**Questões realidade aumentada**

**1) Defina Realidade aumentada**

**2) Qual a diferença básica entre realidade virtual e realidade aumentada?**

**3) Quais as principais características sobre realidade aumentada**

**4) Em sua opinião, qual a maior impacto em utilizar capacetes que utilizam RA em pilotos de caça aéreo**

**5) Cite pelo menos um tipo de sistema de realidade aumentada, bem como suas principais características.**

**6) Cite exemplos das principais aplicações de RA dentro da nossa realidade atual**

**7) Azuma et al (2001 apud TORI, 2017) analisam, em seu trabalho, o sistema de Realidade Aumentada (RA). Nos tópicos a seguir, são apresentadas algumas características, que podem se relacionar a um sistema de RA:**

I. Combinar elementos reais e virtuais, gerados computacionalmente, em um ambiente real.

II. Ser executado em tempo real e interativamente.

III. Possibilitar que se disponibilizem aos estudantes interações realistas com ambientes sintéticos, constituindo-se assim em importante meio para redução de distâncias.

IV. Suplementar o mundo real com objetos virtuais, gerados computacionalmente, de tal forma a aparentarem coexistir no espaço real.

De acordo com os autores citados, são características de um sistema de RA apenas aquelas descritas em

A) I, II e III.

B) I, II e IV.

C) I, III e IV.

D) II, III e IV.