

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 referenciação, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação 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	1. Processo saúde-doença. 2. Promoção de Saúde: conceitos e estratégias 3. Saúde Bucal: 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). 4. Equipamentos e Instrumentos: 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. 5. Biossegurança de trabalho no controle de infecção da prática odontológica. 6. Ergonomia: espaço físico, postura, posição de trabalho. 7. Código de Ética profissional.
Técnico em Enfermagem	1. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional. 2. Introdução à Enfermagem; 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. 3. Ações de Atenção à Vigilância em Saúde. 3.1 Vigilância epidemiológica; 3.2 Vigilância sanitária; 3.3 Vigilância Ambiental; 3.4 Vigilância à saúde do trabalhador. 4. Assistência à criança: desidratação, desnutrição, verminoses, doenças transmissíveis. 5. Assistência à mulher: gravidez, parto, pós-parto, amamentação, planejamento familiar, prevenção do câncer de colo e mamas. 6. Ações de atenção à saúde do homem e idoso. 7. Saúde Mental: 7.1 Sinais e sintomas; 7.2 Condutas do Técnico em enfermagem em intervenções. 8. Programas de Controle de Infecção Hospitalar: Medidas de prevenção e controle de infecções.</p>
<p>Técnico em Saúde Bucal</p>	<p>1. Práticas Odontológicas. 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. 2. Anatomia e Fisiologia Oral. 2.1 Estrutura anatômica do crânio e da face; 2.2 Anatomia dentária e periodontal; 2.3 Fisiologia da mastigação, deglutição e fonação. 3. Microbiologia e Patologia Oral. 3.1 Micro-organismos envolvidos na saúde bucal; 3.2 Cariologia e doenças periodontais. 4. Radiologia Odontológica: 4.1 Princípios de radioproteção; 4.2 Técnicas de radiografia intra e extraoral; 4.3 Processamento de filmes radiográficos. 5. Materiais Dentários. 5.1 Propriedades e manipulação de materiais restauradores; 5.2 Materiais de moldagem e gesso; 5.3 Materiais para prevenção como flúor e selantes. 6. Prevenção e Controle de Doenças Bucais: métodos preventivos em odontologia. Técnicas de higienização oral. Controle de infecção no consultório odontológico. 7. Gerenciamento de insumos e equipamentos; 7.1 Manutenção e organização dos equipamentos odontológicos. 8. Biossegurança de trabalho no controle de infecção da prática odontológica. 9. Ergonomia: espaço físico, postura, posição de trabalho. 10. Higiene e Segurança do trabalho. 11. Código de Ética profissional.</p>
<p>Técnico de Laboratório</p>	<p>1. Amostras biológicas destinadas à análise. 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; 2. Boas práticas de laboratório: diluições, medições volumétricas, automação e manutenção, validação e calibração no laboratório. 3. Métodos e Procedimentos Operacionais. 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. 3.3 Hematologia. 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. 4. Biossegurança: 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>
<p>Cirurgião Dentista - Clínico Geral</p>	<p>1. Prontuário Odontológico: 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; 2. Patologias: 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 pericimemento; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias.</p> <p>3. Diagnósticos odontológicos por imagem: técnica e interpretação de imagens. 4. Anestesiologia odontológica: mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. 5. Dentística operatória e restauradora: preparo cavitário, tratamento restaurador atraumático (ART), adequação do meio bucal, proteção do complexo dentina polpa e materiais restauradores. 6. Odontogeriatría: 6.1 Processo de envelhecimento; 6.2 Odontologia geriátrica. 6.3 Aspectos psicológicos relacionados o idoso. 7. Urgências e emergências em odontologia. 9. Cirurgia: 9.1 Anatomia de cabeça e pescoço; 9.2 Anestesia; 9.3 Procedimentos cirúrgicos de pequeno e médio porte.</p>
<p>Cirurgião Dentista - Odontopediatria</p>	<p>1. Prontuário Odontológico: 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; 2. Patologias: 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 pericimemento; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias.</p> <p>3. Diagnósticos odontológicos por imagem: técnica e interpretação de imagens. 4. Anestesiologia odontológica: mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. 5. Odontopediatria: 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. 6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Cirurgião Dentista - Bucomaxilofacial</p>	<p>1. Prontuário Odontológico: 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; 2. Patologias: 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 pericimemento; 2.10 Cárie dentária; 2.11 Periapicopatias.</p> <p>3. Diagnósticos odontológicos por imagem: técnica e interpretação de imagens. 4. Anestesiologia odontológica: mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. 5. Atuação bucomaxilofacial. 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. 6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Cirurgião Dentista - Endodontia</p>	<p>1. Prontuário Odontológico: 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; 2. Patologias: 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. 3. Diagnósticos odontológicos por imagem: técnica e interpretação de imagens. 4. Anestesiologia odontológica: mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. 5. Endodontia; 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 & Biomineralização. 6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Cirurgião Dentista - Pacientes com Necessidades Especiais</p>	<p>1. Prontuário Odontológico: 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; 2. Patologias: 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. 3. Diagnósticos odontológicos por imagem: técnica e interpretação de imagens. 4. Anestesiologia odontológica: mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. 5. Paciente PcD. 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 paralisias 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. 6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional</p>
<p>Cirurgião Dentista - Periodontia</p>	<p>1. Prontuário Odontológico: 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; 2. Patologias: 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. 3. Diagnósticos odontológicos por imagem: técnica e interpretação de imagens. 4. Anestesiologia odontológica: mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. 5. Periodontia. 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. 6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Cirurgião Dentista - Prótese Dentária	<p>1. Prontuário Odontológico: 1.1 Anamnese; 1.2 Exame clínico; 1.3 Exames complementares; 1.4 Diagnóstico; 1.5 Plano de tratamento; 2. Patologias: 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. 3. Diagnósticos odontológicos por imagem: técnica e interpretação de imagens. 4. Anestesiologia odontológica: mecanismos de ação, técnicas, cuidados e acidentes anestésicos. 5. Prótese Odontológica. 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 clínicas 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. 6. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>

<p>Enfermeiro</p>	<p>1. Ética; 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. 2. Prática da Enfermagem: 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. 3. Enfermagem em Saúde Pública: 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. 4. Reforma sanitária e Reforma Psiquiátrica. 5. Epidemiologia. 5.1 Doenças infecciosas e Parasitárias. 6. Enfermagem Hospitalar: 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; 7. Socorros e Urgência: 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. 8. Pediatria. 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; 9. Biossegurança.</p>
<p>Epidemiologista</p>	<p>1. Epidemiologia: 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. 2. Desenhos de pesquisa epidemiológica. 3. Estatística em epidemiologia. 3.1 Indicadores de saúde gerais e específicos. 3.2 Epidemiologia descritiva. 3.3 Padrões de distribuição das doenças. 4. Vigilância epidemiológica. 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. 5. Programa nacional de imunização.</p>
<p>Farmacêutico</p>	<p>1. Farmacotécnica. 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. 2. Farmacodinâmica: 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. 3. Farmacocinética:</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. 4. Farmácia clínica e atenção farmacêutica: 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; 5. Farmacoepidemiologia: farmacovigilância e estudos de utilização de medicamentos. 6. Farmacoeconomia: conceitos gerais; 6.1 análise custo-benefício, 6.2 custo-utilidade e customização. Seleção de medicamentos: conceitos; padronização de medicamentos. 7. Gestão em farmácia. 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. 8. Biossegurança. 9. Código de Ética profissional.</p>
Fonoaudiólogo	<p>1. Audição. 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. 2. Linguagem. 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. 3. Voz. 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. 4. Motricidade Orofacial; 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. 5. Disfagia; 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. 6. Código de Ética profissional.</p>
Fisioterapeuta	<p>1. Anatomia e fisiologia humana geral. 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. 2. Fisioterapia Geral: 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 3. Procedimentos fisioterápicos 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. 4. Reabilitação. 4.1 Reabilitação do paciente amputado. 4.2 Reabilitação das pacientes mastectomizadas. 5. Fisioterapia na saúde do trabalhador: 5.1 conceito de ergonomia; 5.2 doenças relacionadas ao trabalho; 5.3 práticas preventivas no ambiente de trabalho; 6. Assistência fisioterapêutica</p>

	<p>domiciliar; 7. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Cirurgião Geral	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Cirurgia Geral. 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 perfurada; 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. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Alergista Adulto	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Alergologia Adulto. 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. Alergênicos ambientais (indoor e outdoor); 4.23. Prova de função Pulmonar; 4.24. Mastocitose; 4.25. Alergia a insetos; 4.26. Alergia a penicilina. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Alergista Pediátrico	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Alergologia Pediátrica. 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>

	respiratória; 4.14 Alergia a Medicamentos; 4.15. Reações de hipersensibilidade; 4.16. Células e mediadores da resposta alérgica tipo I. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.
Médico Angiologista	1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Angiologia. 4.1. Noções básicas de anatomia vascular; 4.2. Fisiologia da macro e da microcirculação; 4.3. Fisiologia da coagulação e da fibrinólise; 4.4. Fisiopatologia da aterosclerose; 4.5. O exame clínico do paciente vascular; 4.6. Métodos não invasivos no diagnóstico das doenças vasculares; 4.7. Angiografias; 4.8. Insuficiência arterial crônica de extremidades; 4.9. Vasculites; 4.10. Trombofilias; 4.11. Arteriopatias vasomotoras; 4.12. Aneurismas; 4.13. Síndromes do desfiladeiro cervical. Insuficiência vascular cerebral de origem extracraniana; 4.14. Insuficiência vascular visceral; 4.15. Pé Diabético; 4.16. Hipertensão renovascular; 4.17. Doença tromboembólica venosa; 4.18. Insuficiência venosa crônica; 4.19. Linfangites e erisipela; 4.20. Linfedemas; 4.21. Úlceras de perna; 4.22. Angiodisplasias; 4.23. Oclusões arteriais agudas; 4.24. Trauma vascular; 4.25. Terapêutica hipolipemiante; 4.26. Terapêutica antiplaquetária; 4.27. Terapêutica anticoagulante e fibrinolítica; 4.28. Terapêutica vasodilatadora e hemorreológica; 4.29. Terapêutica venotônica e linfocinética; 4.30. Venosa, angiodisplasia. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.
Médico Geriatra	1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Geriatria. 4.1. O idoso na sociedade; 4.1.1 Estatuto do idoso; 4.2. Biologia do envelhecimento; 4.2.1 Teorias do envelhecimento; 4.3. Aspectos biológicos e fisiológicos do envelhecimento; 4.4. Prevenção e promoção da saúde; 4.5. Geriatria básica; 4.6. Exames complementares e instrumentos de avaliação; 4.7. Déficit cognitivo. 4.7.1 Demências; 4.8. Instabilidade postural e quedas; 4.9 Imobilidade e úlceras de pressão; 4.10. Incontinência urinária e fecal; 4.11. Iatrogenia e farmacologia em geriatria; 4.12. Hipertensão arterial sistêmica, arritmias, doença arterial periférica e doenças da carótida; 4.13. Aterosclerose; 4.13.1 Fatores de risco cardiovascular; 4.14. Doenças cerebrovasculares: acidente vascular cerebral isquêmico/hemorrágico; 4.15. Síndromes parkinsonianas. 4.5.1 Tremor essencial; 4.5.2 Doença de Parkinson; 4.16. Pneumonias, doença pulmonar obstrutiva crônica e asma; 4.16.1 Embolia pulmonar e tuberculose; 4.17. Esofagite de refluxo, gastrites, úlceras péptica e gástrica, insuficiência hepática, diarreia e constipação intestinal; 4.18. Hiperplasia prostática; 4.18.1 Prostatite. 4.18.2 Disfunção erétil; 4.19. Osteoporose, osteomalácia, osteoartrite, artrite reumatoide e doença de Paget; 4.20. Diabetes mellitus; 4.20.1 Doenças da tireoide; 4.20.2 Síndrome metabólica; 4.20.3 Obesidade; 4.21. Neoplasias; 4.22. Doenças dermatológicas; 4.23. Anemias e doenças mieloproliferativas; 4.24. Nutrição; 4.25. Infecções e imunizações; 4.26. Doenças dos órgãos dos sentidos; 4.27. Sono no idoso; 4.28. Reabilitação; 4.29. Cuidados paliativos ao final da vida; 4.30. Delirium. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.
Médico Ginecologista Obstetra	1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Ginecologia e Obstetrícia. 4.1. Anatomia clínica e cirúrgica do aparelho reprodutor feminino; 4.2. Fisiologia do ciclo menstrual, disfunções menstruais, distúrbios do desenvolvimento puberal, climatério, vulvovagites e cervicites, doença inflamatória aguda e crônica; 4.3. endometriose; 4.4. Distopias genitais; 4.5. Distúrbios urogenitais; 4. 6. Patologias

	<p>benignas e malignas da mama, da vulva, da vagina, do útero e do ovário; 4.7. Noções de rastreamento, estadiamento e tratamento do câncer da mama; 4.8. Anatomia e fisiologia da gestação; 4.9. Assistência pré-natal na gestação normal e avaliação de alto risco obstétrico; 4.10. Aborto, gravidez ectópica, mola hidatiforme, coriocarcinoma e transmissões de infecções maternas fetais; 4.11. Doenças hipertensivas na gestação; 4.12. Pré-eclâmpsia; 4.13. Diabetes gestacional; 4.14. Cardiopatias; 4.15. Doenças renais e outras condições clínicas na gestação; 4.16. HIV/AIDS na gestação e prevenção da transmissão vertical; 4.17. Mecanismo do trabalho de parto; 4.18. Assistência ao parto e uso do partograma; 4.19. Indicações de cesárias e fórceps; 4.20. Indicações de analgesia e anestesia intraparto; 4.21. Hemorragia de terceiro trimestre; 4.22. Sofrimento fetal crônico e agudo; 4.23. Prevenção da prematuridade. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Hematologista	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Hematologia. 4.1. Produção dinâmica e função das células sanguíneas; 4.2. Análise e interpretação de exames hematológicos; 4.3. Biologia molecular e hematologia; 4.4. Distúrbios das hemácias: 4.4.1 Anemias macrocíticas; 4.4.2 Anemia ferropriva e metabolismo do ferro; 4.4.3 Anemias por insuficiência de medula óssea; 4.4.4 Anemias hemolíticas; 4.4.5 Anemia da insuficiência renal crônica; 4.4.6 Anemias das doenças crônicas; 4.4.7 Anemias das desordens endócrinas; 4.4.8 Eritrocitoses; 4.4.9 Metahemoglobinemia e outros distúrbios que causam cianose; 4.4.10 Porfirias; 4.4.11 Anemia microangiopática; 4.4.12 Mielodisplasia; 4.5. Distúrbios dos neutrófilos, basófilos, eosinófilos e dos mastócitos; 4.6. Distúrbios dos monócitos e macrófagos; 4.7. Linfocitose e linfopenia; 4.8. Doenças das deficiências imunológicas hereditárias e adquiridas; 4.9. Infecção em hospedeiro imunocomprometido: 4.9.1 Leucemias agudas; 4.9.2 Síndromes mieloproliferativas; 4.9.3 Doenças linfoproliferativas malignas; 4.9.4 Distúrbios plasmocitários e gamopatias monoclonais. 4.10. Distúrbios plaquetares; 4.11. Distúrbios da hemostasia primária; 4.12. Distúrbios da coagulação; 4.13. Trombofilias; 4.14. Medicina transfusional. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Mastologista	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Mastologia. 4.1. Patologias benignas da mama; 4.1.1 Lesões não palpáveis da mama; 4.1.2 Exames de imagens em mastologia, indicação, interpretação e indicação de biópsias; 4.1.3 Biologia molecular em câncer de mama; 4.1.4 Epidemiologia em câncer de mama. 4.2. Diagnóstico, estadiamento e tratamento cirúrgico do câncer de mama; 4.3. Tratamento neoadjuvante e adjuvante em câncer de mama, quimioterapia, radioterapia, hormonioterapia; 4.4. Seguimento pós-tratamento do câncer de mama; 4.5. Aspectos anatomopatológicos em câncer de mama; 4.6. Rastreamento em câncer de mama; 4.7. Prevenção primária e secundária do câncer de mama; 4.8. Sarcomas de mama; 4.9. Manejo de mulheres de alto risco para câncer de mama; 4.10. Lesões precursoras do câncer de mama; 4.11. Tipos especiais de câncer de mama; 4.12. Situações especiais de câncer de mama: gravidez, mulher idosa e mulher jovem; 4.13. Metástases em câncer de mama. 4.3.1 Recidivas loco-regionais do câncer de mama. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Nefrologista	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Nefrologia. 4.1. Doenças glomerulares: glomerulopatias primárias e secundárias, acometimento túbulo-intersticial;</p>

	<p>4.2. Diabetes e doença renal: relação com hipertensão arterial e insuficiência renal crônica; 4.3. Hipertensão arterial: primária, secundárias e avaliação cardiovascular; 4.4. Insuficiência renal aguda: laboratório e tratamento intensivo; 4.5. Insuficiência renal crônica: tratamento conservador; 4.5.1 Doença óssea; 4.5.2 Tratamento dialítico: hemodiálise, CAPD e peritoneal; 4.5.3 Nutrição; 4.6. Nefrologia intensiva; 4.6.1 Distúrbios metabólicos e ácido-base; 4.6.2 Insuficiência renal aguda; 4.7. Litíase e infecção urinária; 4.7.1 Doença cística; 4.7.2 Doenças túbulo-intersticiais; 4.7.3 Erros metabólicos; 4.8. Transplante renal: acompanhamento pré e pós-transplante; 4.9. Laboratório e patologia renal; 4.9.1 Laboratório de análises clínicas; 4.9.2 Histologia das doenças renais; 4.10. Treinamento nefro-urológico; 4.11 Diagnóstico por imagem; 4.12 Processos obstrutivos; 4.13 Tumores renais; 4.14. Síndrome hemolítico-urêmica; 4.15 Síndrome hepato-renal; 4.16 Síndrome nefrótica; 4.17 Colagenoses; 4.18 Nefrites intersticiais. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Médico Ortopedista</p>	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Ortopedia. 4.1. Sistema músculo-esquelético: 4.1.1 Estrutura do tecido ósseo; 4.1.2 Crescimento e desenvolvimento; 4.1.3 Calcificação, ossificação e remodelagem; 4.1.4 Estrutura do tecido cartilaginoso; 4.1.5 Organização, crescimento e transplante; 4.1.6 Tecido muscular: organização, fisiologia e alteração inflamatória. 4.2. Deformidades congênicas e adquiridas: 4.2.1 Pé torto congênito; 4.2.2 Displasia do desenvolvimento do quadril; 4.2.3 Luxação congênita do joelho; 4.2.4 Pseudoartrose congênita tibia; 4.2.5 Talus vertical; 4.2.6 Aplasia congênita/displasia dos ossos longos; 4.2.7 Polidactilia e sindactilia; 4.2.8 Escoliose. 4.3. Infecções e alterações inflamatórias osteoarticulares: 4.3.1 Artritepiogenica, osteomielite aguda e crônica; 4.3.2 Tuberculose óssea; 4.3.3 infecção da coluna vertebral; 4.3.4 Sinovites; 4.3.5 Artrite reumatóide; 4.4. Tumores ósseos e lesões pseudotumorais 4.5. Osteocondroses; 4.6. Alterações degenerativas osteoarticulares; 4.7. Doenças osteometabólicas na prática ortopédica; 4.8. Tratamento do paciente politraumatizado; 4.9. Fraturas e luxações da articulação do quadril e da coluna cervico-toraco-lombar; 4.10. Fraturas, luxações, lesões capsuloligamentares e epifisárias do membro superior e inferior em adultos e crianças. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Médico Clínico Geral</p>	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Epidemiologia, fisiopatologia, diagnóstico, clínica tratamento e prevenção de doenças: 2.1 cardiovasculares: insuficiência cardíaca, insuficiência coronariana, arritmias cardíacas, trombozes venosas, hipertensão arterial, choque; 2.2 pulmonares: insuficiência respiratória aguda e crônica, asma, doença pulmonar obstrutiva crônica, pneumonia, tuberculose, tromboembolismo pulmonar; 2.3 sistema digestivo: neoplasias, gastrite e ulcera péptica, colecistopatias, diarreia aguda e crônica, pancreatites, hepatites, insuficiência hepática, parasitoses intestinais, doenças intestinais inflamatórias, doença diverticular de cólon; 2.4 renais: insuficiência renal aguda e crônica, glomerulonefrites, distúrbios hidroeletrólíticos e do sistema ácido-base, nefrolitíase, infecções urinárias; 2.5 metabólicas e sistema endócrinos: hipovitaminoses, desnutrição, diabetes mellitus, hipo e hipertiroidismo, doenças da hipófise e da adrenal; 2.6 hematológicos: anemias hipocrônicas, macrocíticas e hemolíticas, anemia aplástica, leucopenia, púrpuras, distúrbios de coagulação, leucemias e linfomas, acidentes de transfusão; 2.7 reumatológicas: osteoartrose, gota, lúpus eritematoso sistêmico, artrite infecciosa, doenças do colágeno; 2.8 neurológicas: coma, cefaleias, epilepsia, acidente vascular cerebral, meningites, neuropatias</p>

	<p>periféricas, encefalopatias; 2.9 psiquiátricas: alcoolismo, abstinência alcoólica, surtos psicóticos, pânico, depressão; 2.10 infecciosas e transmissíveis: sarampo, varicela, rubéola, poliomielite, difteria, tétano, coqueluche, raiva, febre tifoide, hanseníase, infecções sexualmente transmissíveis, AIDS, doença de chagas, esquistossomose, leishmaniose, malária, tracoma, estreptocócicas, estafilocócicas, doença meningocócica, infecção por anaeróbicos, toxoplasmose, viroses; dermatológicas :escabiose, pediculose, dermatofitose, eczema, dermatite de contato, onicomicose, infecção bacteriana; 2.11 imunológicas: doença do soro, edema, urticária, anafiloxia; 2.12 ginecológicas: doença inflamatória da pelve, leucorreias, intercorrência no ciclo gravídico puerperal; 2.13 intoxicações exógenas: barbitúricos, entorpecentes. 3. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 3.1 Atenção domiciliar; 3.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 4. Saúde Coletiva. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Pediatra	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Pediatria. 4.1 Condições de saúde da criança brasileira; 4.2 Organização da atenção à criança. Alimentação da criança; 4.3 O recém-nascido normal e patológico; 4.4 Programa de imunização; 4.5 Crescimento e desenvolvimento; 4.6 Desnutrição protéico- calórica; 4.7 Anemias na infância; 4.8 Diarreia aguda e crônica na criança; 4.9 Cardiopatias na criança. 4.10 Doenças respiratórias na criança. 4.11 Doenças no trato genitourinário na criança. 4.12 Doenças autoimunes e colagenoses na criança. 4.13 Doenças infectocontagiosas mais frequentes na criança. 4.14 Parasitoses intestinais. 4.15 Dermatoses mais frequentes na criança. 4.16 Convulsões na criança. 4.17 Principais problemas ortopédicos na criança. 4.18 Diagnóstico diferencial e procedimentos frente aos sinais e sintomas mais frequentes na criança. 4.19 Patologias cirúrgicas mais frequentes na criança. 4.20 Insuficiência Cardíaca. 4.21 Choque. 4.22 Ressuscitação cardiopulmonar. 4.23 Cetoacidose diabética. 4.24 Acidentes na infância: prevenção e tratamento. 4.25 Abordagem da criança politraumatizada. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Cardiologista Adulto	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Cardiologia. 4.1 Métodos diagnósticos aplicados à cardiologia; 4.2 Modalidades terapêuticas aplicadas à cardiologia; 4.3 Prevenção e reabilitação cardiopulmonar e metabólica; 4.4 Avaliação de risco cardiovascular; 4.5 Avaliação de risco cirúrgico; 4.6 Aplicação na prática de protocolos e diretrizes de sociedades médicas cardiológicas; 4.7 Insuficiência cardíaca; 4.8 Arritmias cardíacas; 4.9 Cardiopatias congênitas; 4.10 Hipertensão arterial sistêmica; 4.11 Doença arterial coronariana; 4.12 Valvopatias adquiridas; 4.13 Miocardites e cardiomiopatias; 4.14 Doenças do endocárdio; 4.15 Doenças do pericárdio; Doenças da aorta e das carótidas; 4.16 Doenças metabólicas com influência na saúde cardiovascular. 4.17 Conhecimentos pertinentes à área de atuação. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Cardiologista Pediátrico	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Cardiologia Pediátrica. 4.1 Embriologia e anatomia das Cardiopatias Congênitas; 4.2 Cardiopatias congênitas acianosantes; 4.3 Cardiopatias congênitas cianosantes; 4.4 Insuficiência cardíaca na criança e no adolescente; 4.5 Arritmias cardíacas na criança e no adolescente; 4.6 Cardiopatias adquiridas na criança e no adolescente; 4.7 Cardiopatias obstrutivas.; 4.8 Cuidados perioperatórios da criança e do adolescente; 4.9</p>

	<p>Métodos diagnósticos em cardiologia pediátrica; 4.9 Tratamento cirúrgico das cardiopatias congênitas. 4.10. Exame Ecocardiográfico: operador, instrumentação, paciente; 4.10.1. Ecocardiograma normal na criança: análise sequencial segmentar; 4.10.2. Ecocardiograma Transesofágico em cardiopatias congênitas. 4.10.3. Ecocardiograma fetal. 4.10.4. Ecocardiografia sob estresse em pacientes pediátrico. 4.10.5. Ecocardiograma Tridimensional; 4.11. Avaliação no pós-operatório de cardiopatias congênitas: cirurgias corretivas, cirurgias paliativas, procedimentos híbridos, intervenções percutâneas. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Médico Dermatologista</p>	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Dermatologia. 4.1. Fundamentos de Dermatologia; 4.2. Cuidado de pacientes imunossuprimidos; 4.3. Fototerapia; 4.4. Patologia cutânea; 4.5. Alterações morfológicas cutâneas epidermodérmicas; 4.6. Afecções dos anexos cutâneos; 4.6.1 foliculares; 4.6.2 hidroses; 4.6.3 tricoses; 4.6.4 onicoses. 4.7. Infecções e infestações: 4.7.1 dermatoses por vírus, dermatoses por riquetsias, piodermites e outras dermatoses por bactérias. 4.7.2 Tuberculoses e micobacterioses atípicas, hanseníase, sífilis e outras doenças sexualmente transmissíveis. 4.7.3 Micoses superficiais e profundas. 4.7.4 Leishmanioses e outras dermatoses parasitárias. 4.7.5 Dermatozoonoses. 4.8. Dermatoses por agentes químicos, físicos e mecânicos. 4.9. Inflamações e granulomas não infecciosos, inflamações não infecciosas e granulomas não infecciosos. 4.10. Dermatoses metabólicas. 4.11. Afecções psicogênicas, psicossomáticas e neurogênicas. 4.12. Dermatoses por imunodeficiência. 4.13. Afecções congênitas e hereditárias. 4.14. Cistos e neoplasias: cistos; nevos organoides; tumores cutâneos benignos e malignos. 4.15. Terapêutica: terapêutica tópica. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Médico Endocrinologista Adulto</p>	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Endocrinologia. 4.1. Apresentação comum das manifestações clínicas em endocrinologia; 4.2. Doença da hipófise e do hipotálamo; 4.3. Doenças da tireoide. 4.4. Doenças das paratireoides; 4.5. Doenças das supra-renais; 4.6. Diabetes mellitus; 4.7. Testes dinâmicos em endocrinologia; 4.8. Interpretação dos testes em endocrinologia. 4.9. Diagnóstico e tratamento das doenças endocrinológicas e metabólicas no ciclo gravídico-puerperal; 4.10. Obesidade: avaliação, tratamento clínico e cirúrgico; 4.11. Osteoporose; 4.12. Distúrbios endócrinos e metabólicos na infecção pelo HIV; 4.13. Deficiência de vitamina D; 4.14. Emergências endocrinológicas; 4.15. Dislipidemias; 4.16. Hipogonadismo, infertilidade, amenorréia e disfunção erétil. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Médico Endocrinologista Pediátrico</p>	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Endocrinologia Pediátrica. 4.1. Fisiologia (ação e organização do sistema endócrino); 4.2. Diabetes mellitus e outros distúrbios do metabolismo dos carboidratos; 4.3. Crescimento normal e patológico; 4.4. Fisiologia e distúrbios da diferenciação sexual; 4.5. Distúrbios nutricionais; 4.6. Distúrbios do eixo hipotalâmico-hipofisário; 4.7. Doenças das paratireóides e metabolismo mineral; 4.8. Puberdade fisiológica e distúrbios puberais; 4.9. Distúrbios das supra-renais; 4.10. Distúrbios da tireóide; 4.11. Distúrbios metabólicos e genéticos em endocrinologia pediátrica; 4.12. Emergências endocrinológicas; 4.13. Obesidade em pediatria. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>

<p>Médico Gastroenterologista</p>	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Gastroenterologia. 4.1. Hemorragia varicosa e não varicosa; 4.2. Esofagite péptica e complicações; 4.3. Esofagite por cândida herpes e citomegalovírus; 4.4. Esôfago de Barrett; 4.5. Neoplasias de esôfago; 4.6. Estenose esofágica; 4.7. Úlcera péptica; 4.8. Doenças intestinais inflamatórias e parasitárias; 4.9. Diarreia; 4.10. Colelitíase e colecistite; 4.11 Pancreatite; 4.12. Hepatites virais, hepatopatias tóxicas e doença hepática crônica; 4.13. Neoplasia gástrica precoce e avançada; 4.14. Infecção pelo <i>Helicobacter pylori</i>; 4.15. Pólipos em tubo digestivo; 4.16. Desinfecção do endoscópio; 4.17. Sedação em endoscopia; 4.18. Achados endoscópicos nas doenças sistêmicas; 4.19. Hemorragia digestiva alta varicosa e não varicosa; hemorragia digestiva e baixa; 4.20. Neoplasia de cólon. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Médico Infectologista</p>	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Infectologia. 4.1. Febre. Septicemia. Infecções em pacientes granulocitopênicos; 4.2. Infecções causadas por microorganismos anaeróbicos: 4.2.1 Tétano; 4.2.2 Meningite por vírus, bactérias e fungos; 4.2.3 Raiva; 4.2.4 Rickettsioses; 4.2.5 Sinusites; 4.2.6 Difteria; 4.3. Tuberculose, hanseníase e doenças por outras micobactérias, brucelose e Pneumonias bacterianas, viróticas e outras. Influenza. 4.4. Toxoplasmose, leptospirose e hantavíroses. 4.5. Infecções fúngicas e Bartonelose; 4.6. Endocardite, Pericardite, Gastroenterocolites infecciosas e virais e Hepatites por vírus. 4.7. Leishmaniose cutânea e visceral, Febre Tifoide, Dengue, Varicela, Sarampo, Rubéola, Escarlatina, Caxumba, Coqueluche, Herpes simples e zoster e Citomegalovírus; 4.8. Esquistossomose, filariose, parasitoses por helmintos e protozoários; 4.9. Imunizações; 4.10. Doenças sexualmente transmissíveis; 4.11. Controle de infecções hospitalares; 4.12. Síndrome da imunodeficiência adquirida; 4.13. Cólera. Raiva. Malária; 4.14. Antibióticos, antivirais e antifúngicos; 4.15. Sistema de agravos notificáveis. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Médico Neurologista Adulto</p>	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Neurologia. 4.1. Anatomia e fisiologia do sistema nervoso central e periférico; 4.2. Semiologia e exame físico neurológico; 4.3. Doença cerebrovascular: isquemia e hemorragia; 4.4. Tumores do sistema nervoso central; 4.5. Epilepsia: etiopatogenia, classificação internacional, tratamento medicamentoso, estado de mal convulsivo; 4.6. Hipertensão intracraniana; 4.7. Doenças desmielinizantes; 4.8. Demências; 4.9. Neuropatias periféricas; 4.10. Doenças neurológicas com manifestações extrapiramidais; 4.11. Miopatias, miastemia grave e polimiosite; 4.12. Diagnóstico de traumatismo cranioencefálico; 4.13. Doenças infecciosas e parasitárias do sistema nervoso central; 4.14. Distúrbio do sono. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
<p>Médico Neurologista Pediátrico</p>	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Neurologia Pediátrica. 4.1. Semiologia neurológica na infância; 4.2 Síndromes neonatais; 4.3 Alterações do volume e forma de crânio; 4.4 Mal formações do sistema nervoso central; 4.5 Atrasos do neurodesenvolvimento; 4.6 Cefaleias; 4.7 Infecções do sistema nervoso central; 4.8 Epilepsia na infância; 4.9 Trauma craniano e medular; 4.10 Coma e outros estados de alteração da consciência; 4.11 Transtornos do sono; 4.12 Tumores cerebrais e medula; 4.13 Alterações motoras agudas e crônicas; 4.14</p>

	<p>Infecções congênitas; 4.15 Síndromes genéticas; 4.16 Encefalopatias; 4.17 Erros inatos do metabolismo; 4.18 Doenças neurodegenerativas; 4.19 Hidrocefalia e transtornos do fluxo liquórico; 4.20 Psicofarmacologia. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Otorrinolaringologista	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Otorrinolaringologia. 4.1 Fisiologia do aparelho fono-respirador; 4.2 Nariz e seios paranasais; 4.3 Rinites agudas e crônicas; 4.4 Tumores de fossas nasais e seios paranasais; 4.5 Sinusites agudas e crônicas; 4.6 Otites: 4.6.1 médias agudas e secretoras; 4.6.2 médias crônicas supurativas; 4.6.3 externas; 4.7 Disacusias; 4.8 Afecções vestibulares periféricas; 4.9 Doenças da Faringe; 4.10 Indicações de tonsilectomia; 4.11 Tumores da laringe; 4.12 Paralisias laríngeas; 4.13 Síndromes e afecções otoneurológicas; 4.14 Urgências em otorrinolaringologia; 4.15 adenoidectomia e adeno-tonsilectomia; 4.16 Ronco e Síndrome da apneia obstrutiva do sono; 4.17 Laringite aguda e crônica; 4.18 Traumas em otorrinolaringologia; 4.19 Labirintopatias periféricas e centrais; 4.20 Abordagem do Paciente com Zumbido - Diagnósticos Diferenciais. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Pneumologista Adulto	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Pneumologia. 4.1 Semiologia e exame físico em nas doenças pulmonares; 4.2. Métodos diagnósticos laboratoriais e radiológicos em pneumologia; 4.3. Avaliação de risco cirúrgico cardiopulmonar; 4.4. Asma e Bronquite; 4.5. Tabagismo; 4.6 6. DPOC; 4.7 TEP e Hipertensão Arterial Pulmona; 4.8. Infecções respiratórias. 4.9. Doenças pleurais: derrames e pneumotórax; 4.10. Neoplasias respiratórias; 4.11. Pneumopatias supurativas; 4.12. Ventilação mecânica; 4.13. Broncoscopia; 4.14. Doenças pulmonares intersticiais difusas; 4.15. Doenças ocupacionais e ambientais. 4.16. Tosse; 4.17. Distúrbio respiratórios do sono; 4.18. Fibrose Pulmonar Idiopática; 4.19. Reabilitação pulmonar. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.</p>
Médico Pneumologista Pediátrico	<p>1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Pneumologia Pediátrica. 4.1. Anatomia e função do trato respiratório: 4.1.1 anatomia, fisiologia e crescimento do trato respiratório; 4.1.2 Mecanismos de defesa do trato respiratório; 4.1.3 Estrutura e função da mucosa respiratória. 4.2. Doenças do trato respiratório superior; 4.3. Doenças do trato respiratório inferior; 4.4. Doenças crônicas do trato respiratório. 4.4.1 abordagem e conduta das pneumonias crônicas e recorrentes; 4.5. Comprometimento pulmonar em situações especiais: imunodeficiências, síndrome da imunodeficiência adquirida, doença do colágeno, anemia falciforme, doença das células de Langerhans (Histiocitose X), Parasitoses com comprometimento pulmonar, síndrome de Loeffler; Insuficiência respiratória aguda e aspiração do corpo estranho, Hemorragia pulmonar e hemoptise, Apneia obstrutiva do sono e síndrome da morte súbita do lactente. 4.6. Doenças do período neonatal: diagnóstico diferencial das doenças respiratórias no período neonatal, Doenças de membrana hialina, Displasia broncopulmonar, Hipertensão pulmonar, Afecções respiratórias cirúrgicas do período neonatal, infecções pulmonares congênitas e adquiridas. 4.7. Terapêuticas das doenças respiratórias: inaloterapias e dispositivos inalatórios, Broncodilatadores, corticosteroides orais e inalatórios, antileucotrienos e xantinas, Antibióticos oral, parenteral e inalatório, Oxigenioterapia nas doenças agudas e crônicas, Imunização e prevenção das</p>

	doenças respiratórias. Prova de função pulmonar e espirometria. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.
Médico Psiquiatra	1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Psiquiatria. 4.1. Delirium, demência, transtornos amnésicos e outros transtornos cognitivos; 4.2. Transtornos por uso de substâncias psicoativas; 4.3. Esquizofrenia; 4.4. Outros transtornos psicóticos: esquizoafetivo, esquizofreniforme, psicótico breve, delirante persistente e delirante induzido; 4.5. Síndromes psiquiátricas do puerpério. 4.6. Transtornos do humor; 4.7. Transtorno obsessivo-compulsivo e transtornos de hábitos e impulsos; 4.8. Transtornos fóbicos-ansiosos: fobia específica, social e agorafobia; 4.9. Outros transtornos de ansiedade: pânico e ansiedade generalizada; 4.10. Transtornos alimentares; 4.11. Transtornos do sono; 4.12. Transtornos de adaptação e transtorno de estresse pós-traumático. 4.13. Transtornos somatoformes; 4.14. Transtornos dissociativos; 4.15. Transtornos da identidade. 4.16. Transtornos da personalidade; 4.17. Transtornos factícios, simulação, não adesão ao tratamento; 4.18. Retardo mental; 4.19. Transtornos do desenvolvimento psicológico; 4.20. Transtornos comportamentais e emocionais que aparecem habitualmente durante a infância ou adolescência; 4.21. Transtornos psiquiátricos relacionados ao envelhecimento; 4.22. Interconsulta psiquiátrica; 4.23. Emergências psiquiátricas; 4.24. Psicoterapia; 4.25. Psicofarmacoterapia; 4.26. Eletroconvulsoterapia; 4.27. Reabilitação em psiquiatria; 4.28. Psiquiatria forense; 4.29. Epidemiologia dos transtornos psiquiátricos. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.
Médico Urologista	1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Urologia. 4.1. Anatomia, fisiologia, embriologia e anomalias do sistema geniturinário; 4.2. Semiologia e Exame clínico no paciente urológico; 4.3. Exames laboratoriais e de imagem em urologia; 4.4. Litíase e infecções do trato geniturinário; 4.5. Traumatismo do sistema geniturinário; 4.6. Neoplasias benignas e malignas do sistema geniturinário; 4.7. Prevenção e diagnóstico precoce dos tumores do aparelho genital masculino; 4.8. Bexiga neurogênica; 4.9. Doenças vasculares do aparelho geniturinário; 4.10. Tuberculose do aparelho geniturinário; 4.11. Doenças específicas dos testículos; 4.12. Urgências do aparelho geniturinário; 4.13. Doenças sexualmente transmissíveis; 4.14. Disfunção erétil; 4.15. Infertilidade; 4.16. Cirurgias do aparelho geniturinário; 4.17. Cirurgias vídeo laparoscópicas em urologia; 4.18. Transplante renal. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.
Médico Reumatologista	1. Anatomia e Fisiologia Humana. 2. Atuação médica na Atenção Primária à Saúde; 2.1 Atenção domiciliar; 2.2 Cuidados paliativos na Atenção Primária à Saúde. 3. Saúde Coletiva. 4. Reumatologia. 4.1. Laboratório em reumatologia; 4.2. Exames por imagem em reumatologia; 4.3. Semiologia das doenças reumatológicas; 4.4. Estruturas morfológicas e funcionais das articulações; 4.5. Autoimunidade; 4.6. Autoanticorpos e sistema de complemento; 4.7. Reumatismo de partes moles; 4.8. Fibromialgia; 4.9. Lombalgias; 4.10. Osteoartrite; 4.11. Osteoporose e osteomalácia; 4.12. Osteopatias microcristalinas; 4.13. Artrites infecciosas; 4.14. Artropatia associada a doenças sistêmicas; 4.15. Artrite reumatoide; 4.16. Espondilite anquilosante; 4.17. Artropatia psoriática; 4.18. Artrite reativa; 4.19. Artrite das colopatias; 4.20. Febre reumática; 4.21. Síndrome do anticorpo antifosfolípide; 4.22. Síndrome Catastrófica; 4.23. Doença do Still do adulto; 4.24. Artropatia idiopática juvenil; 4.25. Lupus eritematoso sistêmico; 4.26. Esclerose sistêmica; 4.27. Síndrome de

	Sjögren; 4.28. Doença mista do tecido conjuntivo; 4.29. Vasculite sistêmica; 4.30. Neoplasias articulares; 4.31. Miopatias inflamatórias; 4.32. Doenças autoinflamatórias. 5. Regulamentação do Exercício Profissional e Código de Ética Profissional.
Musicoterapeuta	1. Musicoterapia. 1.1 Áreas de Aplicação da Musicoterapia: aspectos teóricos e clínicos; 1.2 Os principais Métodos de Musicoterapia e suas possíveis aplicações na clínica; 1.3 Tipos de Experiências Musicais em Musicoterapia; 1.4 Transferência, Contratransferência e Resistência em Musicoterapia; 1.5 Teorias de Fundamentação da Musicoterapia aplicadas à clínica musicoterápica; 1.6 Escuta Musicoterápica e Análise Musicoterápica na clínica; 1.7 Musicoterapia e Humanização na Saúde; 1.8 Musicalidade Clínica: aspectos teóricos e clínicos, 2. Musicoterapia e Saúde Mental.