

	Procedimento Operacional Padrão	Código: 2020_08_POP_DataStudio04 _Retomarediçãorelatório 1° Revisão
	Google Data Studio 4 - Retomar edição de relatório	Páginas: 07
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) 4: Google Data Studio - Retomar edição de relatório



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: Gustavo Martins



Sumário

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



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 criar um painel de representações gráficas de dados organizados utilizando a ferramenta.

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



Passos

Para retomar a edição de um relatório já criado, na página inicial são visualizados todos os painéis criados ou compartilhados com o usuário. Para localizar um painel específico, por seu título ou autor, pode-se usar a barra de pesquisa localizada no topo da página (POP 01). Para abrir o relatório basta clicar duas vezes sobre o mesmo. Uma nova janela será aberta com o documento em modo de visualização, como explicitado na figura abaixo.



Figura 1: Abrir relatório já criado, janela em modo de exibição. Azul: título do documento que pode ser alterado a qualquer momento pelo autor ou colaborador; Laranja: ícone de exibição em modo "tela cheia"; Verde: permite a criação de uma cópia do documento; Preto: compartilhamento e gerenciamento do acesso ao relatório; Vermelho: mudança do modo de exibição para o modo de edição; Cinza: ícones de ajuda, mural e conta (POP 01).

Equipamentos/Insumos

- Computador/ tablet;
- Acesso à internet;



- Acesso ao Google Drive;
- Acesso Google Docs (Excel);
- 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 **Development.**, v.6, n. 6, 39263-39274, Junho, 2020. Disponível Google Marketing platafom 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 https://www.dgs.pt/documentos-e-publicacoes/series-dgs-informacao-e-analise-n-2-dedic

ado-aos-dashboards-da-saude.aspx>. Acesso em: Set. 2020.