
11. Procedimentos neuromodulatórios (ECT, Cetamina, EMT)
12. Transtornos alimentares
13. Neurobiologia cerebral e vias monoaminérgicas
14. Transtornos por uso de substâncias (intoxicação aguda, uso e abstinência)
15. Comorbidades clínicas aplicadas a saúde mental
16. Demências

Médico Radiologia:

1. Diagnóstico por Imagem
2. Mamografia.
3. Neurorradiologia.
4. Radiologia Geral.
5. Ultrassonografia Geral e Doppler.
6. Ultrassonografia Musculoesquelética.

Médico Urgentista:

1. Código de Ética Médica;
2. Regulação Médica em Assistências Pré-Hospitalar e Hospitalar;
3. Doenças Cardiovasculares;
4. Doenças Pulmonares;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

5. Doenças Renais;
6. Distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos;
7. Doenças Urológicas;
8. Doenças do Sistema Digestório: gastro-esofágicas, intestinais e hepáticas;
9. Doenças Sexualmente Transmissíveis;
10. Doenças Endócrinas e Metabólicas;
11. Doenças Infecto-Contagiosas;
12. Doenças Neurológicas;
13. Doenças Psiquiátricas;
14. Doenças Dermatológicas;
15. Emergências oncológicas;
16. Principais Causas de Assistência à Criança e Adolescente no Âmbito Hospitalar.

Nutricionista:

1. Nutrição clínica: fisiopatologia e dietoterapia;
2. Alterações fisiológicas e recomendações nutricionais nos diferentes ciclos da vida e com diferentes patologias;
3. Gestão de unidades de alimentação e nutrição;
4. Elaboração de cardápio;
5. Avaliação do estado nutricional de indivíduos nos diferentes ciclos da vida e com diferentes patologias;
6. Terapia nutricional enteral e parenteral;
7. Composição nutricional e controle de qualidade de alimentos;
8. Tecnologia de alimentos;
9. Conduta nutricional direcionada a praticantes de exercício físico.

Odontólogo:

1. - Noções de Ética e Legislação no exercício da Odontologia.
2. - Biossegurança.
3. - Índices epidemiológicos específicos em saúde bucal. Saúde Pública: organização dos Serviços de Saúde no Brasil - SUS: legislação, princípios, diretrizes, estrutura e características. Indicadores de saúde, sistema de notificação e de vigilância epidemiológica e sanitária.
4. - Biogênese das dentições.
5. - Diagnóstico e plano de tratamento: anamnese, exame físico, índices de higiene bucal, radiologia,

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

semiologia bucal, exames complementares.

6. - Materiais restauradores: amálgama, resinas compostas, sistemas adesivos, cimentos de ionômero de vidro. Materiais protetores do complexo dentino-pulpar.

7. - Métodos preventivos: educação em saúde, tratamento restaurador atraumático, adequação do meio, selantes, restaurações preventivas, uso de fluoretos em Odontologia.

8. - Cariologia: características clínicas das lesões de cárie, prevenção, tratamento, prevalência e incidência, microrganismos cariogênicos, diagnóstico da atividade de cárie.

9. - Inter-relação dentística – periodontia. Controle químico e mecânico do biofilme dentário.

10. - Periodontia: gengivite e periodontite – diagnóstico, prevenção e tratamento não cirúrgico.

11. - Cirurgia Oral menor: exodontias, ulectomia e ulotomia, frenectomia, cirurgia pré-protética, patologia das glândulas salivares.

12. - Odontopediatria: promoção de saúde bucal em bebês e crianças, educação em saúde, cariologia, uso de fluoretos e outros métodos preventivos (selantes, ART), materiais dentários em Odontopediatria.

13. - Urgências em Odontologia: traumatismos na dentição decídua e permanente; urgências endodônticas e periodontais.

14. - Atendimento de pacientes com necessidades especiais.

15. - Farmacologia e terapêutica em Odontologia: analgésicos, anti-inflamatórios, antimicrobianos, sedativos, interações medicamentosas.

16. - Radiologia: Princípios de interpretação radiográfica. Técnicas radiográficas intra e extra bucais. Anatomia radiográfica das estruturas dento alveolar e do complexo maxilomandibular. Radiobiologia e radioproteção. Diagnóstico por imagem das variações, anomalias, alterações e condições patológicas que acometem as estruturas dentoalveolares e o complexo maxilo-mandibular. Métodos avançados de diagnóstico por imagem. Radiologia em odontopediatria (técnicas Randall, Mankopf, bite-wing, Clark).

17. - Anestesiologia e farmacologia: Farmacologia dos Anestésicos Locais. Farmacologia dos Vasoconstrictores. Anatomia aplicada à Anestesia Local. Técnicas de anestesia maxilar. Técnicas de anestesia mandibular. Complicações locais. Complicações sistêmicas. Princípios de Anestesia Geral e Sedação. Controle do Medo e da Ansiedade. Interações medicamentosas na clínica odontológica.

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Psicólogo:

1. O Código de Ética Profissional;
2. O exercício da profissão e a legislação vigente;
3. Elaboração de documentos psicológicos;
4. 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. Teorias e técnicas em psicoterapia;
12. Psicoterapia, aconselhamento e escuta psicológica no serviço público;
13. Clínica Ampliada;
14. Política de Humanização no SUS;
15. A Reforma psiquiátrica no Brasil;
16. Práticas grupais em psicoterapia no serviço público;
17. O Sistema Único de Saúde (SUS) no Brasil: fundamentos, políticas e práticas;
18. O profissional de Psicologia no CAPs;
19. A Psicologia hospitalar;
20. A atuação de profissionais de psicologia em equipes multiprofissionais (SUAS e CREAS).

Terapeuta Ocupacional

1. Código de Ética Profissional.
2. Trajetória da profissão de terapeuta ocupacional.
3. Modelos de atuação utilizados na terapia ocupacional.
4. Terapeuta ocupacional e a Política Nacional de Saúde Mental.
5. Política Nacional de Educação Especial.
6. Atuação multi e Inter profissional.
7. Atuação do terapeuta ocupacional nos programas de assistência social e saúde do Governo Federal.
8. Terapeuta ocupacional do contexto da inclusão na Educação Básica.
9. Terapia ocupacional e as crianças com Necessidades Educacionais Especiais.

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

10. Terapia ocupacional e saúde do trabalhador: psicodinâmica do trabalho e ergonomia.
11. Novas tendências e perspectivas da terapia ocupacional.

NÍVEL SUPERIOR – MAGISTÉRIO

CONTEÚDO COMUM

LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Compreensão e interpretação de textos verbais e não verbais;
2. Domínio de elementos da situação comunicativa, propósito comunicativo e gênero textual/discursivo;
3. Adequação da linguagem às diversas situações comunicativas;
4. Domínio de mecanismos de coesão textual: estratégias de reiteração e sequenciação;
5. Domínio de mecanismos de coerência textual: relações lógico-semânticas estabelecidas no texto, unidade textual e progressão temática;
6. Identificação da ideia central, ideias secundárias, tese, fato, opinião, argumento, contra-argumento, implícitos e pressupostos;
7. Apreensão da significação das palavras no contexto e relações de sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia, heteronímia, polissemia e ambiguidade;
8. Emprego da ortografia oficial;
9. Emprego da acentuação gráfica;
10. Emprego das classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, pronome, conjunção, preposição, interjeição, numeral, advérbio e verbo (transitividade, tempo e modo);
11. Domínio da estrutura morfossintática da oração e do período: os termos da oração, a construção da frase e a organização dos constituintes oracionais;
12. Domínio dos processos de coordenação e de subordinação;
13. Domínio dos processos sintáticos de concordância, regência e colocação pronominal;
14. Emprego do sinal indicativo de crase;
15. Emprego dos sinais de pontuação;
16. Atividade de reescrita e correção de frases.

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS:

1. Diretrizes e Bases da Educação Nacional – Lei 9.394 de 20 de dezembro de 1996.
2. Base Nacional Comum Curricular

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3. Conselho Nacional de Educação: atos normativos
4. Planejamento
5. Avaliação
6. História da Educação brasileira
7. Teorias do Currículo

CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:

Orientador Pedagógico:

1. O Orientador educacional: histórico, fundamentos e funções no espaço escolar.
2. A função social da escola e o sistema educacional brasileiro.
3. Legislação Educacional: Lei de Diretrizes e Bases (LDBBEN 9.394/96 e suas alterações), Base Nacional Curricular Comum (BNCC), Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015).
4. Gestão do trabalho democrático e participativo.
5. Currículo e Projeto Político Pedagógico.
6. Educação Especial, Educação inclusiva e diversidade no contexto escolar.
7. O processo de aprendizagem, as dificuldades e os transtornos de aprendizagem.
8. Relações afetivas na escola e desenvolvimento socioemocional.
9. Prevenção e intervenção ao bullying e cyberbullying.
10. Parceria família-escola e o desenvolvimento integral do aluno.

Professor de Educação Física:

1. Aspectos históricos e legais da Educação Física no Brasil;
2. Teorias e abordagens pedagógicas da Educação Física;
3. Didática da Educação Física;
4. A Educação Física nas etapas e modalidades da educação básica nacional;
5. Tecnologias educacionais e Educação Física escolar;
6. Organização de eventos e atividades de esporte e lazer na escola;
7. Prevenção de acidentes e socorros de urgência na Educação Física, Esporte e Lazer;
8. Adaptação e inclusão nas aulas de Educação Física;
9. O conhecimento sobre o corpo e as práticas corporais na Educação Física escolar;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

10. Educação Física e saúde no contexto escolar.

Psicopedagogo:

1. Compreensão histórica do objeto de estudo da Psicopedagogia
2. Psicopedagogia e áreas do conhecimento
3. Ciências que embasam o trabalho Psicopedagógico: aspectos evolutivos de áreas relacionadas à aprendizagem;
4. A interdisciplinaridade na Psicopedagogia
5. A contribuição do construtivismo para a Psicopedagogia.
6. Estudo das teorias do desenvolvimento humano
7. Relação entre desenvolvimento cognitivo e aprendizagem
8. Dificuldades e transtornos de aprendizagem
9. Avaliação psicopedagógica e estratégias de intervenção
10. Psicopatologia
11. Legislação educacional
12. Ética profissional.

Supervisor Escolar:

1. Fundamentos teóricos, metodológicos e sócio-políticos da Supervisão Escolar;
2. A ação do Supervisor Escolar: contextos e práticas;
3. O Supervisor Escolar e o currículo;
4. O Supervisor Escolar e a formação dos professores;
5. Supervisão Escolar ampliada;
6. O papel do Supervisor Escolar e a qualidade da educação na escola pública;
7. O Supervisor Escolar e as práticas de mediação;
8. A organização da escola e o projeto político pedagógico;
9. O Supervisor escolar e a ação integradora da escola;
10. Avaliação da educação e o sistema nacional.