**FUNDAÇÃO CENTRO DE ANÁLISE, PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

**FACULDADE FUCAPI (INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR FUCAPI)**

**COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM**

**DESIGN**

**JULYANA CHAVES MARTINS**

**PRÉ-PROJETO DO TCC**

Modalidade do trabalho apresentada ao Curso de Design da Faculdade Fucapi, como requisito parcial para obtenção da disciplina de Introdução ao TCC..

**Orientadora: Alderlane Ribeiro Aquino.**

**MANAUS - AM**

**2016**

**1TEMA**

**Recomundações para desenvolvimento de moda voltado para deficientes auditivos.**

* 1. **Delimitação do Tema**

**Tendo como público alvo o grupo de deficientes, no mais específico, os auditivos, que procuram diversas formas de compreender, entender e interpretar algo, porém de uma forma equivocada, pois a Língua Portuguesa brasileira falada é significativamente diferente da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). Logo, pela diferença, acabam ficando sem entender algumas dicas, eventos, ou até mesmo páginas em redes sociais sobre moda.  
Eu, como sou parte desse público, me vejo na mesma situação anteriormente expressada, nisso conheço algumas pessoas que se sentem frustradas por não preencher tal requisito tão simples, mas hoje tão julgado pela sociedade pelo fato de não encaixar aquilo que elas conhecem com aquilo que é realidade.  
Através de um Web site ou App, com recursos visuais fáceis de serem interpretados, sem a necessidade de tantas palavras, apenas orientações, lugares, preços, enfim, algo que concentre tais informações em apenas um local seria o ideal para fornecer ajuda a tal público.**

**2 PROBLEMATIZAÇÃO**

.

**Quais recomendações o design de interface pode fazer para melhorar a acessibilidade na moda mais voltado para deficientes auditivos**

**3 Objetivos**

**3.1 Objetivo Geral**

**Gerar recomendações de acessibilidade na moda a voltada para deficientes auditivos**

**3.2 Objetivo Específicos**

**REFERÊNCIAS**

<http://www.webartigos.com/artigos/historico-da-educacao-dos-surdos/3639/>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Hist%C3%B3ria_dos_surdos>