

ANEXO IV  
PONTOS DAS PROVAS POR ÁREA

**Pontos – Fisioterapia**

1. Modelos de determinação do processo saúde-doença;
2. Sistema Único de Saúde (SUS): aspectos históricos e implicações;
3. A Estratégia de saúde da família: avanços e limitações;
4. Sistemas de informação em saúde no âmbito do SUS: conceitos e aplicabilidade
5. Humanização do atendimento em saúde;
6. Interdisciplinaridade na atenção à saúde;
7. Epidemiologia como suporte à pesquisa em saúde;
8. Metodologias ativas no ensino em ciências da saúde;
9. Planejamento e gestão das ações em saúde coletiva;
10. A inserção do Fisioterapeuta na atenção básica: avanços e debate atual.

**Pontos – Enfermagem**

1. Processo Saúde – Doença e cultura;
2. História das Políticas Públicas no Brasil;
3. Cartografia e Mapeamento de Risco como instrumento para vigilância em saúde;
4. Antropologia da Saúde e da Doença;
5. Sistemas de Informação como ferramenta para planejamento e gestão da atenção à saúde;
6. Organização da Atenção à Saúde em redes de cuidado;
7. Epidemiologia em Saúde: indicadores de saúde e aspectos culturais;
8. Ética, Política e Cidadania;
9. Os fundamentos da atenção Primária e da Promoção de Saúde;
10. Metodologias ativas no ensino em ciências da saúde.

**Pontos – Terapia Ocupacional**

1. Modelos de determinação do processo saúde-doença;
2. Sistema Único de Saúde (SUS): aspectos históricos e implicações;
3. A Estratégia de saúde da família: avanços e limitações;
4. Sistemas de informação em saúde no âmbito do SUS: conceitos e aplicabilidade
5. Humanização do atendimento em saúde;
6. Interdisciplinaridade na atenção à saúde;
7. Epidemiologia como suporte à pesquisa em saúde;
8. Metodologias ativas no ensino em ciências da saúde;
9. Planejamento e gestão das ações em saúde coletiva;
10. A inserção do Terapeuta Ocupacional na atenção básica: avanços e debate atual.

**Pontos – Fonoaudiologia**

1. Modelos de determinação do processo saúde-doença;
2. Sistema Único de Saúde (SUS): aspectos históricos e implicações;
3. A Estratégia de saúde da família: avanços e limitações;
4. Sistemas de informação em saúde no âmbito do SUS: conceitos e aplicabilidade
5. Humanização do atendimento em saúde;
6. Interdisciplinaridade na atenção à saúde;
7. Epidemiologia como suporte à pesquisa em saúde;
8. Metodologias ativas no ensino em ciências da saúde;
9. Planejamento e gestão das ações em saúde coletiva;
10. A inserção do fonoaudiólogo na atenção básica: avanços e debate atual.

## **Pontos – Farmácia**

1. Metodologias ativas no ensino em ciências da saúde;
2. Noções gerais de farmacodinâmica (Teoria dos receptores, a relação dose-efeito, agonistas e antagonistas farmacológicos, curva de dose-resposta);
3. Fisiologia Renal;
4. Fisiologia Cardiovascular;
5. Farmacologia da dor (Opióides);
6. Farmacologia dos psicotrópicos (Antidepressivos, ansiolíticos, antipsicóticos);
7. Farmacologia dos diuréticos;
8. Farmacologia da inflamação (Antinflamatórios esteroidais e não esteroidais);
9. Fisiologia do Sistema Digestório;
10. Farmacologia dos anestésicos gerais (Anestésicos não-inalatórios),

## **Pontos – Medicina**

1. Metodologias Ativas no Ensino de Ciências da Saúde;
2. Morfofisiologia dos Órgãos e Sistemas;
3. Mecanismo de Patogênese de Órgãos e Sistemas;
4. Disfunções do Sistema Imune;
5. Correlação Anátomo-Radiológica;
6. Patogênese e Embriologia;
7. Patogênese e Imunopatogênese das Doenças Infecciosas;
8. Patogênese e Imunopatogênese das Doenças Parasitárias;
9. Neoplasias Benignas;
10. Neoplasias Malignas.

## **Pontos – Odontologia**

1. Morfofisiologia da Musculatura facial;
2. Fisiologia e Condução Neural da dor em indivíduos comprometidos;
3. Microbiologia aplicada às doenças infecciosas;
4. Inflamação;
5. Histologia aplicada às doenças neoplásicas;
6. Embriologia aplicada às alterações do desenvolvimento craniofacial;
7. Imunologia aplicada às doenças bucomaxilofaciais;
8. Metodologias Ativas no ensino das ciências da saúde;
9. Alterações do sistema vascular;
10. Alterações do sistema linfático.

## **Pontos – Nutrição**

1. Modelos de determinação do processo saúde-doença;
2. Sistema Único de Saúde (SUS): aspectos históricos e implicações;
3. A Estratégia da saúde da família: avanços e limitações;
4. Sistemas de informação em saúde no âmbito do SUS: conceitos e aplicabilidade;
5. Humanização do atendimento em saúde;
6. Interdisciplinaridade na atenção à saúde;
7. Epidemiologia como suporte à pesquisa em saúde;
8. Metodologias ativas no ensino em ciências da saúde;
9. Planejamento e gestão das ações em saúde coletiva;
10. A inserção do nutricionista na atenção básica: avanços e debate atual.