

Um build gera a família inteira: publique em todo canal sem gastar cota

As derivadas do geo_decks — vitrine executiva Brasil
GEO

Alexandre Caramaschi

CEO da Brasil GEO, ex-CMO da Semantix (Nasdaq), cofundador da AI Brasil

Treze formatos de saída nascem de um único YAML de deck

13 formatos

formatos de publicação a partir de uma única especificação

5 do build + 8 derivadas locais

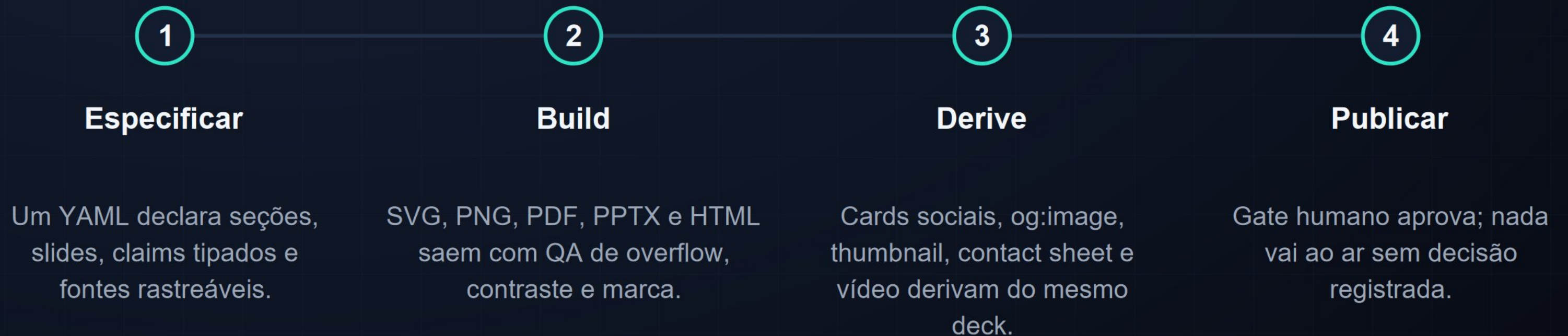
Cinco formatos do build e oito derivadas locais — cada artefato com hash e manifesto próprios.

Fonte: GEO-Pesquisador — manual do geo_decks

02

Como a família nasce: build, derive, gate humano

Da especificação à publicação em quatro etapas determinísticas

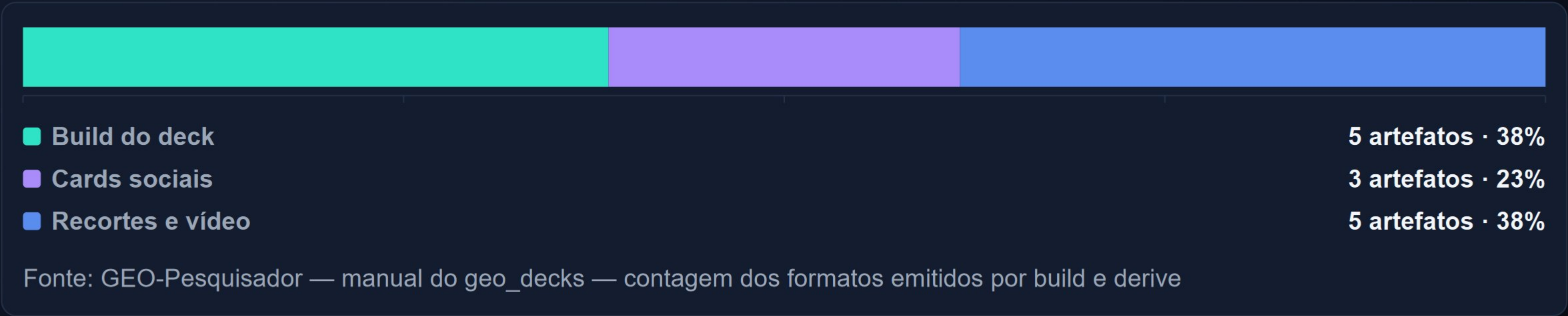


Cada canal recebe o recorte certo, re-narrado para o formato

- Cards 1x1, 4x5 e 9x16 por reflow editorial: título curto, um dado, fonte e marca
- og:image 1200×630 para o link do deck abrir com imagem própria
- Thumbnail 640×360 para listas, catálogos e prévias de página
- Contact sheet com todos os slides e QR code gerado em stdlib pura
- Vídeo MP4 e GIF com capítulos WebVTT derivados dos títulos dos slides

Uma família de treze artefatos, empilhada etapa a etapa

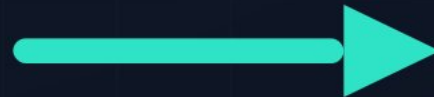
Unidade: artefatos · Período: jul/2026



Crop cego corta o título; reflow editorial re-narra o recorte

Antes: crop cego do 16:9

- Texto de projeção espremido no feed
- Título e linha de fonte cortados pela proporção
- Dado ilegível abaixo do piso de 28 px



Depois: reflow editorial

- Título curto re-narrado na fronteira de palavra
- Um dado de destaque com fonte rastreável
- Safe-zones do canal e contraste AA respeitados

O mercado já gera imagem social com código — e nós vamos além

“ O padrão da comunidade para og:image é satori (HTML e CSS para SVG) com rasterização via resvg; o takumi, em Rust, acelera esse caminho e gera quadros de GIF e vídeo.

— satori — **Vercel: HTML e CSS para SVG (og:image programática)**

Trecho de lastro: Biblioteca da Vercel que converte HTML e CSS em SVG, base do padrão da comunidade para geração programática de og:image, combinada com rasterização via resvg.
<https://github.com/vercel/satori> · acesso em 2026-07-14

Cota zero: o NotebookLM rascunha, o geo_decks finaliza e deriva

- O NotebookLM tem teto de 20 slides por geração e entrega cada slide como imagem raster
- O PPTX exportado da nuvem empacota imagens; o local tem texto editável e notas nativas
- Derivar localmente custa zero cota: mesmo input, mesmos bytes, regeneração em segundos

Brasil GEO

Obrigado



brasilgeo.ai — alexandrecaramaschi.com

Alexandre Caramaschi