

× × × ×

Software de Avaliação de Plágio: **PLAGIARISM SOFTWARE**

Discentes: Lucas Gonçalves
Leandro Rittes

Joinville - SC
25/03/2025

SUMÁRIO

- Introdução
- Funcionalidades
- Planos
- Funcionamento
- Modo de Uso
- Referências





INTRODUÇÃO

- Lançamento: 2016.
- Desenvolvedor: Content Arcade, uma empresa com sede no Paquistão e escritórios no Reino Unido.
- Tipo: Ferramenta online projetada para identificar conteúdo plagiado em documentos de texto.
- Suporte para 13 idiomas





FUNCIONALIDADES

- Verificador de plágio
- Pesquisar por imagem
- Parafraseamento
- Texto comparador
- Detector de IA
- Gerador de resumo
- Encurtador de frases
- Humanizador
- Corretor de texto
- ...





PLANOS

- tipos: Semanal, mensal e anual.

- Semanal:

Básico

- Valor: \$ 7,95
- Benefícios:
 1. Escaneia até 50 paginas
 2. 29000 palavras

Recomendado

- Valor: \$ 11
- Benefícios:
 1. Escaneia até 120 paginas
 2. ou 36000 palavras
 3. Utilizar Api com word, libre office, overleaf

- Mensal:

Básico

- Valor: \$ 20
- Benefícios:
 1. Escaneia até 240 paginas
 2. 72000 palavras

Recomendado

- Valor: \$ 11
- Benefícios:
 1. Escaneia até 700 paginas
 2. ou 210000 palavras
 3. Utilizar Api com word, libre office, overleaf
 4. Ter até 4 usuários



PLANOS

- Anual:

Básico

- Valor: \$ 330
- Benefícios:
 1. Escaneia até 4560 paginas
 2. 136800 palavras
 3. Ter até 3 usuários

Recomendado

- Valor: \$ 1200
- Benefícios:
 1. Escaneia até 28800 paginas
 2. ou 8,64M palavras
 3. Utilizar Api com word, libre office, overleaf
 4. Ter até 6 usuários

- Personalizado (semanal/mensal/anual):

- Valor: \$ 7,95 - 1200
- Benefícios:
 1. Escaneia de 50 até 28800 paginas
 2. ou de 29000 até 8,64M palavras
 3. Ter até 0 - 6 usuários

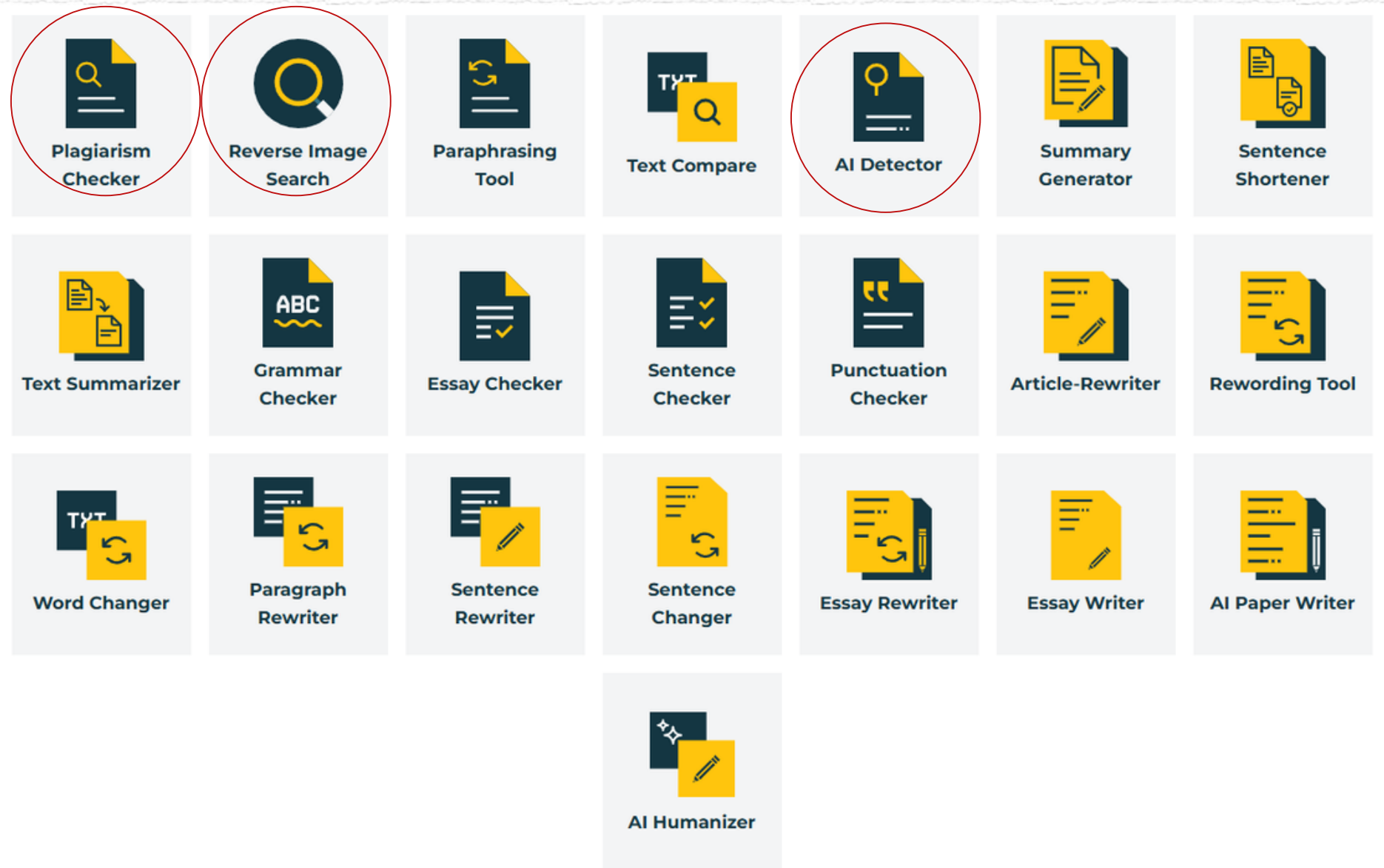


FUNCIONAMENTO

- Frequências lexicais
- Escolha de palavras
- Frases correspondentes



MODO DE USO



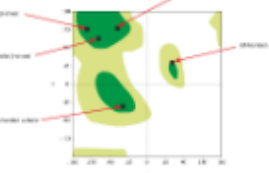


MODO DE USO

Reverse Image Search

Reverse Image Search is a smart utility designed to find visually similar images and their source over various search engines. Perform GOOGLE IMAGE SEARCH AND discover WHERE THAT IMAGE APPEARS ONLINE!

+ Upload Image Paste URL or Search by Keyword



Search Similar Images Reversely.ai Image Search





MODO DE USO

Result

Check image results similar to your provided images from different search engines



Reversely.ai

Show Matches

NEW



Google

Show Matches



Bing

Show Matches

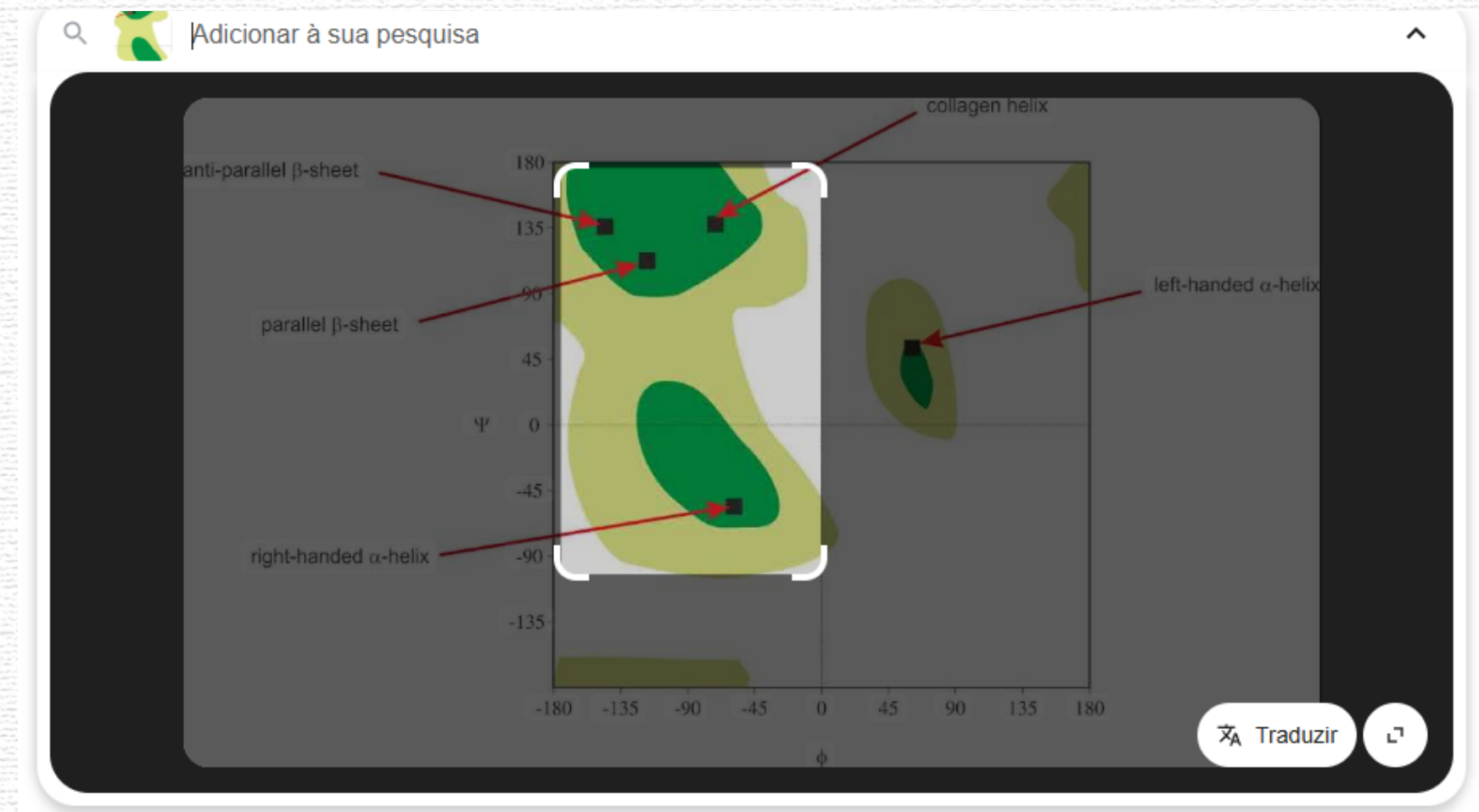


Yandex

Show Matches

10

MODO DE USO



MODO DE USO

The screenshot shows a plagiarism detection interface. At the top, there are several checkboxes: 'DEEP SEARCH' (checked), 'NO ADS' (checked), 'NO WORD LIMIT' (checked), a 'Plagiarism Checker' logo, 'Go Pro' (button), 'SUPPORT' (checked), 'USER SEATS' (checked), and 'ACCURATE REPORTS' (checked). Below this, the text 'Total Word(s) : 434 / 1000' and 'Total Char: 3008' are displayed. A button 'To check Up to 25k Words' with 'Go Pro' is also present. The main content area contains a text snippet about multi-objective optimization in engineering, followed by the text 'Detecting: 38%' and a progress bar icon. At the bottom, there's a 'Customer Satisfaction' rating of 4.8 stars, a 'Get your Plan Only in \$9.17 / Monthly' offer, and buttons for 'Check By URL', 'Check Plagiarism', and 'Check Grammar'.

Revisão bibliográfica efetuada:
A estruturação de uma problemática MO é em boa parte dual sendo que existe uma forte relação de trade-off em suas características, assim como a maior parcela de problemas que a engenharia se envolve. "Muitos problemas de projeto de engenharia são multiobjetivos por natureza, porque muitas vezes envolvem mais do que um objetivo a ser otimizado. Esses objetivos impõem requisitos potencialmente conflitantes sobre o desempenho técnico e econômico de um determinado sistema.(Bührer, 2021)"[1]
Para que problemas em que existem multiplas formas viáveis de tomada de decisão, sejam resolvidos de forma precisa levando em consideração ás perdas e ganhos de cada ação é necessário ter claro como se caracteriza uma otimização, "otimização pode ser definida como o processo de encontrar ás condições que deem o valor máximo e mi
de uma função. (Rao, 2009)"[2] existe necessidade de filtragem de dados, sendo que algumas dessas informações podem se tornar um impecilho, deteriorando a acurácia da solução "Otimização multiobjetivo é, do ponto de vista do design na engenharia, o alicerce para todas as decisões (Rao, 2009)"[3].
Por natureza ás tomadas de decisões que envolvem problemas MO, tem como

Customer Satisfaction
★★★★★ 4.8

Get your Plan Only in \$9.17 / Monthly

+ Exclude URL Check By URL

Check Plagiarism Check Grammar



MODO DE USO

DUTRA e PEREIRA, 2013)"[4]. A tomada de decisão acaba se tornando um desafio quando o problema envolve uma grande quantidade de objetivos, dificultando a construção de ferramentas para visualização de resultados, então a utilização de ferramentas como o PCA entram no processo de facilitar essa visualização como diz Santana citando Jolliffe, "Resultados de alta dimensionalidade são frequentemente transformados em resultados de baixa dimensionalidade através da análise de componentes principais (PCA)"(Jolliffe, 2002)[5]. Conseguindo então trazer gráficos de visualização mais direta como o scatter plot, assim como realizar uma seleção de resultados de forma rápida e mais simples ou também por auxílio de gráficos menos convencionais como o RADVIZ. 1-Bührer, "Otimização multiobjetivo de cascas de materiais compostos laminados com orientação variável de fibras", 2021 2,3 -Rao, S. S., "Engineering Optimization: Theory and Practice", 4th Edition, Wiley, 2009 4 - SANTANA, Laila Oliveira. Otimização multiobjetivo da geometria de edificações residenciais energeticamente eficientes por meio de algoritmos genéticos. 2016. 81f. [Dissertação \(Mestrado em Arquitetura e Urbanismo\) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 2016.](#) 5 -D.Napoleon and S.Pavalakodi. Article: A New Method for Dimensionality Reduction using K-Means Clustering Algorithm for High Dimensional Data Set. International Journal of Computer Applications 13(8):41–46, January 2011.

[Download Report](#)

[Start A New Search](#)

[Check Punctuation](#)

100% Plagiarized Content

CALIL, Maria Ribeiro. [Expansão urbana em Ouro Preto – MG: o risco de ocupar encostas mineradas. 2018. 118 f. Dissertação \(Mestrado em Arquitetura e Urbanismo\) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 2018.](#)

Plagiarized

100%

<https://locus.ufv.br/items/6a5d5f53-3d00-46be-b792-eb0332b5da74>

MODO DE USO

AI Content Detection

Revisão bibliográfica efetuada:
A estruturação de uma problemática MO é em boa parte dual sendo que existe uma forte relação de trade-off em suas características, assim como a maior parcela de problemas que a engenharia se envolve. "Muitos problemas de projeto de engenharia são multiobjetivos por natureza, porque muitas vezes envolvem mais do que um objetivo a ser otimizado. Esses objetivos impõem requisitos potencialmente conflitantes sobre o desempenho técnico e econômico de um determinado sistema.(Bührer, 2021)"[1]
Para que problemas em que existem múltiplas formas viáveis de tomada de decisão, sejam resolvidos de forma precisa levando em consideração às perdas e ganhos de cada ação é necessário ter claro como se caracteriza uma otimização, "otimização pode ser definida como o processo de encontrar às condições que deem o valor máximo e mínimo de uma função. (Rao, 2009)"[2] existe necessidade de filtragem de dados, sendo que algumas dessas informações podem se tornar um impecilho, deteriorando a acurácia da solução "Otimização multiobjetivo é, do ponto de vista do design na engenharia, o alicerce

Total Word(s) : 434 / 2000

Results

Human Written Text
0% AI Written Content
100% Human Written Content

REFERÊNCIAS

<https://software.com.br/p/plagiarism-detector>

<https://www.trustradius.com/plagiarism-checker>

<https://plagiarismdetector.net/>

