

EMENTAS DAS DISCIPLINAS

1- **POLÍTICAS PÚBLICAS: SAÚDE, TRABALHO E EDUCAÇÃO** (60h) –

Ementa: Políticas Públicas de Saúde e Educação. Estrutura e reorganização dos serviços de saúde no Brasil: a construção do SUS. Políticas Públicas de Saúde, Trabalho e Globalização. Estado, cidadania, democracia e direitos humanos. O processo de planejamento, as políticas públicas e suas implicações nas práticas educativas efetivas em diferentes espaços e cenários sociais: Educação Permanente.

2- **METODOLOGIA DA PESQUISA I** (60h) –

Ementa: Avaliação crítica do processo metodológico da investigação científica na área da saúde, iniciando pelo planejamento da pesquisa, escolha dos instrumentos e abordagem adequada do problema e do método de investigação. Análise criteriosa e comparação da pesquisa de natureza quantitativa e qualitativa, suas vantagens, desvantagens e aplicação. Revisão dos principais métodos e testes de avaliação das variáveis quantitativas e qualitativas.

3- **TÓPICOS AVANÇADOS EM METODOLOGIA** (30 h)–

Ementa: Introdução à Filosofia da Ciência. Reflexão sobre a natureza do conhecimento científico, relação entre o método e o objeto de conhecimento, na área de ensino na saúde.

4- **METODOLOGIA III – BIO ESTATÍSTICA** (60h) –

Ementa: Introdução à bioestatística e ao cálculo de probabilidades. Noções de inferências estatística, amostragem e intervalos de confiança. Testes de hipóteses. Correlação e regressão.

5- **BASES TEÓRICAS DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM** (45h) –

Ementa: Concepções, determinantes e constituintes dos processos de aprendizagem, ensino e formação a partir da perspectiva psicológica. A abordagem histórico-cultural e suas contribuições para a compreensão do aprender, ensinar e formar. Aprendizagem de Adultos.

6- **RAÇA, RACISMO INSTITUCIONAL, ENSINO E PRÁTICAS NA SAÚDE** (30h)–

Ementa: Teorias Raciológicas, Evolucionismo e Escola de Medicina no Brasil. Correntes de Pensamento, Epistemológicas que embasam a pesquisa em Racismo e Racismo Institucional no Ensino da Saúde. Ciclo de pesquisa qualitativa e quantitativa (fase exploratória, técnicas e instrumentos de coleta de dados em pesquisa, análises de dados, validade, confiabilidade e triangulação de métodos).