



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 alguém 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](mailto:thiago.bajur@arkmeds.com) com o nome completo do candidato + vaga unity

**Fontes:**



## Teste vaga Unity

### Site

<https://tesla.arkmeds.com/>

### Página para download do arquivo 3D

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

## STYLESHEET

### TIPOGRAFIA

TEXTO HERO BANNER  
Montserrat Regular 42pt

Lorem ipsum dolor  
sit amet consectetur  
ipsum doloris.

CALL TO ACTION

Montserrat Extrabold 11pt

**A Tipografia é a mesma definida no manual de ID.  
Visual da marca.**

Projetamos algumas variações de peso e tamanho para  
ajudar no direcionamento visual e diferenciação de  
títulos, descrições, textos e botões.

H2  
Montserrat Bold 42pt

**Lorem ipsum.**  
**Lorem ipsum.**  
**Lorem ipsum.**

H3  
Montserrat Bold 36pt

**Lorem ipsum.**  
**Lorem ipsum.**  
**Lorem ipsum.**

BODY/TEXT  
Montserrat Light 18pt

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, ipsum  
modis adinctus genki dama.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, ipsum  
modis adinctus genki dama.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, ipsum  
modis adinctus genki dama.

CORES PRIMÁRIAS

#0097a9

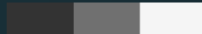
244C5A

CORES DE DESTAQUE

#00e4ff

#ffc72c

CORES DE APOIO



GRADIENTES



**Teste vaga Unity**