

The background is a solid black field with several thin, white, curved lines that sweep across the frame from the left and bottom edges towards the top right, creating a sense of dynamic movement and depth.

condutivas

carregando moda

Qual o seu maior problema
tecnológico do dia a dia?

carregar celular

com energia **limpa**

Pessoas passam muito tempo fora de casa
sem de acesso a fontes de carga

- deslocamentos longos
- ausência de energia elétrica
- viagens a lugares remotos
- situações de emergência

Carregadores comuns agregam peso e volume

WMD

Wearables Modulares Disruptivos



carregamento por indução
alimentado por energia solar

Compartimento removível que carrega por indução, eliminando fios.

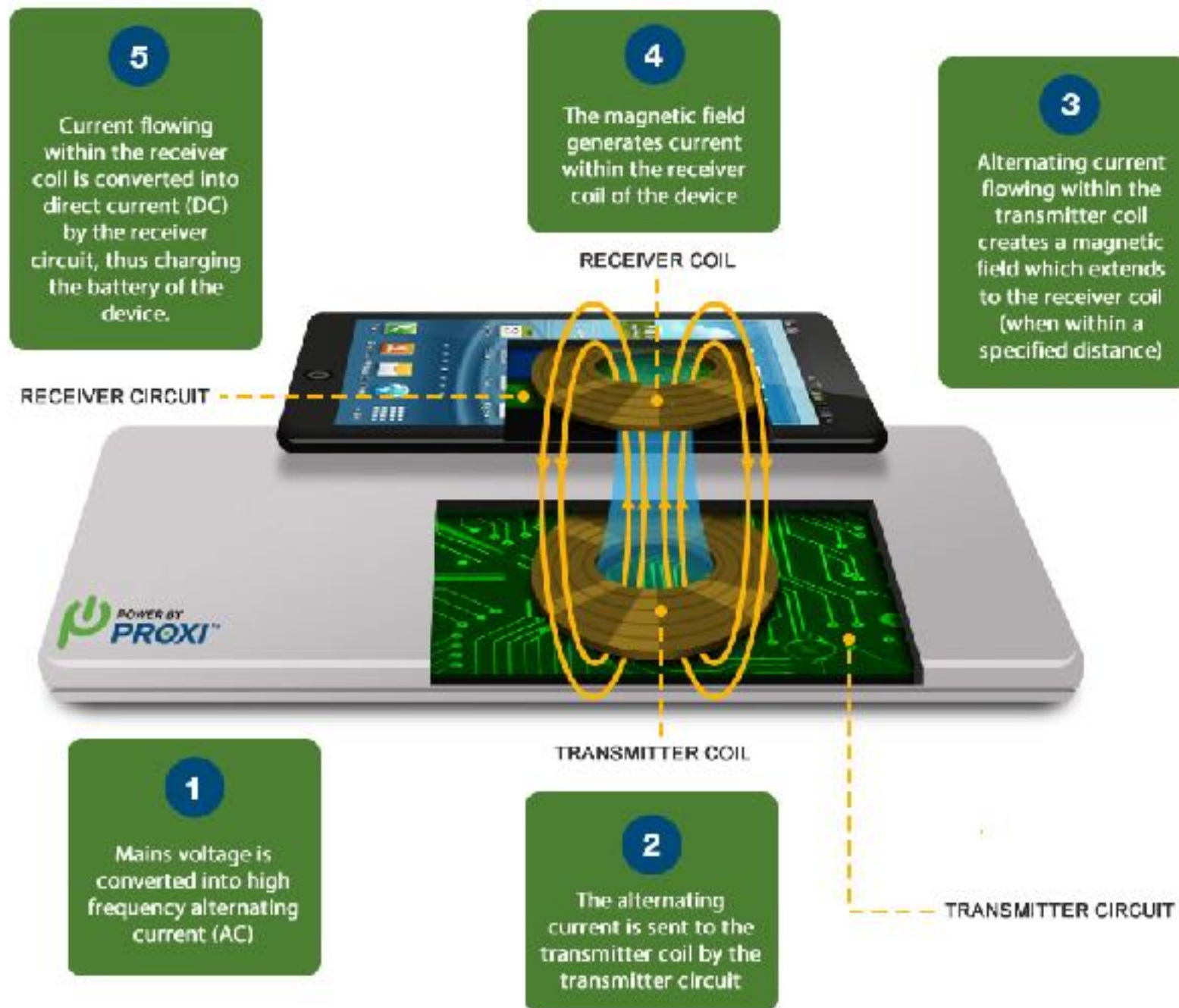
Moblidade: Facilidade de transporte e leve

Pode ser **acoplável** a qualquer roupa ou acessório com bolso



transforma qualquer
peça em **wearable** !

Tecnologia

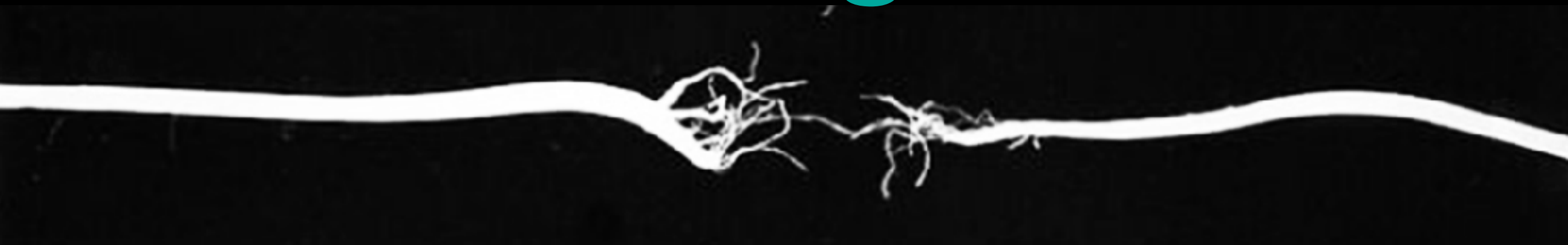


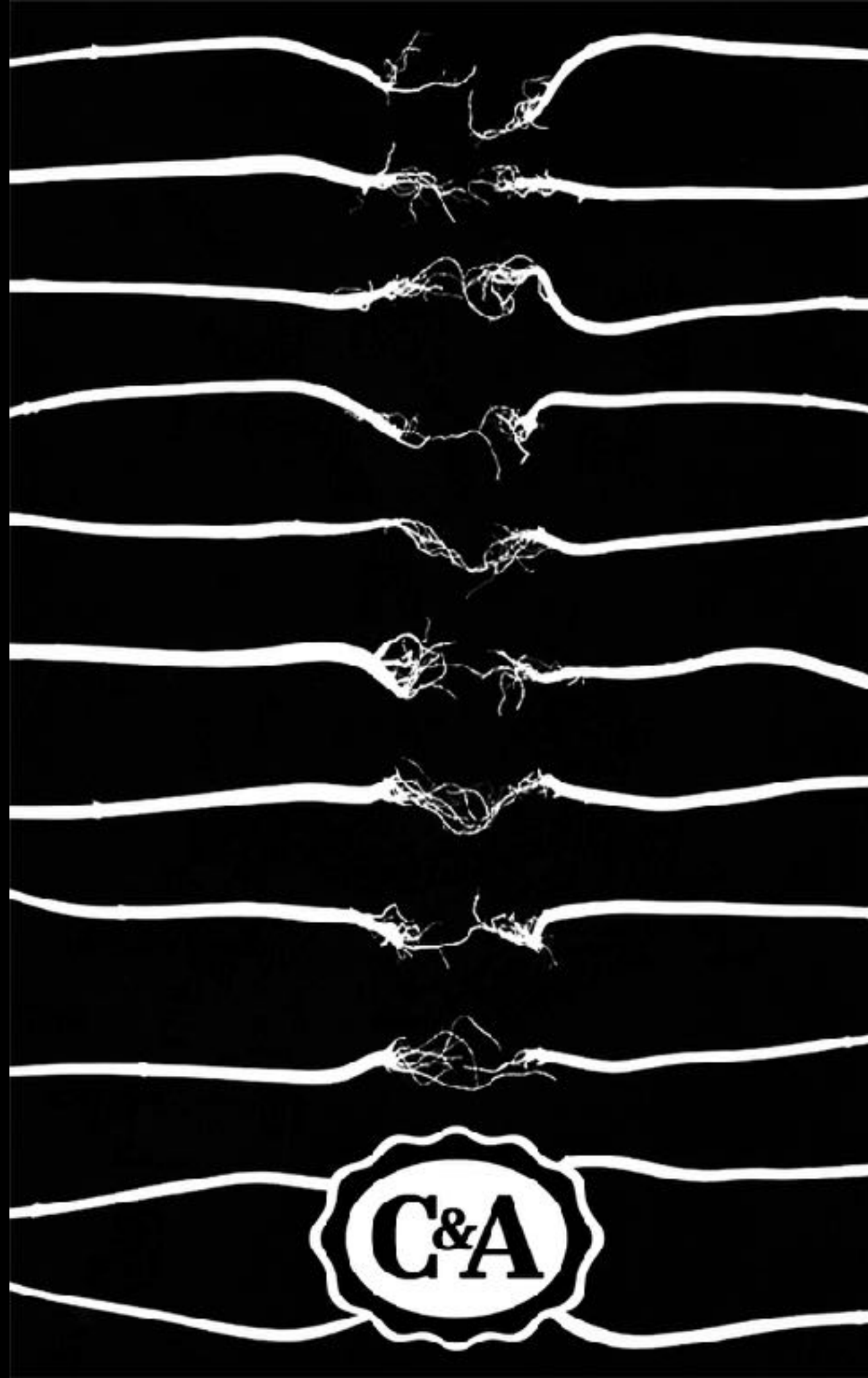
Transferência de energia por indução não é novidade.
Novidade é padrão Qi adotado pela Apple em 2017 é standard na indústria

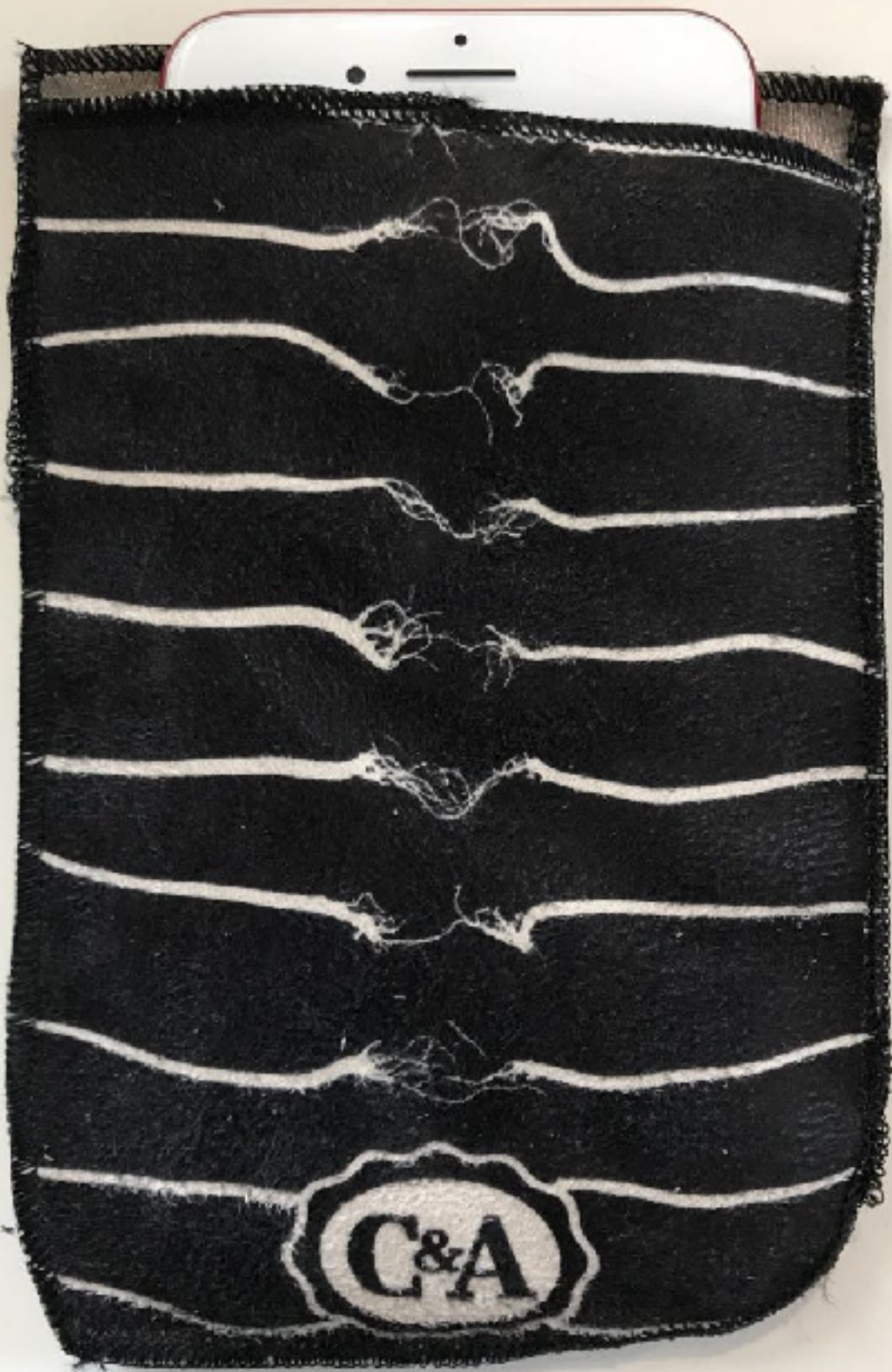
Vantagens

- Redução de peso e medida compacta
- Atende ao desejo do consumidor pelo tecnológico com ecológico
- Guarda roupa conectado
- Evita do desperdício do papel, toda info está no QR-Code

Design









QR- Code

<https://www.youtube.com/watch?v=uDbPFpv8Xfo>

“9 em cada 10
brasileiros já tem um
celular”

57% da população possui **smartphone**

Custo estimado

em torno de R\$45,00 em equipamento eletrônico

Linha de wearables

packs tecnológicos modulares

Cases e mini cases

Acessórios para melhorar o dia a dia do
consumidor conectado

Backpack

Mochila com
carregador por indução



Bolsa de praia

com carregador por
energia solar



Tag

Pack com sensor UV

Braçadeira

Sensor de passos

Alexia Honziak
Ana Carolina Da Hora
Christine Engelberg
Fernanda Road
Sofia Quadros