

# Capa de Prótese Clipa

## Colocação:

Bronze

## Autor:

Instituto Nacional de Tecnologia

## Cliente:

CNPq

## Ano:

2020

## Time:

Diego dos Santos Costa Júlio Cezar Augusto da Silva Shirley P. dos Santos Guilherme Teixeira de Vasconcelos Liliane Ribeiro Marcos Henrique Garamvölgyi e Silva

## Descrição:

Clipa é uma capa de prótese compacta, leve, de baixo custo e personalizável. Essas qualidades mudam a relação do usuário com a prótese, ao converter a capa de prótese em um acessório, que pode ser combinado com o vestuário e o humor do momento. O produto é formado por uma placa e dois cliques de fixação. A placa, em material flexível plano, adquire o volume e forma da perna ao ser fixada na prótese, através dos cliques. O usuário pode compor uma coleção de placas de diferentes cores, padronagens e texturas, com desenhos vazados ou em baixo relevo. Pode ainda solicitar modelos exclusivo, personalizados, a partir de desenhos que sejam significativos para si. Produzida em processos de baixo custo, Clipa democratiza o acesso a capa, e contribui para a auto estima da pessoa que usa prótese.

## Categoria:

Design de Impacto Positivo

## Subcategoria:

Inclusão e Diversidade

## Imagens:



