

TEMPLATE

# TEMPLATE DE ARTIGO PARA AEO

Estrutura pronta para ser citada por IAs  
generativas



Marcos Luciano · AI Lead & AI Search Specialist @ V4 Company



# Como usar este template

Este template segue a estrutura que maximiza a chance de seu conteúdo ser extraído e citado por ChatGPT, Perplexity, Google AI Overviews e outras IAs generativas.

Preencha cada seção seguindo as instruções entre colchetes [assim]. Mantenha parágrafos de 2-4 frases para facilitar a extração por RAG.

## Template

```
# [Título Principal com Palavra-Chave]
## Subtítulo que explica o valor do artigo em 1 linha

## [Pergunta ou Tópico Principal - H2]
[Resposta direta em 1-2 frases. Esta é a resposta que a IA vai extrair.]

[Contexto ou aprofundamento em 2-3 frases. Dados, fontes, exemplos.]

- Ponto-chave 1 com dado ou fonte
- Ponto-chave 2 com exemplo prático
- Ponto-chave 3 com contraponto ou nuance

### [Pergunta Específica - H3 para FAQ]
[Resposta direta e completa. Use FAQ Schema no JSON-LD.]
```



## Exemplo Prático

```
# Como Implementar RAG em Produção
```

```
## Guia prático de Retrieval-Augmented Generation para engenheiros
```

```
## O que é RAG e por que usar?
```

```
RAG (Retrieval-Augmented Generation) é uma arquitetura que combina recuperação
```

```
Diferente de fine-tuning, que altera os pesos do modelo, RAG mantém o modelo
```

- RAG reduz alucinações ao fornecer contexto factual
- Custa menos que fine-tuning para bases de conhecimento grandes
- Permite atualização em tempo real dos dados de referência

```
### Quais as principais técnicas de chunking para RAG?
```

```
Chunking semântico com sobreposição de 10-15% é o padrão ouro. Para document
```



# Checklist de SEO Técnico para AEO

- » Headings (H2) em formato de pergunta ou tópico claro
- » Parágrafos de 2-4 frases (extraíveis como resposta autônoma)
- » Listas e definições explícitas no formato "X é Y que faz Z"
- » FAQ Schema implementado em JSON-LD
- » Meta description com resumo executivo do artigo
- » Open Graph e Twitter Cards configurados
- » Dados estruturados Article no JSON-LD
- » Breadcrumbs com BreadcrumbList Schema
- » URL amigável com palavra-chave principal
- » Imagem de capa com alt text descritivo
- » Data de publicação e última modificação visíveis
- » Links internos para artigos relacionados
- » Links externos para fontes primárias e dados oficiais
- » Mobile-first com Core Web Vitals otimizados
- » Velocidade de carregamento sub-2s (LCP < 2.5s)



# Domine AI Search

Use este template em cada artigo que publicar. Para ir mais fundo, baixe o Guia Prático de AI Search com exemplos detalhados.

[Acessar marcosv4.cloud](#)

