Grupo: Arthur Both, Carolina Ferreira, Felipe Silva, Gabriel Ferreira e Henrique Juchem;

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO AA2;

Qualidade da pesquisa e sustentação das evidencias técnicas do problema ou oportunidade.

PÚBLICO ALVO

- Pessoas com deficiência auditiva (foco entre 10 – 50 anos, pessoas que estudam, trabalham, passam muito tempo na rua e em contato com outras pessoas).

PROBLEMA

- Recarga em ambientes públicos (escola, trabalho, transporte público);
- Modelos pouco discretos;
- Preços inacessíveis e que não condizem à realidade da maioria da população brasileira (qualidade básica em torno de R\$3.500,00; qualidade média até R\$10.000,00; qualidade alta até R\$20.000,00);
- Situação:

Na busca por experiências de pessoas que utilizam aparelhos auditivos, o grupo se deparou com o vídeo de uma adolescente, chamada Giovana, que relatava uma situação complicada do seu cotidiano. Giovana relatou que a bateria de seu aparelho auditivo acabou durante a aula, impedindo-a de assistir ao resto de suas aulas naquele dia. Normalmente, estes aparelhos são carregados por pilhas, baterias ou cases com fios, tornando complicada a recarga em ambientes públicos. Se Giovana tivesse um aparelho que pudesse ser recarregado de forma similar a um aparelho celular, esta situação teria sido evitada e a adolescente não teria sua educação prejudicada.

SOLUÇÃO

- Um aparelho auditivo que se assemelha aos earphones e cujo carregamento pode ser feito via um fio que se conecta ao próprio celular do cliente, de forma que o carregamento seja facilitado e evitando problemas. Dessa forma, a pessoa pode carregar seus aparelhos enquanto estiver caminhando na rua, no trabalho, dirigindo, na escola e muito mais.

PESQUISA DE PREÇOS EM 2018 https://cronicasdasurdez.com/preco-aparelho-auditivo-2018/