

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**  
**SUPERINTENDÊNCIA DA EDUCAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TRABALHO**

**TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL - FORMA SUBSEQUENTE**

**Habilitação Profissional:** Técnico em Saúde Bucal

**Eixo Tecnológico:** Ambiente, Saúde e Segurança

**EMENTAS:**

**1. ANATOMIA BUCAL**

Anatomia e o funcionamento do sistema estomatognático. As estruturas bucais e os dentes, relacionando-os com suas respectivas funções. Identificar as estruturas anatômicas e musculares importantes para a mastigação associando aos movimentos mandibulares e a ATM .

**2. BIOSSEGURANÇA E CONTROLE BIOLÓGICO**

Aspectos relacionados a saúde e segurança no trabalho , ao processamento de artigos odonto-médico-hospitalares, o gerenciamento de resíduos dos serviços de saúde.

**3. FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM**

Técnicas básicas para as ações de enfermagem no processo do cuidar e na atenção da urgência e emergência.

**4. FUNDAMENTOS DO TRABALHO**

A perspectiva ontológica do trabalho: O trabalho como condição de sobrevivência e de realização humana. A perspectiva histórica do trabalho: Mudanças no mundo do trabalho, alienação, desemprego, qualificação do trabalho e do trabalhador.

## **5. MATERIAIS ODONTOLÓGICOS**

Propriedades físico-químicas, nomenclatura, propriedades, características, manutenção e manipulação dos materiais dentários.

## **6. MICROBIOLOGIA**

A dinâmica do processo infeccioso. Noções em virologia básica e propriedades dos vírus (Hepatite B, Herpes, HIV-Aids) fungos e bactérias. Conceitos de Imunidade inata e adquirida. Sistema imunológico. Antígenos, imunoglobulinas. Hipersensibilidade. Etiologia da cárie dentária e da doença periodontal.

## **7. NUTRIÇÃO APLICADA**

A pirâmide alimentar, o Serviço de nutrição, dietética e o Balanço Hídrico. As principais terminologias em nutrição e em fisiologia do aparelho digestivo. Dieta cariogênica de não-cariogênica. Nutrição para a gestante, criança e adolescente.

## **8. ODONTOLOGIA PREVENTIVA E SOCIAL**

Ações de manutenção e promoção à Saúde Bucal: saneamento básico, educação para a saúde bucal, fluoretação da água de abastecimento, noções de bioquímica, a etiologia da cárie dental e das doenças periodontais. Métodos e técnicas de educação em Saúde Bucal individual e coletiva. Avaliação de ações de atenção em Saúde Bucal nas ações intersetoriais em saúde. Determinantes do processo saúde/enfermidade bucal. Técnicas em saúde bucal: escovação, aplicação de Flúor

## **9. ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE BUCAL**

Organização, controle e manutenção do ambiente, equipamentos e materiais. Coordenação do funcionamento da unidade odontológica. Organização e controle de cadastro de fornecedores e pacientes. Elaboração de relatórios e fichários: arquivos tradicionais e eletrônicos.

## **10. PATOLOGIA BUCAL**

Anomalias e patologias bucais: características, etiologia, tratamentos, etc. Atuação com o paciente e suporte ao trabalho do dentista.

## **12. RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA**

Operar os equipamentos de raios X odontológicos. As radiações ionizantes. Processamento das películas radiográficas. As técnicas específicas para a obtenção de imagens radiográficas intra-bucais. A interpretação da prescrição de exames radiográficos em Odontologia.

## **13. TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO ODONTOLÓGICA**

Instrumentais para a prática de diferentes especialidades: odontopediatria, ortodontia, endodontia, prótese, periodontia e cirurgia. Utilização correta e ergonômica de equipamentos e instrumentais, bem como a manutenção destes.

## **14. TÉCNICAS RESTAURADORAS**

Descrever e reconhecer a nomenclatura e classificação das cavidades, instrumentos rotatórios, tipos de isolamento, materiais de proteção dentina-polpa e sua manipulação, tipos e utilização de matrizes, inserir e condensar materiais restauradores em cavidades já preparadas pelo cirurgião-dentista.