

**FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI CENTRO**

**CURSO TÉCNICO INFORMATICA PARA INTERNET**

**Gustavo Roberto Da Silva**

**Luiz Gabriel Do Santos Nogueira**

**Marcio Alves Pereira Neto**

**TURMA: TII2002T01**

**Segredos técnicos do Google**

**Gustavo Roberto Da Silva**

**Luiz Gabriel Do Santos Nogueira**

**Marcio Alves Pereira Neto**

**Segredos técnicos do Google**

Nesse trabalho nos vamos desvendar os segredos por trás da plataforma de pesquisa Google

Prof. Orientador: Claudio Iwakami



SUMÁRIO

[Introdução: 4](#_Toc50653265)

[Desenvolvimento: 5](#_Toc50653266)

[Robôs e Palavras Chave 5](#_Toc50653267)

[Critérios de análise do Google 5](#_Toc50653268)

[Conclusão: 6](#_Toc50653269)

[REFERÊNCIAS 7](#_Toc50653270)

# Introdução:

Com a evolução da internet e o desenvolvimento da gigante Google,tormando-se o mecanismo de busca mais usado do mundo. Mais de 90% de toda a internet utiliza esse mecanismo, mas como essa ferramenta funciona? Como o google consegue encontrar exatamente o que procuramos? É o que vamos explicar nesse documento.

# Desenvolvimento:

Robôs e Palavras Chave

Quando nos digitamos um termo na pesquisa do Google, os robôs do Google utilizam esses termos como palavras chaves e começam um processo de rastreamento nos servidores do buscador. Esse rastreamento é feito nas trilhões de páginas armazenadas na web que tenham relação com termo digitado.

Os “robôs” do Google então examinam criteriosamente todas as páginas que tenham relação com a pesquisa é então faz uma serie de analises para ter certeza de que o resultado será útil para o usuário

Critérios de análise do Google

Uns dos parâmetros/critérios de busca são a quantidade de páginas que armazena a palavra-chave, se contém a palavra pesquisada na URL ou no Título da página. Quantos links que direcionam a esta palavra. Relevância dos links e entre outros. Com este protocolo de critérios, o mecanismo de busca lhe apresenta resultados orgânicos (informações que o usuário queria encontrar).

# Conclusão:

Concluímos que o sistema por trás da busca é bastante completo e complexo, ele consegue satisfazer as necessidades do usuário baseada na pesquisa de forma estruturada e explícita e bem desenvolvida.

# REFERÊNCIAS

**Convertte:** **https://www.convertte.com.br/como-funciona-o-sistema-de-busca-do-google/**