

# Arquivos Back-end Protótipo AR CERISE

## NOME:



Impressora 3D

## DESCRIÇÃO:

Impressora capaz de criar objetos tridimensionais a partir de um modelo digital.

## CONFIABILIDADE:

8/10

modelo3d	 ImageToStl.com_hevo30 v60.gltf
imagem	 HEVO-2.PNG

## NOME:



Bateria Makita

## DESCRIÇÃO:

Fonte de energia recarregável de alta eficiência, projetada para ferramentas elétricas sem fio.

## CONFIABILIDADE:

9.2/10

modelo3d	 makita battery.gltf
imagem	 makita battery_1.JPG

## NOME:



Polia de velocidade variável

## DESCRIÇÃO:

Permite ajustar a velocidade de rotação de um eixo motorizado.

**CONFIABILIDADE:**

9/10

modelo3d	 variable speed pulley.gltf
imagem	 Variable Speed Pulley 2.jpg

**NOME:**



Guindaste de ponte

**DESCRIÇÃO:**

Equipamento de elevação industrial capaz de levantar até 15 toneladas.

**CONFIABILIDADE:**

8.7/10

modelo3d	 Crane 15 Tons H11 2M.gltf
imagem	 Crane 15 Tons H11, 2M - Rendering.30.png

**NOME:**



Hotend

**DESCRIÇÃO:**

Componente de impressora 3D de alta performance que oferece extrusão precisa e eficiente de filamentos.

**CONFIABILIDADE:**

7/10

modelo3d	 e3neo_hotend_v1 (1).gltf
imagem	 E3Neo_Hotend_v1.jpg