

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

CONTEÚDO COMUM AOS CARGOS: Auxiliar de Serviços Gerais, Coveiro, Gari, Operário de Máquinas Pesadas e Vigia

LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Leitura, compreensão e interpretação de textos;
2. Classes de palavras;
3. Variações Linguísticas;
4. Vogal, semivogal e consoantes;
5. Letras maiúsculas e minúsculas;
6. Ortografia;
7. Encontro vocálico e encontro consonantal;
8. Dígrafos;
9. Tipologia e gêneros textuais;
10. Frases: afirmativa, negativa, exclamativa e interrogativa;
11. Sinais de pontuação;
12. Classificação e flexão de palavras em gênero, número e grau;
13. Antônimos e sinônimos;
14. Linguagens verbal e não-verbal;
15. Estrutura e formação de palavras;
16. Termos essenciais da oração;
17. Elementos extratextuais na construção do texto e intertextualidade;
18. Figuras de linguagem;
19. Elementos da narrativa

MATEMÁTICA:

1. Operações (multiplicação e divisão).

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

2. Lucro.
3. Sistema monetário brasileiro.
4. Medidas de tempo. Cálculo de porcentagens e de decréscimos simples.
5. Figuras geométricas planas (círculo, triângulo, paralelogramo): reconhecimento, características e área.
6. Figuras geométricas espaciais (cubo e pirâmide): reconhecimento, elementos e volumes.
7. Circunferência: raio e comprimento.
8. Triângulos: classificação e propriedades, soma das medidas dos ângulos internos.
9. Medida de área e comprimento.
10. Ângulos: elementos e medidas, ângulos suplementares. Relações entre os ângulos formados por retas paralelas intersectadas por uma transversal.
11. Regra de três simples.
12. Potenciação e radiciação. Frações.
13. Equação do 1º grau. Sistemas de equações do 1º grau.

CONHECIMENTOS GERAIS:

1. Aspectos atuais da realidade brasileira: econômicos, sociais, políticos e culturais
2. O estado da Paraíba: aspectos históricos e geográficos
3. A internet e suas possibilidades: comunicações e redes sociais
4. Energia e problemas ambientais no Brasil e no mundo
5. Saúde, educação e qualidade de vida

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO

CONTEÚDO COMUM AOS CARGOS: Agente Comunitário de Saúde, Agente de Vigilância Ambiental, Agente de Vigilância Sanitária, Auxiliar de Saúde Bucal, Agente Administrativo, Mecânico, Motorista D e Técnico de Enfermagem

LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Compreensão e interpretação de textos;
2. Gêneros e Tipologia Textual;
3. Figuras de Linguagem e vícios de linguagem;
4. Fatores da textualidade e semântica;
5. Função da linguagem e variedade linguística;
6. Ortografia, acentuação gráfica e formação das palavras;
7. Classificação e flexão das palavras;
8. Sintaxe do período simples e composto;
9. Sintaxe da regência, da concordância e da colocação pronominal;
10. Crase, pontuação e uso das partículas “que” e “se”

INFORMÁTICA:

1. Noções de sistema operacional (Windows e Linux);
2. Funcionalidades sobre hardware e software;
3. Edições de textos, planilhas e apresentações (Ambientes Microsoft Office e Google Drive);
4. Rede de computadores;
 - a. Conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de internet e intranet;
 - b. Navegadores (Microsoft Edge, Mozilla Firefox e Google Chrome);
 - c. Sítios de busca e pesquisa na internet;
 - d. Computação na nuvem (cloud computing)
5. Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

6. Segurança da informação:

- a. Procedimentos de segurança
- b. Noções de vírus, worms e pragas virtuais
- c. Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc)
- d. Procedimentos de backup
- e. 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 intersetorial.
 - 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.

Agente de Vigilância Ambiental

1. Conhecimento Geral Vigilância Ambiental;
2. Território e Mapeamento;
3. Situações Ambientais de Risco;
4. Vigilância da Qualidade Ambiental;
5. Contaminantes Químicos;
6. Biologia de Vetores e Espécies Sinantrópicas;
7. Controle de Culicídeos e Zoonoses;
8. Vigilância de Espécies Sinantrópicas e Peçonhentos;
9. Educação Ambiental em Saúde;
10. Fiscalização e Legislação Ambiental;
11. Tarefas Administrativas e Operacionais;
12. Procedimentos de Trabalho;
13. Prática Profissional;
14. Legislação Específica;
15. Ética Profissional.

Agente de Vigilância Sanitária

1. CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL, 5 DE OUTUBRO DE 1988 – Da Ordem Social; Seção II; da Saúde: Artigos 196, 197, 198, 199 e 200.
2. LEI FEDERAL 8080, DE 19 DE SETEMBRO DE 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
3. LEI FEDERAL 8142, DE 28 DE DEZEMBRO DE 1990. Dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências.

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4. LEI FEDERAL 9782, DE 26 DE JANEIRO DE 1999. Define o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, cria a Agência Nacional de Vigilância Sanitária, e dá outras providências.
5. LEI FEDERAL 6437, 20 DE AGOSTO DE 1977. Configura infrações à legislação sanitária federal, estabelece as sanções respectivas, e dá outras providências.
6. Ministério da Saúde, ANVISA, RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA Nº 216, DE 15 DE SETEMBRO DE 2004. Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação;
7. Ministério da Saúde, ANVISA, RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA Nº 63, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2011. Dispõe sobre os Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde;
8. Ministério da Saúde, ANVISA, RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA Nº 44, DE 17 DE AGOSTO DE 2009. Dispõe sobre Boas Práticas farmacêuticas para o controle sanitário do funcionamento, da dispensação e da comercialização de produtos e da prestação de serviços farmacêuticos em farmácias e drogarias e dá outras providências.
9. Ministério da Saúde, ANVISA, RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018. Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.
10. Ministério da Saúde, ANVISA, RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA Nº 15, DE 15 DE MARÇO DE 2012. Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências.
11. Ministério da Saúde, ANVISA, RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA Nº 36, DE 25 DE JULHO DE 2013. Institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde e dá outras providências.
12. PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHAS, ESTADO DA PARAÍBA, CÓDIGO DE POSTURA, LEI Nº 031, DE 17 DE SETEMBRO DE 1998. Institui o código de postura do Município de Matinhas e dá outras providências.

Auxiliar de Saúde Bucal

1. Sistema Único de Saúde e Política Nacional da Atenção Básica. Atribuições e competência da função

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

de ASB e TSB;

2. Código de Ética Odontológica;
3. Noções de anatomia oral e anatomia dentária básica;
4. Noções de radiologia e processamento de radiografias;
5. Materiais de uso Odontológico: principais materiais, indicação e técnicas de manipulação;
6. Limpeza, desinfecção e esterilização de materiais na prática odontológica;
7. Conhecimento dos instrumentais e equipamentos na prática odontológica;
8. Noções de microbiologia, parasitologia e doenças transmissíveis na prática odontológica;
9. Medidas de Biossegurança, ergonomia, controle de infecção, gerenciamento de resíduos e manuseio para descarte, armazenamento e transporte de materiais.
10. Noções de dentística, periodontia e estomatologia;
11. Índices epidemiológicos em saúde bucal;
12. Princípios de prevenção e controle de risco em saúde: classificação de risco dos agentes biológicos, físicos e químicos e simbologia.

Agente Administrativo

1. FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO: CONCEITOS BÁSICOS
2. PROCESSO ADMINISTRATIVO: PLANEJAMENTO, ORGANIZAÇÃO, DIREÇÃO, CONTROLE
3. COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL
4. COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL
5. PROCESSO DECISÓRIO
6. ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS MATERIAIS E PATRIMONIAIS
7. GESTÃO DE DOCUMENTOS
8. PRINCÍPIOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA
9. LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS (LEI Nº 13.709/2018)
10. LEI DE ACESSO À INFORMAÇÃO (LEI Nº 12.527/2011)

Mecânico:

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Motores de combustão interna: Ciclo Otto e Diesel;
2. Retificação de Blocos de Motores Automotivos;
3. Retificação de Cabeçotes Automotivos;
4. Velas e Cabos de Ignição;
5. Distribuidores;
6. Sistemas de Arrefecimentos;
7. Fluidos Lubrificantes;
8. Sistema de Freios;
9. Sistemas de Suspensão;
10. Injeção Eletrônica e Carburadores;
11. Bombas de Combustíveis e Bombas D'água;
12. Sistemas Elétricos Automotivos;
13. Manutenção Corretiva;
14. Manutenção Preventiva;
15. Manutenção Preditiva;
16. Polias, Correias, Engrenagens e Tensionados;
17. Correia Dentada;
18. Comando de Válvulas, Tuchos Mecânicos e Hidráulicos;
19. Alternadores;
20. Motores de Partidas;
21. Pistões e Bielas;
22. Anéis de Segmentos;
23. Turbo compressores;
24. Árvore de Comando;
25. Virabrequim;
26. Caixa de transmissão;
27. Sistemas ABS;
28. Airbags;
29. Motores de Três, Quatro e Oito Cilindros;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

30. Introdução a Desenhos Técnicos Mecânico;
31. Soldagem com Eletrodos Revestidos;
32. Introdução a automóveis elétricos.

Motorista D:

1. Código de Trânsito Brasileiro (Lei N° 9.503/97 e alterações);
2. Manual de Direção Defensiva (Denatran/Senatran);
3. Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - 3.1 Volume I: Sinalização Vertical de Regulamentação (Sinais de regulamentação e Considerações gerais sobre sinalização de regulamentação); 3.2 Volume II: Sinalização Vertical de Advertência (Sinais e Considerações gerais sobre sinalização de advertência); 3.3 Volume III: Sinalização Vertical de Indicação (Sinais e Considerações gerais sobre sinalização de indicação); 3.4 Volume IV: Sinalização Horizontal (Sinais e Considerações gerais sobre sinalização horizontal);
4. Noções básicas de mecânica e manutenção preventiva;
5. Resoluções CONTRAN: N° 912/2022; 919/2022; 931/2022; 960/2022; 965/2022; 986/2022; 989/2022

Técnico de Enfermagem:

1. Ética em Enfermagem;
2. Biossegurança;
3. Farmacologia aplicada à enfermagem: princípios básicos de farmacologia; cálculos, diluições e interações medicamentosas;
4. Verificação dos sinais vitais;
5. Programa Nacional de Imunização: Rede de Frio, conservação, manipulação dos imunobiológicos; e Procedimentos para a administração de vacinas, soros e imunoglobulinas;
6. Esquema básico de vacinação nos diferentes ciclos e vida;
7. Administração de medicamentos;
8. Manuseio e separação dos Resíduos dos Serviços de Saúde;
9. Assistência de enfermagem em saúde da criança e do adolescente;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

10. Assistência de enfermagem em Saúde das Mulheres;
11. Assistência de enfermagem em Saúde do Homem;
12. Assistência de enfermagem em Saúde da pessoa idosa;
13. Assistência de enfermagem em Saúde Mental;
14. Assistência de enfermagem em Urgência e Emergência;
15. Assistência de enfermagem em Saúde do Trabalhador.

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

NÍVEL SUPERIOR

CONTEÚDO COMUM AOS CARGOS: Assistente Social, Auditor Fiscal de Tributos, Cirurgião Dentista, Fisioterapeuta, Fonoaudiólogo, Médico PSF, Nutricionista e Psicólogo

LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Compreensão/Interpretação de textos (verbais e não verbais);
2. Coesão e coerência textuais (recursos de referência, modalização, implícitos e pressupostos ambiguidade);
3. Caracterização dos gêneros de textos;
4. Aspectos sintáticos (concordância verbal e nominal, colocação pronominal, regência; funções dos constituintes oracionais);
5. Formação do período composto (Processos de coordenação e de subordinação e sentido resultante da combinação oracional);
6. Funcionamento textual-discursivo das classes de palavras (artigo, pronome, substantivo, adjetivo, preposição, conjunção, verbo, advérbio);
7. Variação linguística;
8. Pontuação.

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.

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CONTEÚDOS 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. Direitos fundamentais, direitos sociais e 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 Fiscal de Tributos:

1. Direito Constitucional:
 - a. Constituição da República Federativa do Brasil de 05 de outubro de 1988 e suas atualizações:
 - i. Dos Direitos e Garantias Fundamentais;
 - ii. Da Organização do Estado
 1. Da Administração Pública

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- a. Disposições Gerais
- b. Dos Servidores Públicos;
- iii. Da Tributação e do Orçamento
 1. Do Sistema Tributário Nacional;
 - b. Emenda Constitucional 132/2023, de 20 de dezembro de 2023: aspectos históricos e normativos.
2. Direito Tributário:
 - a. Conceito;
 - b. Princípios;
 - c. Competência Tributária;
 - d. Tributo: conceito, tipos, fato gerador e base de cálculo;
 - e. Distribuições de Receitas Tributárias;
 - f. Normas Gerais de Direito Tributário (Código Tributário Nacional e suas atualizações)
3. Direito Civil:
 - a. Código Civil (Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 e suas atualizações):
 - i. Parte Geral
 1. Das Pessoas
 - a. Das Pessoas Naturais
 - b. Das Pessoas Jurídicas;
 2. Dos Bens;
 3. Dos Fatos Jurídicos;
 - ii. Parte Especial
 1. Do Direito das Obrigações;
 2. Do Direito de Empresa;
 3. Do Direito das Coisas;
 4. Do Direito de Família;
 - b. Lei de Introdução às normas do Direito Brasileiro (Decreto-Lei nº 4.657, de 4 de setembro de 1942 e suas atualizações)
4. Lei das Sociedades por Ações (Lei nº 6404, de 15 de dezembro de 1976 e suas atualizações)
5. Direito Penal

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- a. Código Penal (Decreto-Lei nº 2.848, de 7 de dezembro de 1940 e suas atualizações)
- b. Dos crimes contra a ordem tributária, econômica e contra as relações de consumo (Lei nº 8.137, de 27 de dezembro de 1990 e suas atualizações)
6. Contabilidade geral:
 - a. Conceito, noções básicas, objeto, finalidade, usuários e funções.
 - b. Patrimônio: conceito, bens, direitos e obrigações.
 - c. Equação patrimonial, origem e aplicação de recursos.
 - d. Situação patrimonial;
 - e. Conceitos contábeis básicos: contas, lançamentos, método das partidas dobradas.
 - f. Balanço patrimonial: apresentação e composição.
 - g. Apresentação da demonstração do resultado.
 - h. Tipos de sociedades.
7. Normas do Conselho Federal de Contabilidade
8. Pronunciamentos Contábeis

Cirurgião Dentista:

1. Noções de Ética e Legislação no exercício da Odontologia.
2. Biossegurança.
3. Epidemiologia das doenças bucais no Brasil. Índices epidemiológicos específicos em saúde bucal.
4. 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.
5. Biogênese das dentições.
6. Diagnóstico e plano de tratamento: anamnese, exame físico, índices de higiene bucal, radiologia, semiologia bucal, exames complementares.
7. Materiais restauradores: amálgama, resinas compostas, sistemas adesivos, cimentos de ionômero de vidro.
8. Materiais protetores do complexo dentino-pulpar.
9. Métodos preventivos: educação em saúde, tratamento restaurador atraumático, adequação do

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- meio, selantes, restaurações preventivas, uso de fluoretos em Odontologia.
10. Cariologia: características clínicas das lesões de cárie, prevenção, tratamento, prevalência e incidência, microrganismos cariogênicos, diagnóstico da atividade de cárie.
 11. Inter-relação dentística – periodontia. Controle químico e mecânico do biofilme dentário. Periodontia: gengivite e periodontite – diagnóstico, prevenção e tratamento não cirúrgico.
 12. Cirurgia Oral menor: exodontias, ulectomia e ulotomia, frenectomia, cirurgia pré-protética.
 13. 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, radiologia em Odontopediatria (técnicas Randall, Mankkopf, bite-wing, Clark).
 14. Urgências em Odontologia: traumatismos na dentição decídua e permanente; urgências endodônticas e periodontais.
 15. Atendimento de pacientes com necessidades especiais.
 16. Farmacologia e terapêutica em Odontologia: analgésicos, anti-inflamatórios, antimicrobianos, sedativos, interações medicamentosas.
 17. Anestesiologia: indicações e contra-indicações dos anestésicos locais em Odontologia, técnicas de anestesia, doses. Estomatologia: lesões da cavidade oral.

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.

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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.
 - o Epidemiologia e Saúde.
16. Programas Nacionais de Saúde.
 - o Vacinação e Sala de Vacinas.
 - o Política Nacional de Promoção de Saúde.
 - o Política Nacional de Humanização.
17. Enfermagem em Cuidados paliativos.
18. Enfermagem em Saúde Mental.
 - o Rede de Atenção à Saúde Mental.

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 imunossuppressores, fármacos que atuam no sistema cardiovascular, renal, no trato gastrintestinal e nas vias respiratórias; fármacos antimicrobianos, antiparasitários, antidiabéticos orais, insulinas, contraceptivos, ansiolíticos, hipnóticos,

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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 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. FUNDAMENTOS, TÉCNICAS E MODALIDADES FISIOTERAPÊUTICAS: exercícios terapêuticos; mobilização articular; mobilização neural; liberação miofascial; energia muscular; hidroterapia; crioterapia; biofeedback; tração; compressão intermitente; massoterapia e eletrotermofototerapia.
2. FISIOTERAPIA EM ORTOPEDIA, TRAUMATOLOGIA E REUMATOLOGIA: anatomia e fisiologia do aparelho locomotor; principais lesões traumato ortopédicas e doenças reumatológicas e seu tratamento fisioterápico; testes especiais; amputações; órteses; próteses.
3. FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES VESTIBULARES: avaliação e tratamento.
4. FISIOTERAPIA EM NEUROLOGIA: anatomia e fisiologia do sistema nervoso central e periférico; paralisia cerebral; acidente vascular cerebral; doença de Parkinson; esclerose múltipla; lesão medular; traumatismo cranioencefálico; paralisia facial periférica; avaliação e tratamento fisioterapêutico.
5. FISIOTERAPIA EM GERIATRIA: alterações biológicas e fisiológicas; transtornos do sono;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

distúrbios cognitivos; alterações de postura, marcha e quedas; fragilidade; sarcopenia; feridas crônicas; síndrome da imobilização; distúrbios circulatórios; cuidados paliativos; avaliação multidimensional do idoso; programas de exercícios e atividades.

6. FISIOTERAPIA EM PNEUMOLOGIA E CARDIOLOGIA: anatomia e fisiologia do sistema cardiopulmonar; oxigenioterapia; aerosolterapia; ventilação mecânica invasiva e não invasiva; extubação; traqueostomia; avaliação e tratamento fisioterápico nas doenças cardiovasculares e respiratória.
7. FISIOTERAPIA EM PEDIATRIA desenvolvimento neuropsicomotor; espinha bífida; distrofias musculares; síndrome de down; paralisia braquial perinatal; torcicolo muscular congênito; pé torto congênito; fibrose cística; asma; recém-nascido de alto risco; avaliação e tratamento fisioterapêutico.
8. FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES UROGINECOLÓGICAS E OBSTÉTRICAS: anatomia e fisiologia do aparelho geniturinário; gestação; fisiologia do parto; amamentação; puerpério; síndrome da bexiga hiperativa; prolapsos; urogenitais; incontinência urinária; incontinência fecal; disfunção sexual feminina; avaliação e tratamento fisioterapêutico.
9. FISIOTERAPIA NA SAÚDE COLEIVA: atuação fisioterapêutica nos níveis de atenção à saúde; promoção da saúde; vigilância epidemiológica e sanitária; SUS
10. FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR: atuação fisioterapêutica na saúde do trabalhador; doenças profissionais; ergonomia
11. ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL

Fonoaudiólogo:

1. PROMOVER O CONHECIMENTO DO PROCESSO DE NORMALIDADE: Nos aspectos da fala, audição, voz, motricidade oral e linguagem. Nas etapas de aquisição, desenvolvimento e abrangência de comunicação.
2. IDENTIFICAR OS TRANSTORNOS FONOAUDIOLÓGICOS: Na voz, motricidade oral, deglutição, fala, linguagem oral e escrita.
3. CONHECER OS CRITÉRIOS E MÉTODOS DE AVALIAÇÃO: Na voz, motricidade oral, deglutição, fala, linguagem oral e escrita.

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4. INVESTIGAR OS TRANSTORNOS FONOAUDIOLÓGICOS: Na voz, motricidade oral, deglutição, fala, linguagem oral e escrita.
5. DESENVOLVER A CAPACIDADE DE PREPARAÇÃO DE DIAGNÓSTICO Através de exames e avaliação das respectivas patologias.
6. MELHORAR A CAPACIDADE DE ELABORAÇÃO PARECERES E INFORMES TÉCNICOS: Promover o desenvolvimento dos pareceres e informes técnicos.
7. DESENVOLVER TERAPIAS E TRATAMENTOS FONOAUDIOLÓGICOS: Na voz, motricidade oral, deglutição, fala, linguagem oral e escrita.
8. PROMOÇÃO E PREVENÇÃO FONOAUDIOLÓGICA DIRECIONADA AO PÚBLICO ALVO: Atuar na promoção, preservação e recuperação funcional da comunicação humana; Possuir competências e habilidades técnicas e éticas que permitam avaliar, diagnosticar, prevenir e tratar os distúrbios da comunicação humana, pertinentes ao campo fonoaudiológico; Analisar e participar de projetos de pesquisa disciplinar, multidisciplinar e interdisciplinar e de inovações técnico-científicas, no campo fonoaudiológico;
9. TRABALHAR COM EQUIPES INTERDISCIPLINARES: Atuar em equipes profissionais inter e multidisciplinares;
10. TRABALHAR COM A POPULAÇÃO ESPECIAL: Trabalhar população especial no que refere as suas necessidades comunicativas.

Médico PSF:

- 1-Doenças Cardiovasculares;
- 2- Doenças Pulmonares;
- 3- Doenças Renais;
- 4- Distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos;
- 5- Doenças Urológicas;
- 6- Doenças do Sistema Digestório: gastro-esofágicas, intestinais e hepáticas;
- 7- Doenças Sexualmente Transmissíveis;
- 8- Doenças Endócrinas e Metabólicas
- 9- Doenças Infecciosas

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 10- Doenças Hematológicas
- 11- Doenças Neurológicas;
- 12- Doenças Psiquiátricas;
- 13- Doenças Dermatológicas;
- 14- Doenças Reumatológicas;
- 15- Emergências oncológicas.

Nutricionista:

1. Nutrição em Saúde Pública e nas ações básicas de saúde: promoção da saúde, saúde da família, promoção da alimentação saudável. 1.2. Atuação do nutricionista em saúde coletiva e no SUS (em equipes multiprofissionais de saúde e de terapia nutricional). 1.3. Transição nutricional, epidemiológica e demográfica. 1.4. Prevenção e controle de deficiências e distúrbios nutricionais. 1.5. Monitoramento da situação alimentar e nutricional (SISVAN).
2. Legislação, programas e políticas públicas com relação à Alimentação e Nutrição. 2.2. Políticas de saúde no âmbito do SUS: Política Nacional de Atenção Básica; Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN); Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Criança; Política Nacional de Saúde da Pessoa Idosa; Política Nacional de Aleitamento Materno; 2.3. Segurança Alimentar e Nutricional – SAN. Lei Orgânica de SAN-LOSAN. 2.3. Direito Humano à Alimentação Adequada: situações de insegurança alimentar e nutricional.
3. Atenção nutricional em populações e grupos populacionais. 3.1. Com doenças crônicas não transmissíveis. 3.2. Nos ciclos da vida: criança, adolescente, adulto, idoso, gestante, nutriz.
4. Nos distúrbios nutricionais e carências específicas (obesidade, desnutrição, anemias nutricionais e hipovitaminoses).
5. Avaliação nutricional e atenção dietética em nível ambulatorial, hospitalar e comunitário aos diferentes grupos etários, fisiológicos e ciclo de vida.

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

6. Inquéritos alimentares, anamnese alimentar. 6.1. Métodos antropométricos e bioquímicos de importância para o nutricionista.
7. Produção mundial de alimentos e controle de qualidade.
8. Biodiversidade e sustentabilidade ambiental na agricultura e na alimentação.
9. Os impactos ambientais da produção de alimentos, os alimentos orgânicos e as dietas sustentáveis.
10. Marketing de alimentos e marketing nutricional.
11. Rotulagem nutricional.
12. Análise e adequação de cardápios.
13. Nutrigenômica e promoção de saúde.
14. Papel dos alimentos, incluindo funcionais, nutracêuticos e suplementos, e da nutrição na saúde humana.
15. Planejamento Físico funcional de Unidades de alimentação e Nutrição. 15.1. Dimensionamento dos setores da Unidade de alimentação e Nutrição.

Psicólogo:

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;



PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHAS
ESTADO DA PARAÍBA



ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

15. A atuação de profissionais de psicologia em equipes multiprofissionais (CAPS, CREAS, SUAS).

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

NÍVEL SUPERIOR – MAGISTÉRIO

CONTEÚDO COMUM AOS CARGOS: Cuidador Escolar (Nível Superior)

LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Compreensão/Interpretação de textos (verbais e não verbais);
2. Coesão e coerência textuais (recursos de referenciação, modalização, implícitos e pressupostos ambigüidade);
3. Caracterização dos gêneros de textos;
4. Aspectos sintáticos (concordância verbal e nominal, colocação pronominal, regência; funções dos constituintes oracionais);
5. Formação do período composto (Processos de coordenação e de subordinação e sentido resultante da combinação oracional);
6. Funcionamento textual-discursivo das classes de palavras (artigo, pronome, substantivo, adjetivo, preposição, conjunção, verbo, advérbio);
7. Variação linguística;
8. Pontuação.

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS:

1. Lei de Diretrizes e Bases – LDB (9394/96);
2. Estatuto da Criança e do Adolescente (8069/90);
3. Plano Nacional de Educação LEI Nº 13.005/14;
4. Base Nacional Comum Curricular;
5. Didática;
6. Teorias da Aprendizagem;
7. Avaliação;
8. Metodologias Ativas;
9. Tecnologias Digitais na Educação;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

10. Educação Inclusiva.

CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:

Psicólogo Educacional:

1. A Psicologia Escolar/Educacional na Legislação Nacional;
2. Código de Ética do Psicólogo;
3. Psicologia do Desenvolvimento: Conceitos Básicos, Aspectos Físicos, Cognitivos;
- 4- Aspectos psicossociais envolvidos no universo escolar: Bullying; Drogas; indisciplina; aspectos da Sexualidade; Gravidez na adolescência; importância da relação professor – aluno no processo de aprendizagem;
5. A Teoria Sócio-Histórica Vygotskiana;
6. Psicogenética Piagetiana;
7. A Teoria do Ensino de Jerome Brunner;
- 8- A teoria Walloniana;
- 9- Educação e Psicanálise.

Professor de Educação Básica I:

1. Legislação da Educação Brasileira;
2. História das ideias pedagógicas;
3. Teorias da aprendizagem;
4. Didática;
5. Avaliação da Aprendizagem;
6. A prática educativa com ensinar
- 6.1. Tipologias;
- 6.2. Organização do conteúdo;
7. Base Nacional Comum Curricular;
8. Tecnologias Digitais na Educação;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

9. Ensino remoto e pós pandemia;
10. Alfabetização e Letramento;
11. Metodologias Ativas;
12. Leitura e escrita: Projetos e pontes entre a escola e comunidade;
13. Educação Inclusiva.

Professor de Educação Básica II – Ciências:

1. Base Nacional Comum Curricular de Ciências da Natureza para o Ensino Fundamental Anos Finais.
2. Natureza da Ciência: aspectos socioinstitucionais; aspectos cognitivo-epistêmicos.
3. Matéria e Energia: Misturas homogêneas e heterogêneas; Separação de materiais; Materiais sintéticos; Transformações químicas; Ligações químicas e reações químicas; Propriedades da matéria e transformações químicas; Estrutura atômica e tabela periódica; Máquinas simples; Luz e cores; Ondas mecânicas e o som; Formas de propagação do calor; Equilíbrio termodinâmico e vida na Terra; História dos combustíveis e das máquinas térmicas; Fontes e tipos de energia; Transformação de energia; Cálculo de consumo de energia elétrica; Circuitos elétricos; Uso consciente de energia elétrica; Estrutura da matéria; Radiações e suas aplicações na saúde.
4. Terra e Universo: Forma, estrutura e movimentos da Terra; Composição do ar; Efeito estufa; Camada de ozônio; Fenômenos naturais; Placas tectônicas e deriva continental; Sistema Sol, Terra e Lua; Clima; Composição, estrutura e localização do Sistema Solar no Universo; Astronomia e cultura; Ordem de grandeza astronômica; Evolução estelar.
5. Vida e Evolução: Célula; Estrutura e funcionamento dos sistemas biológicos; Lentes corretivas; Interações entre os seres vivos; Zoologia; Botânica; Diversidade de ecossistemas; Ecologia e conservação ambiental; Seres Vivos e Ecossistemas; Fenômenos naturais e impactos ambientais; Alimentos, nutrição e saúde; Programas e indicadores de saúde pública; Saúde e prevenção de doenças; Doenças Tropicais; Mecanismos reprodutivos; Gênero e Sexualidade; Genética; Hereditariedade; Biologia evolutiva; Preservação da biodiversidade.
6. Atualidades e questões emergentes (exemplos – Educação ambiental; Tecnologia e sociedade; mudanças climáticas, biotecnologia, entre outras).

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Professor de Educação Básica II – Geografia:

1. Climatologia: padrões climáticos, elementos climáticos, fatores climáticos.
2. Geomorfologia: formas de relevo, agentes internos e externos que atuam na modelagem do relevo.
3. Hidrogeografia: elementos morfológicos das bacias hidrográficas, gestão de bacias, características dos principais rios e sistemas fluviais.
4. Pedologia: formação do solo, tipos de solo, processos de erosão e desertificação.
5. Biogeografia: Biomas, Domínios, Áreas de Proteção Ambiental, Unidades de Conservação, Problemas ambientais.
6. Demografia: teorias demográficas, indicadores demográficos, movimentos populacionais.
7. Urbanização: processos urbanos, problemas e desafios urbanos, planejamento urbano.
8. Geografia agrária: estrutura agrária, agricultura familiar, políticas agrárias.
9. Migrações: tipos de migração, causas e consequências das migrações.
10. Globalização: impactos da globalização na economia, nas cidades e na sociedade.
11. Regionalização econômica: divisões econômicas do mundo, blocos econômicos.
12. Setores da economia: primário, secundário e terciário, suas características e importância.
13. Desenvolvimento e subdesenvolvimento: teorias do desenvolvimento, indicadores de desenvolvimento.
14. Organizações internacionais: ONU, FMI, Banco Mundial, OMC, entre outras.
15. Conflitos geopolíticos: disputas territoriais, guerras, conflitos étnicos.
16. Geopolítica dos recursos naturais: importância estratégica, impactos políticos.
17. Cultura e identidade: diversidade cultural, processos de aculturação e assimilação.
18. Relações entre sociedade e meio ambiente: impactos das práticas culturais no meio ambiente.
19. Regionalização do Brasil: regiões geoeconômicas, regiões culturais, divisões regionais.
20. Povos originários: demarcação de terras, direitos indígenas, etnodesenvolvimento.

Professor de Educação Básica II – 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

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

as influências da Pós-Modernidade).

- 2- A emergência de novos temas: as sensibilidades, corporeidades e subjetividades.
- 3- A Europa medieval: conceitos, aspectos econômicos, políticos, sociais e culturais.
- 4- História dos povos originários no Brasil.
- 5- Escravidão e racismo no Brasil.
- 6- Política, economia, aspectos sociais e culturais no Brasil do século XIX ao XXI.
- 7- Movimentos Sociais do Brasil.
- 8- O Estado de Exceção no Brasil: O Golpe de 1964.
- 9- Cenários da redemocratização no Brasil: o movimento das Diretas Já.
- 10- Questões religiosas na sociedade brasileira: da colônia aos dias atuais.

Professor de Educação Básica II – Língua Inglesa:

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: reconhecimento e compreensão de diferentes tipos e gêneros textuais e suas intenções comunicativas; identificação dos mecanismos que conferem coesão e coerência textual.
5. Aspecto vocabular: sinonímia; antonímia; formação de palavras.
6. Itens gramaticais: estrutura nominal; estrutura verbal; vozes verbais; discurso direto e indireto; comparações; referência contextual (pronominal e lexical); determinantes; indicadores de tempo e lugar; palavras de ligação.

Professor de Educação Básica II – Língua Portuguesa:

1. Análise textual e linguística (estudo de textos de diferentes gêneros sob os aspectos da macro e da micro-estrutura);
2. Coesão (lexical, referencial e sequencial) e coerência textuais;
3. Funcionamento textual-discursivo das classes de palavras conforme o contexto de uso;

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4. Sintaxe relacional (funções sintáticas, concordância, colocação pronominal/uso dos pronomes relativos, regência - incluindo uso do sinal de crase;);
5. Mecanismos de articulação oracional (coordenação e subordinação);
6. Aspectos semânticos (pressuposição, implícitos, modalização, ambiguidade, sinonímia e antonímia);
7. Pontuação;
8. Variação linguística.

Professor de Educação Básica II – Matemática:

1. Conjuntos e funções – Conjuntos. Representação e relação de pertinência, inclusão e igualdade. Operações: união, interseção, diferença e complementar; produto cartesiano. Relações. Funções: definição, domínio, imagem e imagem inversa, gráficos, crescimento e decrescimento; função injetiva, sobrejetiva, bijetiva, par e ímpar; função composta e inversa. Estabelecimento de leis matemáticas, a partir da observação de regularidades que expressem relações de dependência entre variáveis.
2. Números e Operações – Os sistemas de numeração e os conjuntos numéricos: os números inteiros, os racionais e irracionais, os números reais e os números complexos; processos de construção histórica e formal; operações e propriedades fundamentais. Intervalos reais. Problemas envolvendo as operações básicas e seus significados. Grandezas proporcionais: proporção, regra de três, porcentagem. Médias. Equações e inequações do 1º e do 2º grau. Equações polinomiais. Sistemas lineares. Expressões algébricas: monômios e polinômios, produtos notáveis, fatoração. Binômio de Newton. Triângulo de Pascal. Desenvolvimento multinomial. Radicais: operações. Equações irracionais. Funções: afim, modular, quadrática, exponencial, logarítmica, funções circulares, funções trigonométricas diretas e inversas. Sequências recursivas e não recursivas; progressões aritméticas e progressões geométricas. Matrizes e determinantes. Análise combinatória. Matemática financeira: razão e proporção; porcentagem; regime de juros simples; regime de juros compostos; taxas; sistemas de amortização; descontos.
3. Espaço e forma – Figuras geométricas planas e espaciais. Ângulos, curvas, posições relativas de retas, paralelismo e perpendicularismo. Deslocamento de figuras num plano. Simetrias, isometrias, homotetias. Polígonos e sólidos geométricos: conceitos, características, propriedades, semelhanças e diferenças. Polígonos convexos. Os triângulos, quadriláteros, a circunferência, o círculo e a esfera. Figuras semelhantes ou congruentes. Polígonos inscritos e circunscritos. Os poliedros: relação de Euler. Pirâmide,

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

prismas, cone, cilindro.

4. Grandezas e medidas – Medidas de comprimento, de superfície, de capacidade, de massa e de volume. O sistema métrico decimal. Sistema monetário brasileiro. Perímetro e área de figuras planas. Teorema de Pitágoras. Teorema de Tales. Relações métricas num triângulo. Relações métricas e de ângulos no círculo. Razões trigonométricas. Relações fundamentais. Plano cartesiano. Geometria analítica: coordenadas e vetores no plano e no espaço; pontos, retas e planos – equações, posições relativas/interseções, ângulos e distâncias; círculo, circunferência, esfera; cônicas e quádricas.

5. Tratamento da informação – Noções de estatística e de probabilidade: variáveis qualitativas e quantitativas, leitura e interpretação de tabelas e gráficos, distribuição de frequência, média, moda e mediana, medidas de dispersão, problema de contagem e o princípio multiplicativo (princípio fundamental da contagem). Noções de Probabilidade: experimento, espaço amostral, evento, possibilidade ou chance de um evento, definições de probabilidade, teoremas sobre probabilidades em espaços amostrais finitos. Raciocínio combinatório e o cálculo de probabilidade. Probabilidade condicional e independência.