



O Tesla é um equipamento focado em realizar ensaios não destrutivos em amparo a manutenções corretivas e em manutenções preventivas.

Realiza ensaios de corrente de fuga, resistência de aterramento, isolamento e condições de falha. Operação simples e intuitiva. Diagramas elétricos dos testes são mostrados de forma instrutiva e educativa e permitem que o operador tenha total visão e controle no ensaio.

No entanto temos como desafio ensinar como alguem poderia aprender a usar ele de uma forma mais interativa.

Assim como desafio deve ser feito um "mini" instrutor virtual que ensine a como utilizar esse equipamento.

Não existe a necessidade de ter todo o conteúdo, o que será avaliado será a criatividade, estrutura usada para montar o projeto, usabilidade (o quão está intuitivo) e design.

Existem um arquivo 3d desse equipamento nas fontes abaixo.

**Prazo: 1 semana.** o projeto deve ser enviado para thiago.bajur@arkmeds.com com o nome completo do candidato + vaga unity

Fontes:



#### Site

https://tesla.arkmeds.com/

#### Página para download do arquivo 3D

https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/mobile-android-9ee4e.appspot.com/o/ArkmedsXR%2FDigital Twins%2Farkmeds-tesla.glb?alt=media&token=ce7b3135-a4f0-4da5-8560-d51b36186c46







