**Mas antes de apresentar** nosso aplicativo, trouxemos uma pesquisa para compartilhar.

Então, depois de levantar a ideia do nosso projeto, surgiu algumas dúvidas.

Será que nossos amigos e colegas também sentem a necessidade desse serviço específico?

Ou, qual seria as opiniões deles em relação a implementação do suporte de acessibilidade?

**Slide3**

**Por isso, decidimos** fazer uma pequena pesquisa. 66 de colegas e conhecidos partici**pa**ram na nossa pesquisa.

Entre eles, a maioria era adulto e era socio-economicamente ativo.

Quando perguntamos quem era responsável por preenchimento de termos nas últimas visitas para hospital, a maior parte demonstrou autonomia.

E, aproximadamente, 90% de participantes descreveu que não sentia dificuldade em compreensão ou para preenchimento do termo. Imagina 90%, é um valor quase total!!

**MAS, A pesar desse resultado**, quando perguntamos se eles apoiam a implementação de um suporte de acessibilidade para o preenchimento do termo, no auxílio de deficientes visuais, idosos e pessoas estrangeiras, por exemplo, QUASE TUDO MUNDO RESPONDEU QUE APOIA MUITO!!

E, supreendentemente, o serviço que destacou pela maior relevância, POR ELES, foi os leitores de tela.

Através da pesquisa, evidenciamos que a nossa ideia do projeto é altamente valorizada em geral e terá uma grande significância quando realizada.

Assim prosseguimos para a apresentação do nosso aplicativo.

**Quando abrir o aplicativo**, somos bem-vindos por logo do Hospital Sírio Libanês.

**O cliente receberá** desta maneira. Assim, ele fará sua **autenticação** com biometria digital que é simples e prático.

Nesta mesma página, o indivíduo já consegue configurar o aplicativo para o idioma que preferir, entre português, inglês e espanhol.

**Caso não conseguisse** entrar por biometria digital, pode acessar pela forma alternativa que é por meio de login e senha.

Aqui, oferecemos um serviço de pedir ajuda. Quando apertado, um profissional vai localizar o usuário e auxiliar com o uso do aparelho.