

**ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO****1 LÍNGUA PORTUGUESA**

**1. Compreensão e interpretação de texto. 2. Tipologia e gêneros textuais. 3. Marcas de textualidade:** coesão, coerência e intertextualidade. **4 Domínio dos mecanismos de coesão textual.** 4.1 Emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciamento textual. **5. Classes de Palavras:** Adjetivo, Advérbio, Artigo, Preposição, Conjunção, Interjeição, Numeral, Pronomes, Substantivos e Verbos. **6. Ortografia** (Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa): 6.1 Acentuação gráfica; 6.2 Sinais de Pontuação; 6.3 Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração; **7. Reescrita de frases e parágrafos do texto:** 7.1 Significação das palavras; 7.2 Substituição de palavras ou de trechos de texto; 7.3 Reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto; 7.4 Reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade. **8. Semântica:** Sinônimos. Antônimos. Homônimos. Parônimos. Denotação e Conotação. **9. Sintaxe:** 9.1 Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração; 9.2 Concordância verbal e nominal; 9.3 Regência verbal e nominal; 9.4 Colocação pronominal. **10. Figuras de linguagem. 11. Redação Oficial.**

**2 RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO**

**1. Solução de situações-problema** envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas suas representações fracionária ou decimal **2. Porcentagem e juros. 3. Razão e proporção. 4.** Regra de três simples ou composta. **5. Equações de primeiro e segundo grau. 6. Sistema de equações do primeiro grau com duas incógnitas. 7. Solução de problemas com grandezas e medidas. 8. Estatística:** 8.1 Medidas de tendência central (média, mediana e moda); 8.2 Medidas de dispersão (variância, desvio-padrão, amplitude). **9. Geometria:** 9.1 Formas planas e espaciais, ângulos, área, perímetro, volume; 9.2 Teoremas de Pitágoras e de Tales. **10. Contagem e Probabilidade:** 10.1 Princípio fundamental da contagem, permutação com e sem repetição; 10.2 Combinação simples; 10.3 Probabilidade da união, interseção, complementar; 10.4 Probabilidade condicional. **11. Raciocínio Lógico:** 11.1 Estruturas lógicas; 11.2 Lógicas de argumentação; 11.3 Diagramas lógicos; 11.4 Sequências. 11.5 Princípio da regressão ou reversão.

**3 CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO MUNICIPAL**

**1. Noções sobre planejamento, organização e controle. 2. Trabalho em equipe.** 2.1 Motivação; 2.2 Liderança; 2.3 Comunicação interpessoal; 2.4 Relacionamento interpessoal. **3. Noções de Segurança do Trabalho;** 3.1 Conhecimento dos equipamentos de proteção individual. 3.2 Prevenção de acidentes; 3.3 Noções básicas de higiene. **4. Noções de cidadania. 5. Política, economia, geografia sociedade, cultura e História da Serra/ES. 6. Legislação Municipal. 6.1 Lei Municipal nº 1.546;** de 27 de setembro de 1991, que dispõe sobre o Regime Jurídico Único dos Servidores Municipais; **6.2 Lei Municipal nº 2.360,** de 15 de janeiro de 2001, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Serra; **6.3 Lei Municipal nº 3.823,** de 23 de dezembro de 2011 que dispõe sobre o redimensionamento do quantitativo de cargos públicos de provimento efetivo integrantes do quadro de pessoal do poder executivo do Município da Serra e suas alterações; bem como as alterações promovidas pelas Leis Municipais nº 5.432/2022, 5.690/2023, 5.691/2023, 6.009/2024, 6.010/2024 e 6.038/2024; **6.4 Lei Nº 5.715,** de 9 de março de 2023 que regulamenta e estrutura o Conselho Municipal de Saúde da Serra (CMSS); **6.5 Decreto nº 3.279,** de 23 de novembro de 2018 que institui o código de ética do Agente Público Municipal e da Alta Administração Municipal. **7. Ética;** 7.1 Princípios Básicos de Ética; 7.2 Sigilo profissional.

**4. INFORMÁTICA BÁSICA**

**1. Principais componentes de um computador:** 1.2 Funcionamento básico de um computador; 1.3 Função e Características dos Principais Dispositivos utilizados em um computador; 1.3 Conceitos básicos sobre hardware e software; 1.4 Dispositivo de entrada e saída de dados; 1.5 Noções de sistema operacional (Windows); **2. Internet:** 2.1 Navegação na Internet; 2.2 Conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas. **3. Editor de texto (Microsoft Office – Word 2019):** 3.1 Formatação de Fonte e Parágrafo; 3.2 Bordas e Sombreamento; 3.4 Marcadores, 3.5 Numeração e Tabulação; 3.6 Cabeçalho, Rodapé e Número de Páginas; 3.7 Manipulação de Imagens e Formas; 3.8 Configuração de página; 3.9 Tabelas. **4. Planilha eletrônica (Microsoft Office – Excel 2019):** 4.1 Formatação da Planilha e de Células; 4.2 Criar cálculos utilizando as quatro operações; 4.3 Formatar dados através da Formatação Condicional; 4.4 Representar dados através de Gráficos. 4.5 Fórmulas e funções. **5. Aplicativos para segurança** (antivírus, firewall, anti-spyware, etc.). **6. Correio Eletrônico (e-mail).**

## 5. SAÚDE PÚBLICA

**1. Saúde Pública.** 1.1 Conceitos básico. 1.2. História das Políticas de Saúde no Brasil. 1.3 Reforma Sanitária. **2. Pacto pela Saúde.** **3. Sistema Único de Saúde (SUS).** 3.1. Principais marcos históricos e evolução dos sistemas de saúde; 3.2 Criação e evolução do SUS; 3.3 Princípios do SUS; 3.4 Estrutura e organização do SUS; 3.5. Financiamento e Gestão do SUS. 3.6. Níveis de atenção à saúde (atenção primária, secundária e terciária); 3.7 Carta dos Direitos dos Usuários da Saúde (Ministério da Saúde, 2011). **4. Lei Federal nº 8.080**, de 19 de setembro de 1990, que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes. **5. Portaria do Ministério da Saúde nº 2.436**, de 21 de setembro de 2017, que Aprova a Política Nacional de Atenção Básica, estabelecendo a revisão de diretrizes para a organização da Atenção Básica, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). **6. Lei nº 8.142/1990** que 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. **7. Epidemiologia.** 7.1 Conceitos. 7.2. Indicadores de saúde. 7.3 Epidemias e Endemias; 7.4 Surto de doenças e investigação epidemiológica. 7.5. SINAN - Sistema de Informação de Agravos de Notificação. **8. Constituição Federal de 1988: Da Saúde** (Título VIII, Capítulo II, Seção II). **9. Lei Federal nº 8.142**, de 28 de dezembro de 1990, que 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. **10. Lei Complementar nº 141, de 13 de janeiro de 2012** que regulamenta o § 3º do art. 198 da Constituição Federal para dispor sobre os valores mínimos a serem aplicados anualmente pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios em ações e serviços públicos de saúde; estabelece os critérios de rateio dos recursos de transferências para a saúde e as normas de fiscalização, avaliação e controle das despesas com saúde nas 3 (três) esferas de governo; revoga dispositivos das Leis nos 8.080, de 19 de setembro de 1990, e 8.689, de 27 de julho de 1993. **11. Portaria GM/MS nº 1.604, de 18 de outubro de 2023** que institui a Política Nacional de Atenção Especializada em Saúde (PNAES), no âmbito do Sistema Único de Saúde. **12. Portaria GM/MS nº 198, de 13 de fevereiro de 2004** que institui a Política Nacional de Educação Permanente em Saúde como estratégia do Sistema Único de Saúde para a formação e o desenvolvimento de trabalhadores para o setor e dá outras providências; **13. Portaria nº 278**, de 27 de fevereiro de 2014 que institui diretrizes para implementação da Política de Educação Permanente em Saúde, no âmbito do Ministério da Saúde (MS). **14. Lei Federal nº 8.142**, de 28 de dezembro de 1990, que 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. **15. Princípios da saúde humanizada:** 15.1 Centrar o cuidado no paciente e na família; 15.2 Comunicação eficaz e empática com os pacientes e suas famílias; 15.3 Promoção do bem-estar emocional dos pacientes; 15.4 Respeito à privacidade e confidencialidade do paciente.

## 6 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

Auxiliar de Saúde Bucal	<b>1. Processo saúde-doença.</b> <b>2. Promoção de Saúde:</b> conceitos e estratégias <b>3. Saúde Bucal:</b> 3.1 Anatomia dentária; 3.2 Ergonomia em saúde bucal; 3.3 Educação em saúde bucal; 3.4 Principais problemas que afetam a saúde bucal: cárie, doença periodontal, má oclusão, lesões de tecidos moles; 3.4.1 Placa bacteriana: identificação, índices, fisiologia, patogenia, meios químicos e mecânicos utilizados para o seu controle. 3.5 Procedimentos preventivos, individuais ou coletivos, nos usuários para o atendimento clínico (escovação supervisionada, evidenciação de placa bacteriana, selantes, raspagem, alisamentos e polimentos, utilização do flúor). <b>4. Equipamentos e Instrumentos:</b> nomenclatura, utilização, cuidados; 4.1 Conservação e Manutenção de equipamentos odontológicos; 4.2 Processos de limpeza, desinfecção e esterilização de instrumentais, equipamentos e ambientes odontológicos. <b>5. Biossegurança</b> de trabalho no controle de infecção da prática odontológica. <b>6. Ergonomia:</b> espaço físico, postura, posição de trabalho. <b>7. Código de Ética profissional.</b>
Técnico em Enfermagem	<b>1. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b> <b>2. Introdução à Enfermagem;</b> 2.1 Fundamentos e Técnicas de Enfermagem; 2.2

	<p>Instruções e cuidados para a coleta de sangue, fezes e urina; 2.3 Curativos: Potencial de contaminação, técnicas de curativos; 2.4 Princípios da administração de medicamentos: terapêutica medicamentosa, noções de farmacoterapia. <b>3. Ações de Atenção à Vigilância em Saúde.</b> 3.1 Vigilância epidemiológica; 3.2 Vigilância sanitária; 3.3 Vigilância Ambiental; 3.4 Vigilância à saúde do trabalhador. <b>4. Assistência à criança:</b> desidratação, desnutrição, verminoses, doenças transmissíveis. <b>5. Assistência à mulher:</b> gravidez, parto, pós-parto, amamentação, planejamento familiar, prevenção do câncer de colo e mamas. <b>6. Ações de atenção à saúde do homem e idoso.</b> <b>7. Saúde Mental:</b> 7.1 Sinais e sintomas; 7.2 Condutas do Técnico em enfermagem em intervenções. <b>8. Programas de Controle de Infecção Hospitalar:</b> Medidas de prevenção e controle de infecções.</p>
Técnico em Saúde Bucal	<p><b>1. Práticas Odontológicas.</b> 1.1 Assistência ao cirurgião-dentista; 1.2 Preparo de área de trabalho, instrumentais e materiais; 1.3 Preparação do paciente para atendimento; 1.4 Remoção de placa bacteriana e tártaro supra gengival; 1.5 Preparo e aplicação de substâncias restauradoras. 1.6 Técnicas de escovação e métodos preventivos. 1.7 Aplicação de flúor e selantes de fissura. <b>2. Anatomia e Fisiologia Oral.</b> 2.1 Estrutura anatômica do crânio e da face; 2.2 Anatomia dentária e periodontal; 2.3 Fisiologia da mastigação, deglutição e fonação. <b>3. Microbiologia e Patologia Oral.</b> 3.1 Micro-organismos envolvidos na saúde bucal; 3.2 Cariologia e doenças periodontais. <b>4. Radiologia Odontológica:</b> 4.1 Princípios de radioproteção; 4.2 Técnicas de radiografia intra e extraoral; 4.3 Processamento de filmes radiográficos. <b>5. Materiais Dentários.</b> 5.1 Propriedades e manipulação de materiais restauradores; 5.2 Materiais de moldagem e gesso; 5.3 Materiais para prevenção como flúor e selantes. <b>6. Prevenção e Controle de Doenças Bucais:</b> métodos preventivos em odontologia. Técnicas de higienização oral. Controle de infecção no consultório odontológico. <b>7. Gerenciamento de insumos e equipamentos;</b> 7.1 Manutenção e organização dos equipamentos odontológicos. <b>8. Biossegurança de trabalho no controle de infecção da prática odontológica.</b> <b>9. Ergonomia:</b> espaço físico, postura, posição de trabalho. <b>10. Higiene e Segurança do trabalho.</b> <b>11. Código de Ética profissional.</b></p>
Técnico de Laboratório	<p><b>1. Amostras biológicas destinadas à análise.</b> 1.1 procedimentos adequados de coleta, conservação, transporte, processamento e descarte; 1.2 Manuseio e esterilização de material contaminado; 1.3 Conhecimentos pertinentes à área de atuação; 1.4 Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público; <b>2. Boas práticas de laboratório:</b> diluições, medições volumétricas, automação e manutenção, validação e calibração no laboratório. <b>3. Métodos e Procedimentos Operacionais.</b> 3.1 Obtenção de amostra (sangue, soro, plasma e urina). Anticoagulantes. 3.2 Métodos analíticos aplicados à bioquímica. 3.3 Controle de qualidade aplicado à bioquímica. <b>3.3 Hematologia.</b> 3.3.1 Coleta de sangue; 3.3.2 Anticoagulantes. 3.3.3 Esfregaços e técnicas de coloração de sangue periférico; 3.1.3 Hemossedimentação, hemograma, grupos sanguíneos, fator RH, provas de hemostasia e célula LE: determinação e técnicas utilizadas. 3.4 Coleta de secreções e de linfa. 3.5 Técnica para diagnóstico das protozooses e helmintíases intestinais; 3.6 Hormônios da tireóide e fertilidade: principais e metodologia. 3.7. Urinálise; 3.7.1 sumário de urina; 3.7.2 planoteste. <b>4. Biossegurança:</b> 4.1 esterilização e desinfecção; 4.2 desinfetantes; 4.3 níveis de biossegurança; 4.4 descarte de material biológico; 4.5 manuseio e transporte de amostras; 4.6 equipamentos de contenção; 4.7 equipamento de proteção individual e coletivo.</p>
Cirurgião Dentista - Clínico Geral	<p><b>1. Prontuário Odontológico:</b> 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; <b>2. Patologias:</b> 2.1 Lesões da mucosa bucal; 2.2 Infecções viróticas, bacterianas e fúngicas; 2.3</p>

	<p>Alterações ósseas; 2.4 Alterações patológicas da língua; 2.5 Alterações patológicas das glândulas salivares; 2.6 Tumores buco-maxilares; 2.7 Manifestações orais de doenças gerais; 2.8 Anomalias dentárias; 2.9 Alterações patológicas da polpa e péricimto; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias.</p> <p><b>3. Diagnósticos odontológicos por imagem:</b> técnica e interpretação de imagens. <b>4. Anestesiologia odontológica:</b> mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. <b>5. Dentística operatória e restauradora:</b> preparo cavitário, tratamento restaurador atraumático (ART), adequação do meio bucal, proteção do complexo dentina polpa e materiais restauradores. <b>6. Odontogeriatría:</b> 6.1 Processo de envelhecimento; 6.2 Odontologia geriátrica. 6.3 Aspectos psicológicos relacionados o idoso. <b>7. Urgências e emergências em odontologia.</b> <b>9. Cirurgia:</b> 9.1 Anatomia de cabeça e pescoço; 9.2 Anestesia; 9.3 Procedimentos cirúrgicos de pequeno e médio porte.</p>
Cirurgião Dentista - Odontopediatria	<p><b>1. Prontuário Odontológico:</b> 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; <b>2. Patologias:</b> 2.1 Lesões da mucosa bucal; 2.2 Infecções viróticas, bacterianas e fúngicas; 2.3 Alterações ósseas; 2.4 Alterações patológicas da língua; 2.5 Alterações patológicas das glândulas salivares; 2.6 Tumores buco-maxilares; 2.7 Manifestações orais de doenças gerais; 2.8 Anomalias dentárias; 2.9 Alterações patológicas da polpa e péricimto; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias.</p> <p><b>3. Diagnósticos odontológicos por imagem:</b> técnica e interpretação de imagens. <b>4. Anestesiologia odontológica:</b> mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. <b>5. Odontopediatria:</b> 5.1 Patologias e anomalias em Odontopediatria. Uso de antimicrobianos. 5.2 Hábitos bucais. 5.3 Morfologia da superfície oclusal. 5.4 Trauma dental na dentição decídua. 5.5 Controle da dor e tratamentos indicados aos pacientes odontopediátricos. 5.6 Abordagens preventivas e clínicas em odontopediatria. 5.7 Tratamentos não invasivos. <b>6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Cirurgião Dentista - Bucomaxilofacial	<p><b>1. Prontuário Odontológico:</b> 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; <b>2. Patologias:</b> 2.1 Lesões da mucosa bucal; 2.2 Infecções viróticas, bacterianas e fúngicas; 2.3 Alterações ósseas; 2.4 Alterações patológicas da língua; 2.5 Alterações patológicas das glândulas salivares; 2.6 Tumores buco-maxilares; 2.7 Manifestações orais de doenças gerais; 2.8 Anomalias dentárias; 2.9 Alterações patológicas da polpa e péricimto; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias.</p> <p><b>3. Diagnósticos odontológicos por imagem:</b> técnica e interpretação de imagens. <b>4. Anestesiologia odontológica:</b> mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. <b>5. Atuação bucomaxilofacial.</b> 5.1 Anatomia bucomaxilofacial; 5.2 Avaliação pré-operatória e exames complementares do paciente cirúrgico. 5.3 Princípios de técnica cirúrgica: diérese, hemostasia, síntese. 5.4 Instrumentação para cirurgia oral básica. 5.5 Reparação tecidual. 5.6 Terapêutica medicamentosa. 5.7 Anestesia geral em cirurgia bucomaxilofacial. 5.8 Exodontias; 5.8.1 Prevenção e tratamento das complicações das exodontias 5.9 Tipos de cirurgias: 5.9.1 Cirurgia de dentes inclusos; 5.9.2 Cirurgia do periápice; 5.9.3 Cirurgias com finalidade protética; 5.9.4 Cirurgias das afecções das glândulas salivares. 5.9.5 Cirurgias dos cistos da região bucomaxilofacial; 5.9.6 Cirurgia das neoplasias benignas da região bucomaxilofacial; 5.9.7 Cirurgia ortognática; 5.9.7.1 Preparo ortodôntico para cirurgia ortognática; 5.9.8 Cirurgia da articulação temporomandibular; 5.10 Neuralgia do Trigêmeo: diagnóstico, diagnóstico diferencial e tratamento. 5.11 Fraturas e Traumatismos: 5.11.1 Traumatismo dentoalveolar; 5.11.2 Fraturas do nariz; 5.11.3 Tratamento das fraturas de mandíbula; 5.11.4 Fraturas zigomaticorbitais; 5.11.5 Fraturas dos terços médio, superior e panfaciais. 5.12</p>

	<p>Controle do pós-operatório do paciente. 5.13 Infecções maxilofaciais; 5.14 Tratamento das sinusopatias. <b>6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
<p>Cirurgião Dentista - Endodontia</p>	<p><b>1. Prontuário Odontológico:</b> 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; <b>2. Patologias:</b> 2.1 Lesões da mucosa bucal; 2.2 Infecções viróticas, bacterianas e fúngicas; 2.3 Alterações ósseas; 2.4 Alterações patológicas da língua; 2.5 Alterações patológicas das glândulas salivares; 2.6 Tumores buco-maxilares; 2.7 Manifestações orais de doenças gerais; 2.8 Anomalias dentárias; 2.9 Alterações patológicas da polpa e pericimto; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias. <b>3. Diagnósticos odontológicos por imagem:</b> técnica e interpretação de imagens. <b>4. Anestesiologia odontológica:</b> mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. <b>5. Endodontia;</b> 5.1 Alterações inflamatórias Pulpares e Periapicais; 5.2 Anatomia dos Canais Radiculares e Cirurgia de Acesso; 5.3 Retratamento Endodôntico; 5.4 Microbiologia Endodôntica; 5.5 Instrumentos Automatizados; 5.6 Emergências de origem endodôntica; 5.7 Tratamento de dentes com rizogênese incompleta: Apicificação, Apicigênese, Maturogênese, Revascularização e Revitalização; 5.8 Reparo dos tecidos periapicais após tratamento endodôntico; 5.9 Reparo da polpa dental após o tratamento conservador; 5.10 Aplicação de Biocerâmicos em Endodontia &amp; Biomineralização. <b>6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
<p>Cirurgião Dentista - Pacientes com Necessidades Especiais</p>	<p><b>1. Prontuário Odontológico:</b> 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; <b>2. Patologias:</b> 2.1 Lesões da mucosa bucal; 2.2 Infecções viróticas, bacterianas e fúngicas; 2.3 Alterações ósseas; 2.4 Alterações patológicas da língua; 2.5 Alterações patológicas das glândulas salivares; 2.6 Tumores buco-maxilares; 2.7 Manifestações orais de doenças gerais; 2.8 Anomalias dentárias; 2.9 Alterações patológicas da polpa e pericimto; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias. <b>3. Diagnósticos odontológicos por imagem:</b> técnica e interpretação de imagens. <b>4. Anestesiologia odontológica:</b> mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. <b>5. Paciente PcD.</b> 5.1 Conceito de paciente com necessidades especiais na odontologia; 5.2 Atenção odontológica à pessoa com: 5.2.1 deficiência intelectual; 5.2.2 demências; 5.2.3 Doença de Parkinson; 5.2.4 paralisia cerebral; 5.2.5 deficiência intelectual; 5.2.6 Síndrome de Down; 5.2.7 Transtorno do espectro do autismo. 5.3 Técnicas de manejo da Pessoa com Deficiência na odontologia. <b>6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional</b></p>
<p>Cirurgião Dentista - Periodontia</p>	<p><b>1. Prontuário Odontológico:</b> 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; <b>2. Patologias:</b> 2.1 Lesões da mucosa bucal; 2.2 Infecções viróticas, bacterianas e fúngicas; 2.3 Alterações ósseas; 2.4 Alterações patológicas da língua; 2.5 Alterações patológicas das glândulas salivares; 2.6 Tumores buco-maxilares; 2.7 Manifestações orais de doenças gerais; 2.8 Anomalias dentárias; 2.9 Alterações patológicas da polpa e pericimto; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias. <b>3. Diagnósticos odontológicos por imagem:</b> técnica e interpretação de imagens. <b>4. Anestesiologia odontológica:</b> mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. <b>5. Periodontia.</b> 5.1 Periodonto normal: 5.1.1 gengiva; 5.1.2 estruturas de suporte do dente; 5.1.3 o envelhecimento e o periodonto; 5.2 Classificação e epidemiologia das doenças periodontais. 5.2.1 Etiologia das doenças periodontais; 5.2.2 Microbiologia das doenças periodontais; 5.2.3 O papel do cálculo dental e outros fatores predisponentes; 5.2.4 Fatores genéticos associados à doença periodontal; 5.2.5 Imunidade e inflamação; 5.2.6 Tabagismo e doença periodontal; 5.2.7 Interações</p>

	<p>microbianas com o hospedeiro nas doenças periodontais; 5.2.8 Relação entre doença periodontal e saúde sistêmica. 5.3 Patologia periodontal: 5.3.1 doença gengival; 5.3.2 doenças periodontal. 5.4 Tratamento da doença periodontal: 5.4.1 diagnóstico; 5.4.2 prognóstico e plano de tratamento; 5.4.3 tratamentos de emergências periodontais; 5.4.4 terapias não-cirúrgica; 5.4.5 terapias cirúrgica; 5.5 Inter-relações periodontal-restauradora; 5.6 Manutenção periodontal. <b>6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Cirurgião Dentista - Prótese Dentária	<p><b>1. Prontuário Odontológico:</b> 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; <b>2. Patologias:</b> 2.1 Lesões da mucosa bucal; 2.2 Infecções viróticas, bacterianas e fúngicas; 2.3 Alterações ósseas; 2.4 Alterações patológicas da língua; 2.5 Alterações patológicas das glândulas salivares; 2.6 Tumores buco-maxilares; 2.7 Manifestações orais de doenças gerais; 2.8 Anomalias dentárias; 2.9 Alterações patológicas da polpa e pericimto; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias. <b>3. Diagnósticos odontológicos por imagem:</b> técnica e interpretação de imagens. <b>4. Anestesiologia odontológica:</b> mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. <b>5. Prótese Odontológica.</b> 5.1 Planejamento integrado na Prótese Odontológica: 5.1.1 etapas do planejamento protético; 5.1.2 modelo de estudo com finalidade protética; 5.1.3 enceramento diagnóstico. 5.2 Próteses Fixas: 5.2.1 preparo dental; 5.2.2 classificação dos preparos dentários; 5.2.3 preparo para coroa total metálica; 5.2.4 preparo para coroa metalocerâmica; 5.2.5 retentores intrarradiculares; 5.2.6 núcleos metálicos fundidos; 5.2.7 próteses temporárias; 5.2.8 cimentação temporária; 5.2.9 pânticos; 5.2.10 moldagem definitiva; 5.2.11 modelos de trabalho; 5.2.12 troques; 5.2.13 ligas metálicas; prova da infraestrutura; 5.2.14 moldagem de transferência; 5.2.15 determinação de cor, forma e textura; 5.2.16 prova da cerâmica e cimentação definitiva. 5.3 Próteses Fixas Adesivas: 5.3.1 adesão; 5.3.2 pinos de fibra de vidro; 5.3.3 cerâmicas odontológicas; 5.3.4 sistemas cerâmicos; 5.3.5 restaurações, facetas e próteses cerâmicas; 5.3.6 provas clínicas e estéticas; cimentação adesiva e zircônia. 5.4 Próteses Totais: 5.4.1 componentes de uma prótese total; 5.4.2 área basal; 5.4.3 princípios físicos responsáveis pela retenção das próteses totais; 5.4.4 diagnóstico em prótese total; 5.4.5 preparo da boca para prótese total; 5.4.6 úlceras traumáticas; 5.4.7 hiperplasia inflamatória fibrosa fissurada; 5.4.8 dimensão vertical e relação cêntrica; 5.4.9 moldagem, molde e modelo preliminar; 5.4.10 moldagem definitiva, molde e modelo de trabalho; 5.4.11 relações maxilomandibulares; 5.4.12 seleção dos dentes artificiais; 5.4.13 montagem dos dentes; 5.4.14 prova dos dentes em cera; 5.4.15 instalação, ajustes e queixas; 5.4.16 prótese total imediata; 5.4.17 sobredentadura. 5.5 Próteses Parciais Removíveis: 5.5.1 classificações das arcadas parcialmente edêntulas (Kennedy e Rumpel); 5.5.2 componentes da prótese parcial removível; 5.5.3 preparos de boca; 5.5.4 delineadores; 5.5.5 desenho e planejamento da prótese parcial removível; 5.5.6 moldagens definitiva e modelo de trabalho; 5.5.7 construções da armação metálica; 5.5.8 provas clínica da armação metálica e registro oclusal; 5.5.9 seleções dos dentes; instalação, ajustes e recomendações. 5.6 Próteses sobre Implantes: 5.6.1 tipos de próteses sobre implantes; 5.6.2 planejamentos reverso; 5.6.3 protocolos cirúrgico; 5.6.4 componentes para próteses sobre implantes; 5.6.5 próteses cimentadas; 5.6.6 próteses parafusadas; 5.6.7 próteses totais-protocolo; 5.6.8 próteses com carga imediata; 5.6.9 próteses implantorretidas e próteses guiadas. <b>6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>

<p>Enfermeiro</p>	<p><b>1. Ética;</b> 11.1 Princípios Básicos de Ética; 1.2 Sigilo profissional; 1.3 Regulamentação do Exercício Profissional; 1.4 Relações Humanas no trabalho; 1.5 Código de Ética Profissional. <b>2. Prática da Enfermagem:</b> 2.1 Sinais Vitais; 2.2 Avaliação de Saúde e Exame Físico; 2.3 Higienização; 2.4 Administração de medicamentos; 2.5 Preparação para exames; 2.6 Coleta de material para exames; 2.7 Cálculo de medicação. <b>3. Enfermagem em Saúde Pública:</b> 3.1 Programas de Saúde (mulher, homem, criança, idoso); 3.1.1 Assistência de enfermagem ao cliente adulto e idoso portador de afecção cardiovascular, respiratória, digestiva, endócrina, renal, neurológica, hematológica e genito-urinária; 3.2 Infecções Sexualmente Transmissíveis; 3.3 Doenças de notificação compulsória. <b>4. Reforma sanitária e Reforma Psiquiátrica. 5. Epidemiologia.</b> 5.1 Doenças infecciosas e Parasitárias. <b>6. Enfermagem Hospitalar:</b> 6.1 Terminologias; 6.2 Centro cirúrgico; 6.3 Recuperação pós-anestésica; 6.5 Central de material; 6.6 Esterilização e desinfecção; 6.7 Infecção hospitalar e Comissão de Controle de Infecção Hospitalar; <b>7. Socorros e Urgência:</b> 7.1 PCR; 7.2 Choque; 7.3 Hemorragias; 7.4 Ferimentos; 7.5 Afogamento; 7.6 Sufocamento; 7.7 Acidentes com animais peçonhentos; 7.8 Fraturas e luxações; 7.9 Queimaduras; 7.10 Desmaio; 7.11 Crise convulsiva e histérica; 7.12 Corpos estranhos; 7.13 Acidentes decorrentes da ação do calor e do frio; 7.14 Politraumatismo. <b>8. Pediatria.</b> 8.1 Crescimento e desenvolvimento; 8.2 Amamentação; 8.3 Berçário e alojamento conjunto; 8.4 Alimentação; 8.5 Patologias mais comuns; 8.6 Assistência de enfermagem à criança hospitalizada; <b>9. Biossegurança.</b></p>
<p>Epidemiologista</p>	<p><b>1. Epidemiologia:</b> 1.1 Bases conceituais, indicadores de saúde, sistema de informação em saúde; 1.2 Epidemiologia e serviços de saúde; 1.3 Epidemiologia e saúde do trabalhador; 1.4 Conceito de risco em saúde e de determinantes de causalidade; 1.5 Sistemas de informação em saúde; 1.6 Epidemiologia e planejamento de saúde; 1.7 Epidemiologia Social; 1.7.1 Determinações sociais do processo saúde-doença e aspectos epidemiológicos. <b>2. Desenhos de pesquisa epidemiológica. 3. Estatística em epidemiologia.</b> 3.1 Indicadores de saúde gerais e específicos. 3.2 Epidemiologia descritiva. 3.3 Padrões de distribuição das doenças. <b>4. Vigilância epidemiológica.</b> 4.1 Vigilância e monitoramento de eventos epidemiológicos. 4.2 Preenchimento da declaração de óbito; 4.3 Doenças de notificação compulsória; 4.4 Epidemiologia e vigilância sanitária à saúde; 4.5 Epidemiologia das doenças transmissíveis; 4.5 Doenças infectocontagiosas; 4.6 Modelos de Vigilância em Saúde; 4.7 Medidas de Iniquidade em Saúde; 4.8 Vigilância do Óbito; 4.9 Planos de contingência. <b>5. Programa nacional de imunização.</b></p>
<p>Farmacêutico</p>	<p><b>1. Farmacotécnica.</b> 1.1 Farmacotécnica de produtos não estéreis; 1.1.1 análise de formulações; 1.1.2 manipulação de fórmulas magistrais e oficinas; 1.2.3 estabilidade de formulações extemporâneas; 1.1.4 unitarização de medicamentos sólidos e líquidos; 1.1.5 controle de qualidade. 1.2 Farmacotécnica de produtos estéreis: 1.2.1 reconstituição, diluição e estabilidade de medicamentos injetáveis; 1.2.2 unitarização e fracionamento para dispensação por dose unitária; 1.2.3 preparo de soluções para nutrição parenteral e outras formulações de grande volume; 1.2.4 controle microbiológico, controle de qualidade; 1.2.5 manipulação de quimioterápicos antineoplásicos; 1.2.6 validação de processos. <b>2. Farmacodinâmica:</b> 2.1 vias de administração de medicamentos; 2.2 mecanismos de ação dos fármacos; interação medicamentosa; 2.3 fatores que interferem na ação dos fármacos; 2.4 efeitos colaterais e reações adversas; 2.5 alergia, tolerância e intoxicação; 2.6 utilizações de medicamentos em populações especiais: neonatos, crianças, gestantes, idosos; 2.7 utilizações de medicamentos em condições especiais: insuficiência renal, hepática, cardiovascular e respiratória. <b>3. Farmacocinética:</b></p>

	<p>3.1 conceitos gerais; 3.2 parâmetros farmacocinéticos; 3.3 metabolismos de medicamentos; 3.4 margens terapêutica; 3.5 posologias; 3.6 fatores que alteram a farmacocinética; 3.7 monitorizações de fármacos na prática clínica; 3.8 metodologias de monitorização. <b>4. Farmácia clínica e atenção farmacêutica:</b> 4.1 conceitos; uso racional de medicamentos; 4.2 controle e seguimento de paciente; 4.3 problemas relacionados ao medicamento; 4.4 monitorizações da farmacoterapia; <b>5. Farmacoepidemiologia:</b> farmacovigilância e estudos de utilização de medicamentos. <b>6. Farmacoeconomia:</b> conceitos gerais; 6.1 análise custo-benefício, 6.2 custo-utilidade e customização. Seleção de medicamentos: conceitos; padronização de medicamentos. <b>7. Gestão em farmácia.</b> 7.1 gestão de estoque: aquisição, armazenamento e controle de produtos farmacêuticos; 7.2 sistemas informatizados de controle de estoque; 7.3 Gestão da farmácia hospitalar; 7.4 Sistema de distribuição de medicamentos: coletivo, individualizado e dose unitária. <b>8. Biossegurança. 9. Código de Ética profissional.</b></p>
Fonoaudiólogo	<p><b>1. Audição.</b> 1.1 Anatomia, fisiologia e desenvolvimento da audição. 1.2 Avaliação e diagnóstico audiológico. 1.3 Deficiência da audição, reabilitação e prótese auditiva/aparelho auditivo; 1.4 Reabilitação e implante coclear; 1.5 Reabilitação vestibular. 1.6 Triagem auditiva neonatal. 1.7 Perda auditiva induzida por ruído. <b>2. Linguagem.</b> 2.1 Linguagem oral e escrita. 2.2 Fundamentos da Linguística. 2.3 Atuação relacionada às lesões cerebrais. 2.4 Atuação relacionada à terceira idade. <b>3. Voz.</b> 3.1 Anatomia e fisiologia do aparelho fonador. 3.2 Distúrbio da voz. 3.3 Fisiologia das técnicas vocais. 3.4 Voz e disfonia nos ciclos de vida. 3.5 Promoção de saúde, qualidade de vida e voz. <b>4. Motricidade Orofacial;</b> 4.1 Anatomia e fisiologia do sistema estomatognático; 4.2 Desenvolvimento das estruturas e funções orofaciais. Avaliação, diagnóstico e tratamento em Motricidade Orofacial; 4.3 Disfunções da articulação temporomandibular e dor orofacial, 4.4 Estética facial, paralisia facial, queimaduras, câncer de boca, fissuras lábiopalatinas. 4.5 Alterações de fala músculo esqueléticas. <b>5. Disfagia;</b> 5.1 Anatomia da cavidade oral, orofaringe, hipofaringe, laringe e esôfago. 5.2 Fisiologia da deglutição. 5.3 Avaliação nas disfagias e tratamento das disfagias. <b>6. Código de Ética profissional.</b></p>
Fisioterapeuta	<p><b>1. Anatomia e fisiologia humana geral.</b> 1.1 Fisiologia do exercício; 1.2 Fisiopatologia; 1.3 Histologia; 1.4 Neurofisiologia; 1.5 Cinesiologia e Biomecânica; 1.6 Prescrição e treinamento de órteses e próteses. <b>2. Fisioterapia Geral:</b> 2.1 Métodos e técnicas de avaliação, tratamento e procedimentos em fisioterapia 2.2. Provas de função muscular. 2.3 Análise da marcha. 2.4 Exercícios terapêuticos e treinamento funcional. 2.5 Indicação, contra-indicação, técnicas e efeitos fisiológicos da hidroterapia, massoterapia, mecanoterapia, crioterapia, eletroterapia, termoterapia superficial e profunda. 2.6 Exercício terapêutico e atividade física na gestação <b>3. Procedimentos fisioterápicos</b> nas áreas: 3.1 neurológicas e neuropediátricas; 3.2 ortopedia e traumatologia; 3.3 cardiologias; 3.4 pneumologias; 3.5 ginecologia e obstetrícia; 3.6 Geriatria: fisioterapia preventiva, curativa e reabilitadora; 3.7 Fisioterapia neurofuncional: 3.7.1 desenvolvimento neuropsicomotor normal e anormal na paralisia cerebral.; 3.7.2 Estimulação psicomotora precoce; 3.8 Fisioterapia nas doenças degenerativas: síndrome de Parkinson, esclerose múltipla e doença de Alzheimer. 3.9 Fisioterapia na neuropatia diabética. <b>4. Reabilitação.</b> 4.1 Reabilitação do paciente amputado. 4.2 Reabilitação das pacientes mastectomizadas. <b>5. Fisioterapia na saúde do trabalhador:</b> 5.1 conceito de ergonomia; 5.2 doenças relacionadas ao trabalho; 5.3 práticas preventivas no ambiente de trabalho; <b>6. Assistência fisioterapêutica</b></p>



	<p><b>domiciliar; 7. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Cirurgião Geral	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva. 4. Cirurgia Geral.</b> 4.1. Princípios da cirurgia; 4.1.1 Propedêutica e avaliação do paciente cirúrgico; 4.1.2 Transfusão; 4.1.3 Controle hidroeletrolítico e nutricional do paciente cirúrgico; 4.2. Antimicrobianos em cirurgia geral; 4.2.1 Anestésicos locais; 4.2.2 Anestesia loco regional. 4.2.3 Fios de sutura: aspectos práticos do seu uso; 4.2.4 Curativos: técnica e princípios básicos. 4.3. Pré e pós-operatório em cirurgias eletivas e de urgência/emergência; 4.4. Complicações cirúrgicas trans e pós-operatórias; 4.5. Imunologia e transplantes; 4.6 Mecanismos de rejeição; 4.7. Parede abdominal; 4.7.1 Omento; 4.7.2 Mesentério e Retroperitônio; 4.7.3 Hérnias da parede abdominal; 4.8. Choque; 4.8.1 Traumatismo abdominal; 4.8.2 Síndrome compartimental do abdome; 4.9. Traumatismo torácico. 4.10. Traumatismo do pescoço; 4.11. Urgência: abdome agudo; 4.11.1 Doenças que simulam abdome agudo; 4.11.2 Apendicite aguda; 4.11.3 Úlcera péptica perforada; 4.11.4 Pancreatite aguda; 4.11.5 Isquemia mesentérica; 4.11.6 Obstrução intestinal; 4.11.7 Doença diverticular dos cólons; 4.11.8 Diverticulite; 4.11.9 Coleciste; 4.11.10 Litíase biliar.; 4.11.11 Retocolite ulcerativa; 4.11.12 Doença de Crohn. 4.12. Atendimento ao politraumatizado; 4.12.1 Traumatismo crânio-encefálico e raqui-medular. 4.13. Videolaparoscopia diagnóstica e cirúrgica. 4.14. Hipertensão porta e cirrose. 4.15. Queimaduras. 4.16. Urgências cardiorrespiratórias. 4.17. Sistema de atendimento pré-hospitalar. 4.18. Resposta metabólica ao trauma. 4.19. Hemorragia digestiva. 4.20. Doenças das vias biliares. 4.21. Cirurgia Geral no ciclo gravídico-puerperal. 4.22. Videolaparoscopia diagnóstica e terapêutica no ciclo gravídico-puerperal. 4.23. Pré e pós-operatório em cirurgias eletivas e de urgência/emergência no ciclo gravídico-puerperal. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Alergista Adulto	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva. 4. Alergologia Adulto.</b> 4.1. Rinite Alérgica; 4.2. Asma; 4.3. Conhecimentos básicos de Imunologia; 4.4. Dermatite Atópica; 4.5. Imunodeficiências Primárias; 4.6. Alergia e reação adversas a alimentos; 4.7 Urticária e Angioedema; 4.8. Dermatite de Contato; 4.9. Aspergilose broncopulmonar alérgica; 4.10. Anafilaxia; 4.11. Doenças imunológicas dos olhos; 4.12. Alergias Ocupacionais; 4.13. Vasculites Cutâneas; 4.14. Diagnóstico clínico e laboratoriais das doenças alérgicas; 4.15. Alergia ao Látex; 4.16. Asma e Rinite na Gestante; 4.17. Urticárias na gestante; 4.18. Farmacodermias e reação às drogas; 4.19 Anti-histamínicos e outras drogas usadas nas doenças alérgicas; 4.20. Preparação de extratos alérgicos; 4.21 Imunoterapia. 4.22. Alergênos ambientais (indoor e outdoor); 4.23. Prova de função Pulmonar; 4.24. Mastocitose; 4.25. Alergia a insetos; 4.26. Alergia a penicilina. <b>5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</b></p>
Médico Alergista Pediátrico	<p><b>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde;</b> 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. <b>3. Saúde Coletiva. 4. Alergologia Pediátrica.</b> 4.1. Asma – fisiopatologia, diagnóstico e tratamento; 4.2 Rinite alérgica: etiologia, fisiopatologia, quadro clínico e tratamento; 4.3. Dermatite atópica: fisiopatologia e diagnóstico, tratamento; 4.4. Urticária e/ou angioedema; 4.5 Choque anafilático; 4.6 Testes de provocação: oral, nasal e brônquica; 4.7 Testes in vitro: RAST, MAST e outros; 4.8 Alergia alimentar; 4.9. Controle do ambiente e Imunoterapia; 4.10 Alergia cutânea; 4.11 Alergia ocular; 4.12 Alergias sistêmicas; 4.13 Alergia</p>