**RESUMO**

matérias mais difíceis, como na Química

Para o desenvolvimento desse projeto foi realizado um estudo sobre a Realidade Aumentada e como aplicá-la na visualização de objetos 3D, bem como, a estrutura de um laboratório de química e seus equipamentos.

**INTRODUÇÃO**

Tem algum estudo sobre o uso excessivo de celular em sala de aula? Seria uma boa justificativa

**OBJETIVOS**

O objetivo principal deste trabalho é desenvolver um programa, voltado para estudantes, que os ajude a assimilar os equipamentos utilizados em um laboratório de química, e simular algumas das reações mais importantes.

Eu deixaria mais específica a função do app para a química

**JUSTIFICATIVA**

66% das escolas de ensino médio brasileiras (públicas, privadas?)

Explicar fig 1

Um dos setores que explora amplamente a RA é o imobiliário.

**Cronograma**

**OBSERVAÇÕES DO ARTIGO**

**Colocar no final da introdução**

In this work we introduce AR Lab, an augmented realitymobile app for learning of chemistry glassware aimed atHigh School technical students. AR Lab uses realistic 3Dmodels of chemistry glassware, both volumetric and gradu-ated, teaching important concepts like correct measurementand glassware application in chemical reaction in laboratory.Students may review the concepts, answering a quiz, andthen are presented with a summary that can be shared withtheir teacher, for follow up action.

**Seria legal colocar o nome dos autores aquí**

The generation of content in educational area can decreaseobstacles to obtain information and simplify its correct un-derstanding as shown in [16]