

iESGo 2024 – Roteiro para uso da Tabela Dinâmica

Versão 1



Sumário

1.	A origem da Tabela Dinâmica do iESG2024.....	3
1.1.	Por que o TCU decidiu disponibilizar uma tabela dinâmica do iESGo2024?.....	3
1.2.	Como posso acessar a tabela dinâmica do iESGo2024?	3
1.3.	O que há na tabela dinâmica do iESGo2024?	3
1.4.	Como usar os dados disponibilizados na tabela dinâmica do iESGo2024?	4

1. A origem e uso da Tabela Dinâmica do iESG2024

1.1. Por que o TCU decidiu disponibilizar uma tabela dinâmica do iESGo2024?

1. A Lei de Acesso à Informação ([Lei 12.527/2011](#)) preconiza a exposição pública de todos os dados que não sejam classificados como sigilosos. A publicidade é a regra. Desde o levantamento de 2017, o TCU vem publicando sistematicamente os dados dos levantamentos de governança.

2. A publicação em formato de Tabela Dinâmica do Excel decorre do reconhecimento de que a maior parte dos possíveis interessados nos dados do iESGo2024 não possuem habilidades no uso de ferramentas especializadas de análise de dados, mas têm suficiente familiaridade com a ferramenta Excel.

1.2. Como posso acessar a tabela dinâmica do iESGo2024?

3. A Tabela Dinâmica do iESGo2024 pode ser livremente baixada do site <https://iesgo.tcu.gov.br>, no item 11, conforme a figura abaixo:

iESGo 2024

1. Questionário [Word](#) | [Excel](#)
2. [Legenda indicadores iESGo2024](#) (Este arquivo Excel contém quatro tabelas: a primeira apresenta um comparativo entre os indicadores do iESGo2024 e do iGG2021; a segunda exibe as diferenças entre os questionários utilizados em ambos os trabalhos; a terceira lista os indicadores utilizados em 2021; e a quarta mostra os indicadores empregados nos gráficos que comparam as médias).
3. [Instruções de preenchimento](#)
4. [Organizações participantes](#)
5. E-mail para contato com a equipe de fiscalização: iesgo@tcu.gov.br
6. [Glossário](#)
7. [FAQ](#)
8. [Acórdão 1913/2024-TCU-Plenário, relatório e voto](#)
9. [Relatório Técnico de Fiscalização](#)
10. [Relatórios individuais](#)
11. [Tabela dinâmica](#) para análises comparativas e geração de gráficos 
12. [Planilha MS-Excel que permite calcular o iESGo2024 da sua organização](#)

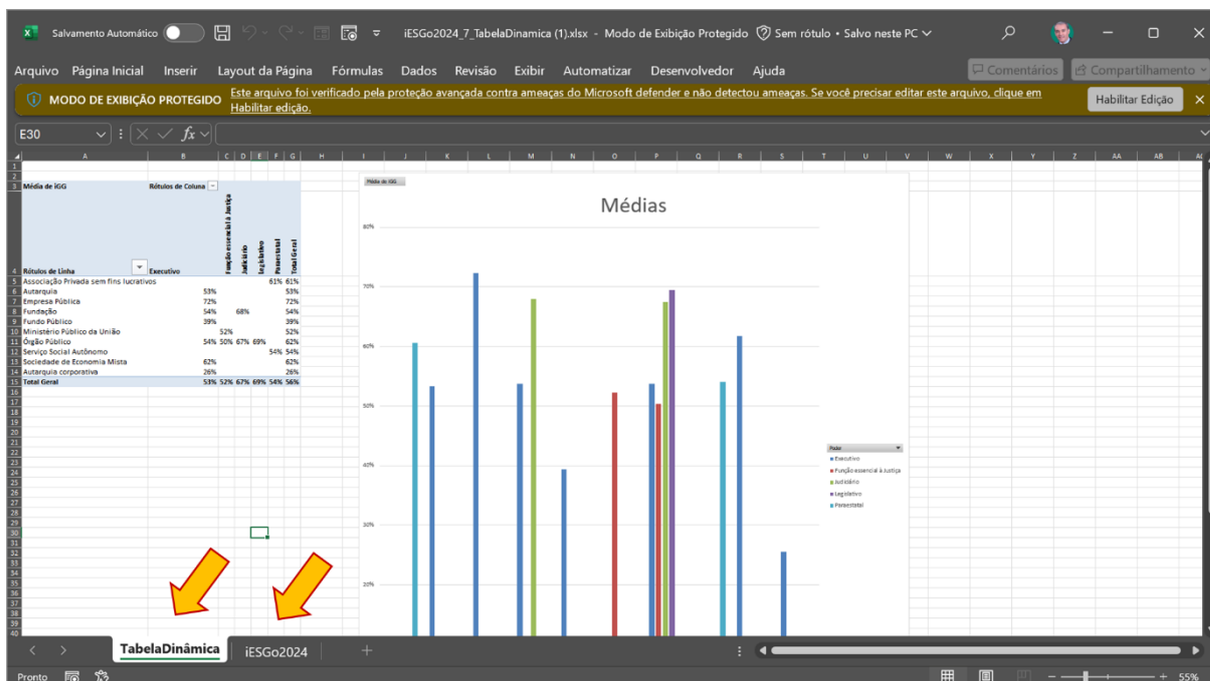
4. O arquivo será baixado do site com o nome “iESGo2024_7_TabelaDinamica.xlsx”, a não ser que você peça para baixar com outro nome.

5. É possível que o seu computador alerte para necessidade de inspecionar o arquivo com um antivírus. Você pode fazer isso sem problemas.

1.3. O que há na tabela dinâmica do iESGo2024?

6. O arquivo “iESGo2024_7_TabelaDinamica.xlsx” contém duas planilhas (ou guias). A

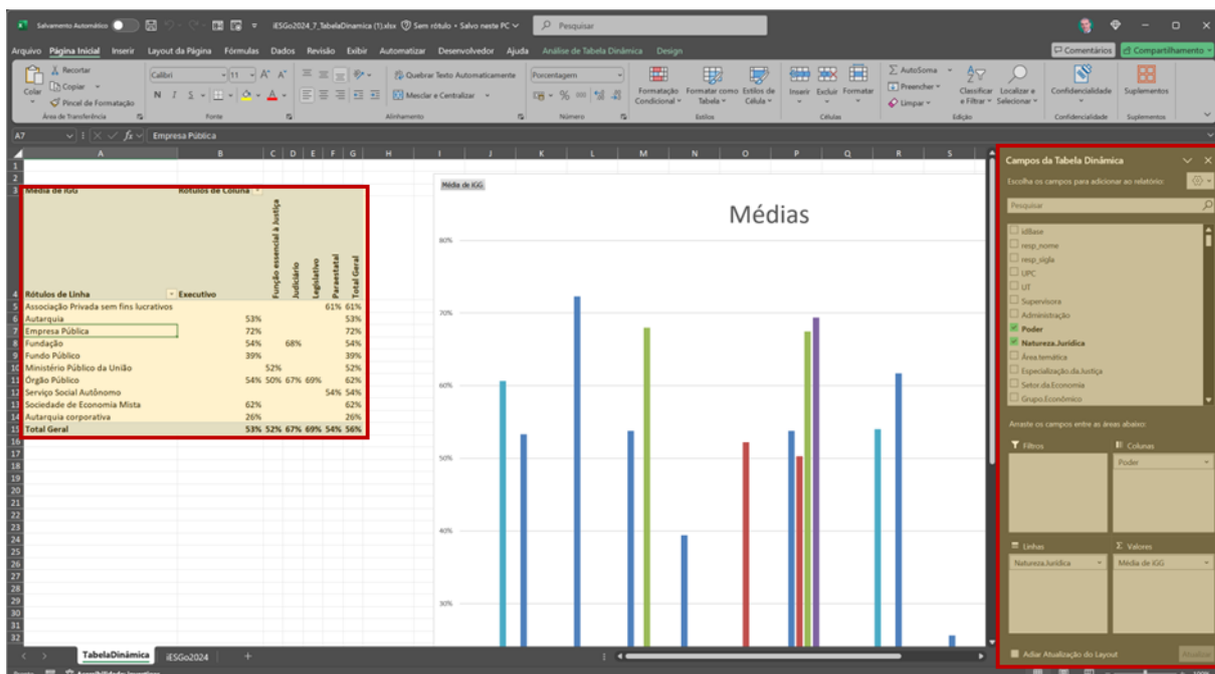
primeira delas se chama “TabelaDinâmica” e é a tabela dinâmica propriamente dita. A segunda chama-se “iESGo2024” e é onde os dados completos do iESGo2024 estão. Veja a figura abaixo.



7. Nada na planilha é protegido contra alterações, visando dar a maior facilidade de uso até pelos usuários menos experientes. Mas tome cuidado para não apagar os dados ou modificar os conteúdos das células da planilha “iESGo2024”, para não produzir distorções em suas análises. Se, porventura, acontecer algum acidente com essa planilha, você deve baixar o arquivo novamente do site do TCU.

1.4. Como usar os dados disponibilizados na tabela dinâmica do iESGo2024?

8. Para usar os recursos disponíveis na tabela dinâmica, clique na guia “TabelaDinâmica” e então clique em qualquer região da tabela que aparece no canto superior esquerdo da tela. As fazê-lo, vai aparecer uma caixa de diálogo chamada “Campos da Tabela Dinâmica” à direita na tela, como pode ser visto na figura a seguir:



9. Na parte alta da caixa “Campos da Tabela Dinâmica”, você encontra os nomes de todos os campos disponíveis no iESGo2024. Arraste os campos que você deseja visualizar para a caixa “Linhas”, fazendo com que as linhas da tabela reflitam o campo escolhido. Você também pode arrastar campos para a caixa coluna, fazendo com que a tabela contenha uma combinação das linhas e colunas selecionadas. Escolha cuidadosamente qual a informação que você deseja ver apresentada, que são os indicadores do iESGo. Há centenas deles, mas os mais interessantes são que o que estão ao final da lista de campos, pois são os indicadores de mais alto nível, como o antigo iGG e o próprio iESGo. Arraste esse campo escolhido para a caixa Valores para mostrá-los nas células da tabela. Quando o campo é arrastado para Valores, o Excel automaticamente o agrega por TOTAL, ou seja, a somatória dos valores. Mas isso não faz sentido, visto que os indicadores são atributos de qualidade e não quantidades. Por isso, lembre-se sempre de clicar no valor selecionado com o botão direito do mouse e então trocar o modo de agregação para Média.

10. Ao concluir essas escolhas, a tabela apresentada já será a informação que você buscava. Além disso, o gráfico já refletirá as escolhas feitas e poderá ser facilmente copiado para ser usado em uma apresentação ou relatório.