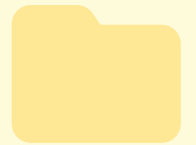
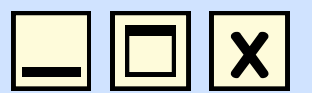


Seminários III

Por Pedro de Carvalho, Phelipe
Franco, Walison Contine, Pedro
Afonso e Henrique



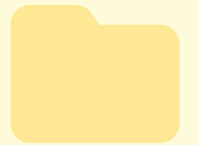
O que será apresentado:



Descrição do
Projeto



Como foi feito na
pratica

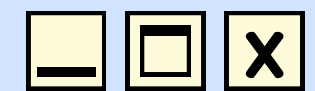


Apresentação do
equipamento





Descrição do Projeto



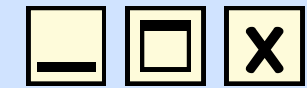
Com este projeto, tentamos criar um meio de comunicação facilitado entre pessoas que não falam libras e aquelas que a usam para se comunicarem. Portanto, nossa intenção foi reduzir ao máximo as palavras necessárias para acelerar a troca de informações por meio de atalhos.

Como exemplo, hão as teclas “Não entendi” e “Preciso ir ao banheiro”, essas conseguem adiantar e resolver mais rapidamente a necessidade do aluno, principalmente com não falantes de libras.





Por que não utilizar o celular para tal?



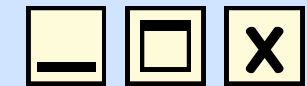
Nosso projeto foi desenvolvido especificamente para salas de aula, deste modo, ele é usado para necessidades dentro de ambiente de ensino o que exige foco e atenção, para tal o construímos apenas com o suficiente para troca de mensagens e nada mais.

*Há no projeto um jogo de pedra papel e tesoura, ele é apenas para mostrar como mesmo algo tão simples pode ainda servir de entretenimento, num projeto real ele seria abolido de tal opção.





Como foi desenvolvido?



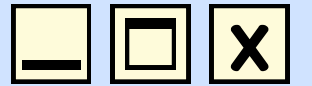
Não entraremos em termos técnicos, pois estes cabem a nós alunos da computação, mas neste tópico daremos uma breve descrição dos equipamentos básicos e principais utilizados.

- > Fios de cobre para enviar cargas de um ponto a outro
- > Tela de LCD (como se fosse uma tela de TV mais simples/antiga)
- > Teclado numérico para indicar qual opção deseja escolher



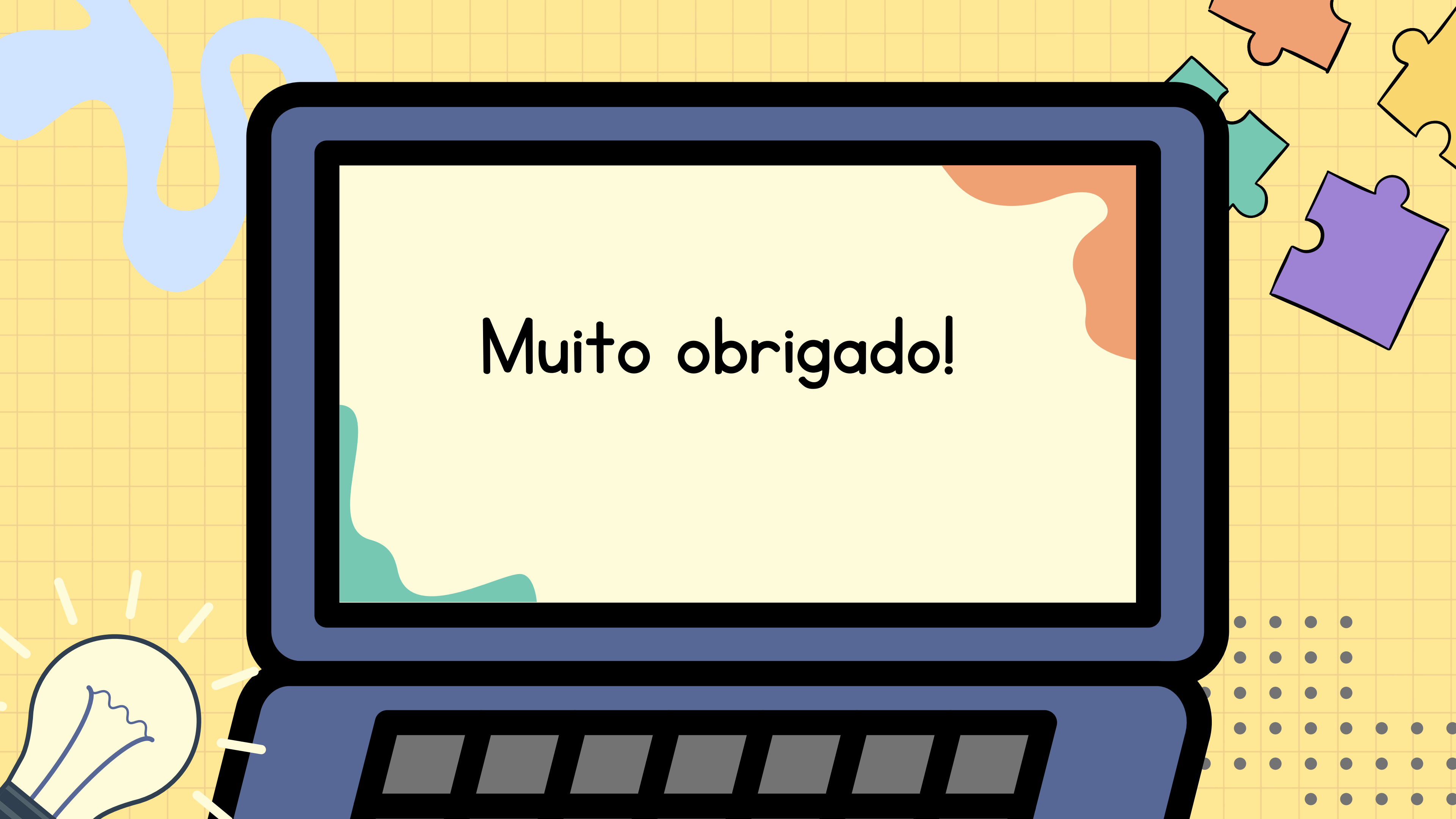


Finalmente



Apresentação do projeto final!





Muito obrigado!