

APLICAÇÃO DOS APLICATIVOS QR-CODE E ICOM NO ÂMBITO FARMACÊUTICO PARA SURDOS (APOIO UNIP)

Aluna: Nicolay Thais Silva Mendes

Orientadora: Profa. Dra. Daniela Martins da Silva

Curso: Farmácia

Campus: Santos

Muitas empresas estão à procura de outros recursos tecnológicos a fim de promover a inclusão social e acessibilidade aos surdos. Dentre elas, as tecnologias disponíveis são: ProDeaf, Hand Talk, QR-CODE e ICOM. Os objetivos deste projeto foram: pesquisar os sistemas utilizados para comunicação pelos surdos; estudar os sistemas QR-CODE e ICOM e, simultaneamente, como podem ser utilizados no âmbito farmacêutico apresentando uma proposta para implantação pelas indústrias farmacêuticas. Para a realização da pesquisa, foram feitas buscas na literatura, periódicos e trabalhos realizados dentro do tema proposto. Mostramos que a utilização de novas tecnologias como QR-CODE e ICOM no âmbito farmacêutico irão proporcionar maior inclusão e acessibilidade para surdos e apresentar uma proposta sobre a aplicação do QR-CODE nas bulas de medicamentos, a fim de levar informações descritas na bula de forma compreensível para os surdos. Apresentamos propostas sobre a aplicação do aplicativo ICOM no âmbito farmacêutico para facilitar a comunicação entre surdos e profissionais farmacêuticos ouvintes.