

ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**NÍVEL MÉDIO****1. LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Tipologia e gêneros textuais. 3. Coesão, coerência e intertextualidade. 4. Mecanismos de coesão textual: emprego de elementos de referência, substituição, repetição, conectores e demais elementos de sequenciação textual. 5. Classes de palavras: adjetivo, advérbio, artigo, preposição, conjunção, interjeição, numeral, pronome, substantivo e verbo. 6. Ortografia oficial conforme o Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa. 7. Acentuação gráfica. 8. Emprego dos sinais de pontuação. 9. Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração. 10. Reescrita de frases e parágrafos: significação das palavras, substituição de palavras ou trechos de texto, reorganização da estrutura de orações e períodos e reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade. 11. Semântica: sinônimos, antônimos, homônimos, parônimos, denotação e conotação. 12. Sintaxe: relações de subordinação entre orações e entre termos da oração, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal e colocação pronominal. 13. Figuras de linguagem.

2. MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

1. Solução de situações-problema envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação com números racionais em suas representações fracionária e decimal. 2. Porcentagem e juros. 3. Razão e proporção. 4. Regra de três simples e composta. 5. Equações do 1º e 2º grau. 6. Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas. 7. Grandezas e medidas: resolução de situações-problema. 8. Estatística: medidas de tendência central (média, mediana e moda) e medidas de dispersão (variância, desvio-padrão e amplitude). 9. Geometria: formas planas e espaciais, ângulos, área, perímetro e volume. 10. Teoremas de Pitágoras e de Tales. 11. Contagem e probabilidade: princípio fundamental da contagem, permutação com e sem repetição, combinação simples, probabilidade da união, da interseção, complementar e condicional. 12. Raciocínio lógico: estruturas lógicas, lógica de argumentação, diagramas lógicos, seqüências e princípio da regressão ou reversão.

3. CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

1. Noções de planejamento, organização e controle. 2. Trabalho em equipe. 3. Motivação. 4. Liderança. 5. Comunicação interpessoal. 6. Relacionamento interpessoal. 7. Noções de segurança do trabalho. 8. Equipamentos de Proteção Individual (EPI): utilização e importância. 9. Prevenção de acidentes. 10. Noções básicas de higiene. 11. Noções de cidadania. 12. Atualidades: conhecimentos relevantes do cenário cultural, político, econômico e social do Brasil e do mundo, amplamente divulgados nos últimos dois anos pelos meios de comunicação.

4. INFORMÁTICA BÁSICA

1. Conceitos básicos de informática. 2. Principais componentes de um computador: funcionamento básico, hardware, software, dispositivos de entrada e saída de dados. 3. Noções de sistema operacional Windows. 4. Internet: navegação, conceitos de URL, links, sites, ferramentas de busca e impressão de páginas. 5. Editor de texto Microsoft Word 2019: formatação de fonte e parágrafo, bordas e sombreamento, marcadores, numeração, tabulação, cabeçalho, rodapé, número de páginas, manipulação de imagens e formas, configuração de página e tabelas. 6. Planilha eletrônica Microsoft Excel 2019: formatação de planilhas e células, cálculos utilizando as quatro operações, formatação condicional, gráficos, fórmulas e funções. 7. Aplicativos de segurança: antivírus, firewall, anti-spyware e ferramentas correlatas. 8. Correio eletrônico (e-mail).

5. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Sistema Único de Saúde (SUS): princípios e diretrizes, organização, estrutura e funcionamento, Atenção Primária à Saúde (APS), Política Nacional de Atenção Básica (PNAB), territorialização e adscrição de clientela. 2. Legislação e normas aplicáveis ao Agente Comunitário de Saúde (ACS): Lei nº 11.350/2006 e Portaria nº 2.436/2017, que aprova a Política Nacional de

Atenção Básica (PNAB). 3. Atenção Primária à Saúde e Estratégia Saúde da Família (ESF): conceitos, objetivos, organização da ESF e visita domiciliar, incluindo planejamento, abordagem, registro e acompanhamento das famílias. 4. Promoção da saúde e prevenção de doenças: conceitos de promoção, prevenção e vigilância em saúde, educação em saúde individual e coletiva, participação social e controle social no SUS. 5. Vigilância em saúde: vigilância epidemiológica, sanitária, ambiental e saúde do trabalhador, notificação compulsória de doenças e principais agravos de interesse em saúde pública. 6. Doenças e agravos de relevância em saúde pública: arboviroses (dengue, zika e chikungunya), tuberculose, hanseníase, hipertensão arterial, diabetes mellitus, infecções respiratórias, doenças diarreicas e COVID-19. 7. Saúde da criança, do adolescente, da mulher, do homem e do idoso: acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil, calendário vacinal, pré-natal e puerpério, saúde sexual e reprodutiva e atenção à saúde da pessoa idosa. 8. Imunização: Programa Nacional de Imunizações (PNI), calendário básico de vacinação, importância da vacinação e busca ativa de faltosos. 9. Noções de primeiros socorros. 10. Cadastro e sistemas de informação em saúde: cadastro domiciliar e individual e importância da qualidade da informação. 11. Saneamento básico e meio ambiente: noções de abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e controle de vetores. 12. Determinantes sociais da saúde: condições socioeconômicas, culturais e ambientais que influenciam o processo saúde-doença.