

Os objetivos deste estudo são desenvolver um objeto virtual para aprendizagem das análises cefalométricas utilizadas para diagnóstico e planejamento de tratamentos ortodônticos e testá-lo através da comparação de resultados na aprendizagem das análises cefalométricas de Steiner, Ricketts e McNamara entre um grupo de estudantes que utilize o objeto e um que não utilize, e avaliar se existem diferenças de aprendizagem entre as três análises cefalométricas estudadas. Até o momento foi desenvolvido a primeira sessão do objeto virtual de aprendizagem em Html e Flash, abordando os aspectos anatômicos do complexo crânio-facial necessários para a realização das análises cefalométricas e de interpretação das análises cefalométricas de Steiner, Ricketts e McNamara. Estima-se que até o Salão o objeto esteja finalizado e testado pelos potenciais usuários.