



	Procedimento Operacional Padrão	Código: 2020_08_POP_DataStudio01_RegistrodenovoUsuárioe_Visão_geral
	Google Data Studio 1- Registro de novo usuário e visão geral	1° Revisão Páginas: 08
Elaborado por: Amanda de Oliveira Alves, Cecilia Braz, Dandara Franco Ferreira da Silva, Lenon Silva Lemos de Oliveira		Data da Criação: 01/09/2020
Revisado por: Marcela Santos e Yara Cavalcante Vieira		Data de Revisão: 29/09/2020
Aprovado por: Marcela Santos		Data de Aprovação: 30/09/2020

Procedimento Operacional Padrão (POP) 01: Google Data Studio - Registro de novo usuário e visão geral



SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

Sala de Situação de Saúde
Faculdade de Ciências da Saúde
Universidade de Brasília

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

Venda proibida. Distribuição gratuita.

1ª Edição – 2020 – Publicada em 12 de Novembro de 2020

sds.unb.br

Elaboração: Sala de Situação de Saúde - UnB

Autores: Amanda de Oliveira Alves, Cecilia Braz, Dandara Franco Ferreira da Silva, Lenon Silva Lemos de Oliveira

Revisão: Marcela Santos e Yara Cavalcante Vieira

Coordenação: Jonas Brant e Marcela Santos

Diagramação: Raphaella Fernandes



SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

Sumário

Introdução	4
Objetivo	4
Campo de aplicação	4
Passos	5
Equipamentos / Insumos	6
Responsabilidades	7
Referências	8



Introdução

Um dashboard é uma ferramenta que permite a visualização e monitoração de dados complexos num formato acessível e simplificado, propiciando rápida observação e entendimento (Nogueira et al, 2017).

No âmbito da saúde, a necessidade do acesso rápido e intuitivo à informação de qualidade se faz de grande importância tanto para monitoração contínua - facilitada pela possibilidade de utilização de dados disponibilizados por diversas fontes -, quanto na tomada de decisões (Nogueira et al, 2017). A compilação de grandes volumes de dados, das mais diversas frentes, - sejam cenários epidemiológicos, assuntos referentes à atenção primária à saúde ou à capacidade de atendimento da rede -, auxilia gestores na tomada de decisões, principalmente acerca de medidas de combate e prevenção, no intuito de reduzir falhas, melhorar indicadores, antecipar tendências e avaliar melhor os cenários (Fernandes et al, 2020).

O Google Data Studio se trata de uma ferramenta gratuita que integra, de várias fontes de dados, qualquer informação passível de ser inserida numa planilha Google e transforma em painéis customizáveis, de fácil visualização e compreensão e atualizados em tempo real.

Objetivo

Com o intuito de facilitar o entendimento das funcionalidades da plataforma Google Data Studio, este documento tem por finalidade demonstrar a forma correta de realizar o registro de novo usuário na plataforma, bem como trazer uma visão introdutória da página principal.

Campo de aplicação

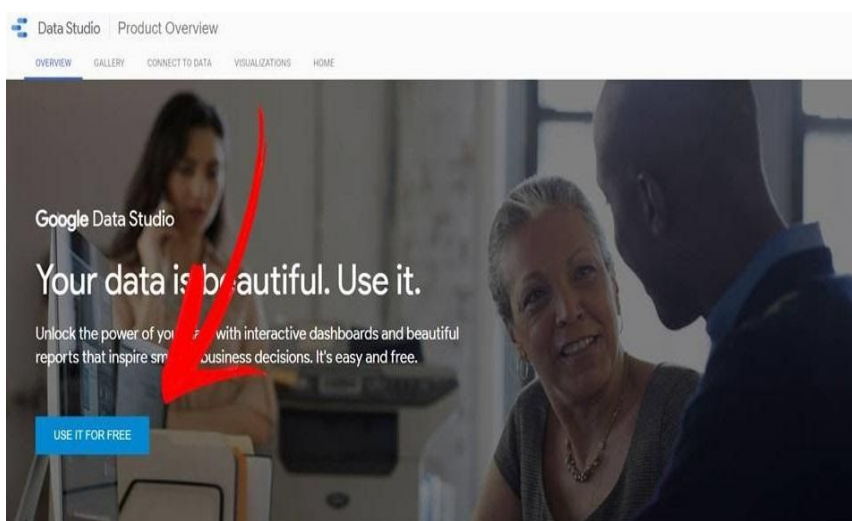
Visualização de dados complexos num formato acessível e simplificado de modo a facilitar a monitoração contínua e a tomada de decisões de gestores e profissionais da



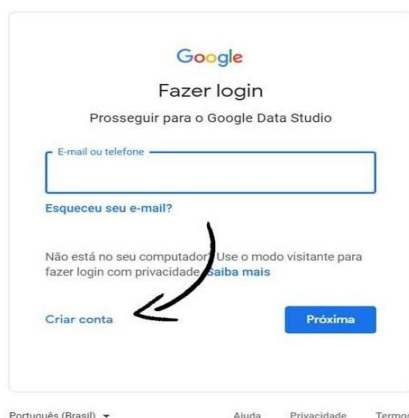
saúde, embasado-as em um grande volume de dados gerados em um curto espaço de tempo.

Passos

O primeiro passo é acessar o endereço <https://datastudio.google.com/overview> e clicar em “Use it for free”.



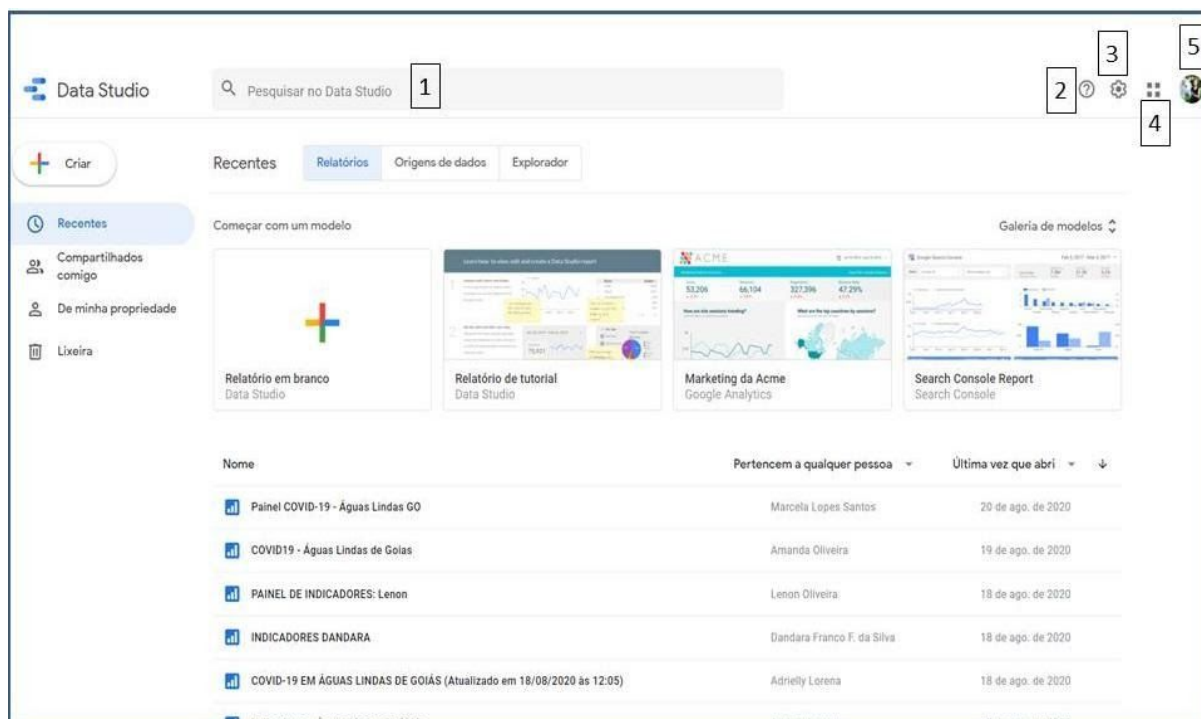
Ao entrar, será solicitado fazer login com uma conta Google. Caso o usuário não tenha uma conta, poderá criá-la a partir desta página.





SALA DE SITUAÇÃO FS/UNB

Uma vez logado, o usuário é redirecionado para a interface Data Studio.



1. Barra de busca: facilita a busca por relatórios específicos;
2. Botão de opções de ajuda: material provido pela Google para auxiliar na utilização da plataforma, contém vídeos tutoriais, visualização geral do produto, dentre outras funcionalidades;
3. Configurações: permite ajustar as preferências, bem como estabelecer aspectos da conta e privacidade;
4. Mural: possibilita a circulação entre os diferentes produtos da Google;
5. Conta: permite acessar as configurações de conta e alternar entre diferentes contas Google.

Equipamentos / Insumos

- Computador/ tablet;
- Acesso à internet;
- Acesso ao Gmail;



- Acesso ao Google Data Studio.

Responsabilidades

- Planejar previamente as formas de visualização e os dados a serem inseridos no relatório;
- Atualizar os dados das planilhas sempre que possível;
- Se atentar à manutenção da qualidade dos dados inseridos para melhor proveito das funcionalidades da ferramenta.



Referências

DA ROCHA FERNANDES, A. A. et al. The Relevance os Dashboards for Health Management in the Pandemic Caused by COVID-19. **Brazilian Journal of Development.**, v.6, n. 6, 39263-39274, Junho, 2020.

Google Marketing platafom - Disponível em :
<https://marketingplatform.google.com/about/data-studio/>

Google Data Studio Help- Disponível em:
<https://support.google.com/datastudio/answer/6283323?hl=en>

NOGUEIRA, P. et al. Dashboards da saúde: passado, presente e futuro. uma perspectiva da evolução em Portugal. Séries: informação e análise, Portugal, ano I, n. 2, Dezembro, 2017. Disponível em:
<<https://www.dgs.pt/documentos-e-publicacoes/series-dgs-informacao-e-analise-n-2-dedicado-aos-dashboards-da-saude.aspx>>. Acesso em: Set. 2020.