Estudo de Incorporação de Acessibilidade em Realidade Virtual e Aumentada

**Pitch**

Bom dia, vamos agora apresentar o nosso projeto que é o Estudo de Incorporação de Acessibilidade em Realidade Virtual e Aumentada, no qual procuramos dar um contributo ao nível do ensino direcionado para a comunidade surda.

Em Portugal, De acordo com o Inquérito Nacional de Incapacidades, Deficiências e Desvantagens, publicado pelo Instituto Nacional para a Reabilitação em 1996, existiam nessa altura cerca 115 066 pessoas com deficiência auditiva e 19 172 com surdez. Posteriormente, foi realizado o Censo de 2001 onde se registaram 84 172 deficientes auditivos. Em 2011 existiam cerca de 100.000 surdos em Portugal, comparativamente aos 70 milhões a nível mundial, atualmente, inguém sabe quantos surdos existem em Portugal, embora estejam contabilizadas no nosso país 115 mil pessoas que não falam língua gestual portuguesa mas que possuem um défice auditivo.

De acordo com o Inquérito Nacional de

Incapacidades, Deficiências e Desvantagens, publicado pelo Instituto Nacional para a

Reabilitação em 1996, existiam nessa altura cerca 115 066 pessoas com deficiência

auditiva e 19 172 com surdez. Posteriormente, foi realizado o Censo de 2001 onde se

registaram 84 172 deficientes auditivos. Após 10 anos, segundo o último Censo

(instituto nacional de estatística, em www.ine.pt), existem cerca de 100.000 surdos em

Portugal, comparativamente aos 70 milhões a nível mundial (World Federation of the

Deaf, 2016)