

PlagScan



Alunas: Sofia Soares e Elane Souza
Professor Marcelo Hounsell

GUIA RÁPIDO

Comparação de documentos (**textos apenas**) entre si; 27 formatos de ficheiro; submeter praticamente qualquer documento (**sem conversão**); 100 MB por tentativa.

1 - Inscrição

Conta privada ou organizacional;



2 - Carregar

Carregar arquivos;
Importar da web;
Colar texto;

3- Plágio

Nível de plágio e passagens suspeitas (barra de plágio).

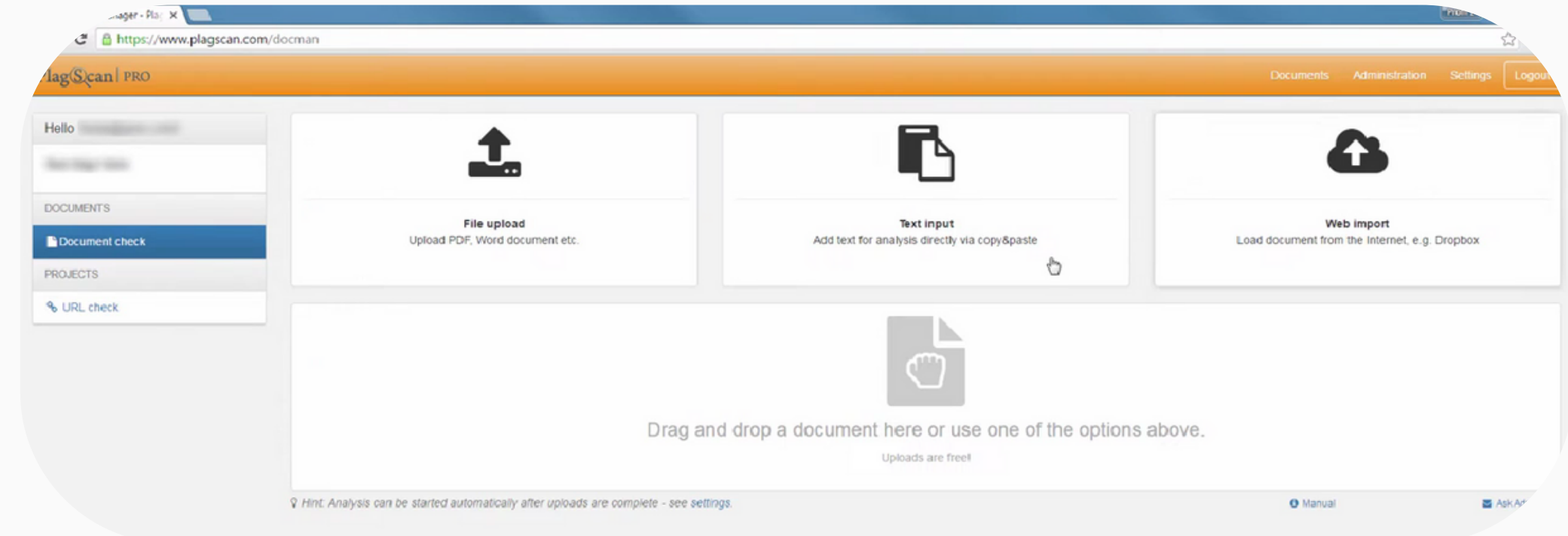


Figura 1 - Área de Upload

Fonte: Adaptado de PlagScan(2016)

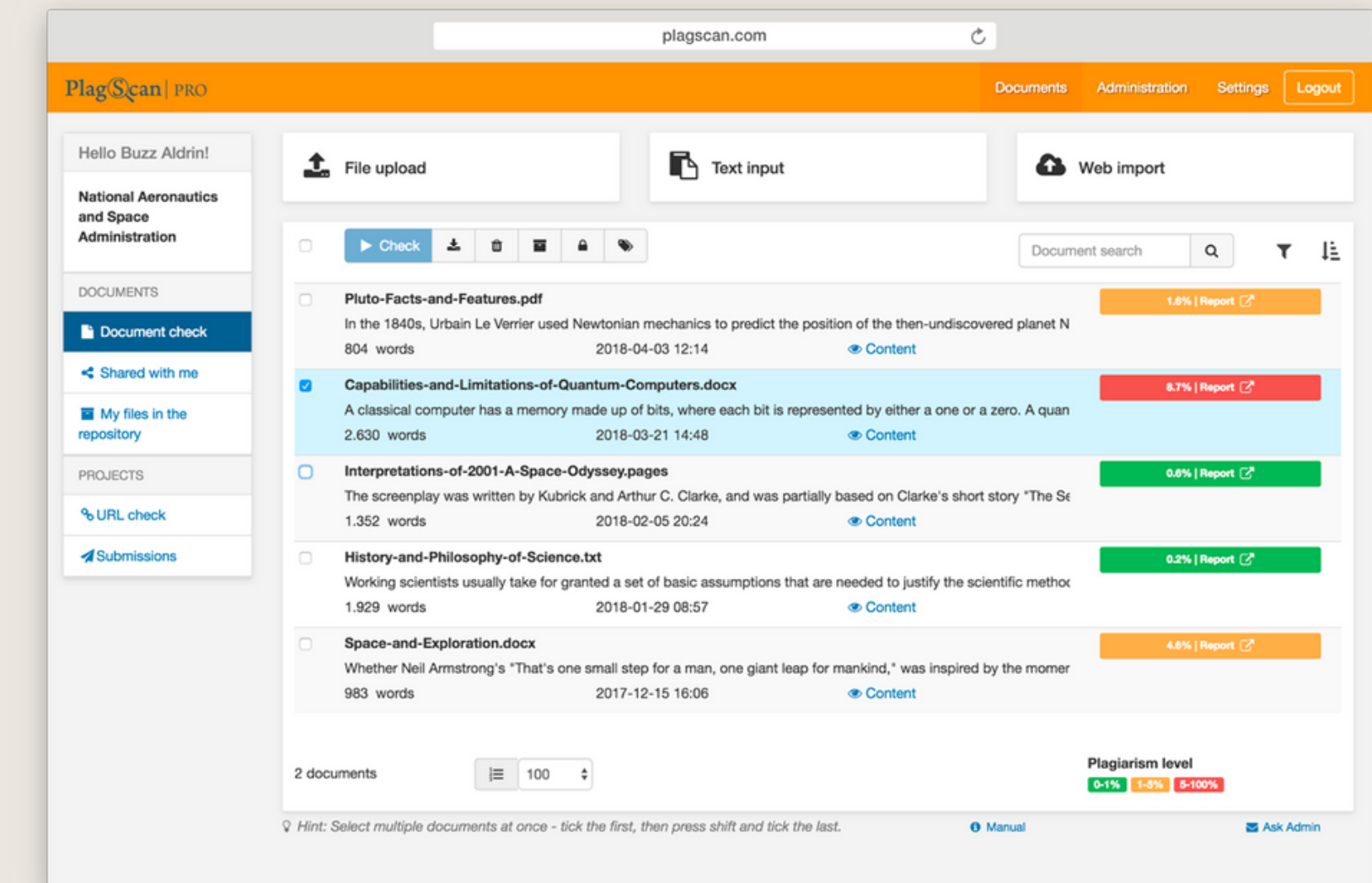
Relatórios de **fácil interpretação**; indicação das fontes originais; diferenciação dos **tipos** de plágio encontrados; marcações de diferentes cores; dicas para o usuário entender os resultados.

III

CAPACIDADE

- Ferramenta do **Turnitin**;
- Verifica apenas plágio, não consegue detectar se o conteúdo foi escrito por IA;
- Baseada em **nuvem** (web);
- Integração via **API** com plataformas de gestão de aprendizagem (**LMS**);
- Não há menção de uma versão instalável em desktop/extensão de navegador para a verificação direta.

Figura 2 - Histórico de relatórios



Fonte: Adaptado de PlagScan



LICENÇA/MOEDA

- As moedas aceitas geralmente são o **dólar americano** (USD) ou o **euro** (EUR);
- Oferece uma licença gratuita de teste que concede **20 créditos** (cada crédito analisa 100 palavras);
- O que se perde na versão gratuita é a capacidade de fazer **verificações ilimitadas**.

6.000 palavras / 24 páginas: US\$ 5,99.

17.500 palavras / 70 páginas:US\$ 12,99.

40.000 palavras / 160 páginas:US\$ 24,99.

100.000 palavras / 400 páginasUS\$ 49,99.

Versão Paga

- Opera com um sistema de **créditos** - pagamento por volume (páginas);
- Funcionalidades completas (exclusivas) como verificação de um grande volume de texto e a utilização contínua;
- Relativamente **acessível**.



LÍGUAS E DESEMPENHO

Extensões aceitas

.docx,	.xls,	.sdw4,
.pdf,	.pages,	.sdw3,
.doc,	.doc6,	.sxw,
.txt,	.doc95,	.docbook,
.html,	.odt,	.ooxml,
.ppt,	.ott,	.pdb,
.pptx,	.rtf,	.latex,
.wps,	.sdw,	.numbers,
.wpd,	.xlsx,	.key

- ✓ Analisa textos e documentos escritos em qualquer língua com **codificação UTF-8**;
- ✓ Ferramenta **intuitiva**, com interface apelativa e amigável, **Software as a Service**, informações de alta **qualidade**;
- ✓ Desempenho **rápido** com algoritmos avançados e IA.
- ✓ Verificação é geralmente rápida, levando em média **menos de um minuto** para textos de tamanho padrão.

ANÁLISES



- ◆ Algoritmo de **similaridade** compara texto submetido com base de dados (Cálculo percentual);
- ◆ Capaz de detectar **parafraseamento** e duplicação de texto;
- ◆ Fórmula exata do cálculo é segredo da empresa.

Base de Dados



Fontes Online: Artigos, blogs e sites.



Fontes Acadêmicas: Artigos de pesquisa, periódicos, teses e dissertações...



Arquivos Proprietários: Enviados por outras instituições (com permissão).

- A ferramenta identifica e marca o conteúdo plagiado, indicando a **URL** da fonte original onde o texto similar foi encontrado;

- Não oferece recursos nativos de correção gramatical ou sugestões de rephraseamento;**

- Oferece "assistência de citação". Destaca as citações **diretas e indiretas** podendo até excluir o texto citado da análise de similaridade para evitar falsos positivos.



Figura 3 - Relatório de amostra

The screenshot shows a PlagScan report for the document 'Space-and-Exploration.docx'. The top bar displays the URL 'plagscan.com', the title 'PlagScan Results of plagiarism analysis from 2018-08-23 13:34', the file name 'Space-and-Exploration.docx', and the date 'Date: 2018-08-23 13:34'. A large orange box on the left indicates a '2.6%' similarity score. The main interface shows '4 matches' found across 'All sources' (4). The results list includes:

- [0] https://en.wikipedia.org/wiki/Space_exploration [1.9% similarity, 3 matches]
- [1] "New_Horizons.pdf" dated 2018-06-15 [1.2% similarity, 2 matches]
- [2] https://www.plagscan.com/dlView?7395199 [0.5% similarity, 2 matches]
- [3] http://adc.gsfc.nasa.gov/adc/education/space [0.0% similarity, 1 match]

A legend for text highlighting is provided:

- exact match (red border)
- possibly altered text (blue border)
- marked as quotation (green border)

The right side of the report contains the analyzed text:

Space and Exploration

In recent years of human history, the idea of travelling into space has become a routine operation, no longer that of science fiction fantasies, with the missions being reserved mostly for surveillance, data collection, and research aboard the International Space Station into the effects of space on human growth. While deep exploration has invigorated young minds for generations, there has been little progress in the formulation of a coherent plan to colonize further into our galaxy. However, certain destructive events may have us thinking differently on the idea of deep space exploration. Humans are constantly in danger from extraterrestrial threats, such as explosions in 1871, 1908, and 1935, all contributed to surface-impact meteors, almost in a clockwork pattern of 30 years. The Jet Propulsion Laboratory, an extension of NASA, has provided clues as to how exactly these impacts can affect human life, and as such, their research will provide a foundation for the contingency plans discussed in this paper.

While impacts of severe damage and threat only occur in 1,000 year increments, we are also at the mercy of shifting climate patterns due to intervention into the natural system by humans. Our careless use of fossil fuels, combined with our need of life-sustaining resources has advanced the damages of climate change, and stripped our planet of valuable elements. Hurricane Katrina, a high-level natural disaster resulting in nearly 1200 dead and \$100 billion in damage, can effectively be linked to change in climate patterns. According to Andrea Thompson, writer for Climate Central, Hurricane Katrina would have been significantly less damaging in the climate conditions of 1900, a time that, while there was plenty of industrial movement, had not experienced the mass production and technological

VIII

Fonte: Adaptado de PlagScan

ATENÇÃO!!

O PlagScan não está mais disponível para usuários individuais. A empresa **não oferece mais planos para pessoas físicas**, focando seus serviços em planos **empresariais e acadêmicos**. Portanto, se você era um usuário individual, não poderá mais utilizar o serviço através do site ou de outras plataformas que antes ofereciam o serviço.

As per prior notification, access to Private Plan accounts (for single users) ended on December 31, 2024.
Access to PlagScan organization accounts will expire when licenses end – on or before December 31, 2025.

The image shows a login interface for PlagScan. At the top right is a "SIGN IN" button. Below it is a section labeled "Enter login data" containing two input fields: "Email/Username" and "Password". Underneath these fields are two buttons: a blue "Sign in" button and a smaller "Request new password" link. The entire form is set against a light gray background.

Fonte: Adaptado de PlagScan

Referências

- ◆ ACADEMICHELP.NET. **PlagScan review.** [S. I.]. Disponível em: <https://academichelp.net/plagiarism-checkers/plagscan-review.html>. Acesso em: 16 ago. 2025.
- ◆ PLAGSCAN. **Quick user guide.** [S. I.]. Disponível em: <https://www.plagscan.com/en/quick-user-guide>. Acesso em: 16 ago. 2025.
- ◆ PROJECTK.TECH.BLOG. **10 ferramentas de detecção de plágio.** [S. I.]. Disponível em: <https://projectk.tech.blog/10-ferramentas-de-detecao-de-plagio/>. Acesso em: 16 ago. 2025.
- ◆ PROOF-READING-SERVICE.COM. **AI-powered free plagiarism checkers for 2025: best tools ranked.** [S. I.]. Disponível em: <https://www.proof-reading-service.com/blogs/ai-in-scholarly-publishing/ai-powered-free-plagiarism-checkers-for-2025-best-tools-ranked>. Acesso em: 16 ago. 2025.
- ◆ QUETEXT. **Turnitin alternatives.** [S. I.]. Disponível em: <https://www.quetext.com/plagiarism-checker/turnitin-alternatives>. Acesso em: 16 ago. 2025.
- ◆ SANTOS, L. S. et al. **Detecção e combate ao plágio em contexto acadêmico: Detecting and avoiding plagiarism in an academic context: Detección y combate del plagio en un contexto académico.** [S. I.], 2024. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/378348892_Detectao_e_combate_ao_plagio_em_contexto_academico. Acesso em: 16 ago. 2025.

Referências

-
- ◆ PLAGSCAN. **Como subir un documento a PlagScan.** [S. I.]: PlagScan, 2016. 1 vídeo (2 min 26 s). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=KXGUuVsHeHg>. Acesso em: 16 ago. 2025.
-

- ◆ PLAGSCAN. **Plagiarism check.** [S. I.]. Disponível em: <https://www.plagscan.com/plagiarism-check>. Acesso em: 16 ago. 2025.
-

- ◆ QUETEXT. **Grammarly alternatives.** [S. I.]. Disponível em: <https://www.quetext.com/plagiarism-checker/grammarly-alternatives>. Acesso em: 16 ago. 2025.
-

- ◆ PLAGSCAN. **Login.** [S. I.]. Disponível em: <https://www.plagscan.com/login?lang=es>. Acesso em: 16 ago. 2025.
-