

INFORMÁTICA BÁSICA

Curso Técnico Integrado em Agroindústria
Lucas Sampaio Leite



Google Apresentações

- Link para o material auxiliar da aula: <http://bit.ly/4kRQ7AJ>



Google Slides

Copiar documento

Você deseja fazer uma cópia de **Alan Turing – O Pai da Computação?**



Fazer uma cópia



Google Apresentações



INSTITUTO
FEDERAL

Baiano

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda



Apresentação de slides

Compartilhar



Menus



Ajustar



Alan Turing – O Pai da Computação

...

Lucas Sampaio Leite



Clique para adicionar as anotações do apresentador



Alan Turing – O Pai da Computação

...

Lucas Sampaio Leite

Google Apresentações

- Animações e transições em slides são recursos visuais utilizados em apresentações (como no Google Slides, PowerPoint ou similares) para tornar o conteúdo mais dinâmico e atrativo.
- Transições: São efeitos visuais aplicados entre um slide e outro.
 - Controlam como um slide aparece ou desaparece durante a mudança para o próximo.
- Animações: São efeitos aplicados aos elementos dentro de um slide, como texto, imagens, formas, gráficos, etc.
 - Controlam como e quando os elementos aparecem, se movem ou desaparecem dentro de um slide.

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ 📁 ☁

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus + ↶ ↷ 🖨 📄 🔍 Ajustar ▾ 📏 Tr 🔗 📌 📄 Plano de fundo Layout Tema Transição ⤴

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

3 A Máquina de Turing

4 Turing e Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

6

7 **"COMO ELE SALVOU 14 MILHÕES DE PESSOAS"**

8 Alan Turing – O Pai da Computação

A História de Alan Turing

Clique

"COMO ELE SALVOU 14 MILHÕES DE PESSOAS"

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ 📁 ☁

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus + ↶ ↷ 🖨 📌 🔍 Ajustar ▾ 🖱 Tr 🔗 📏 ▾ 🗒 Plano de fundo | Layout | Tema | Transição

🕒 💬 📺 ▾ Apresentação de slides Compartilhar ▾ ✦ 🖱

1 2 3 4 5 6 7

1 Alan Turing – O Pai da Computação

Lucas Sampaio Leite

2 Quem foi Alan Turing?

3 A Máquina de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

6

7 A História de Alan Turing

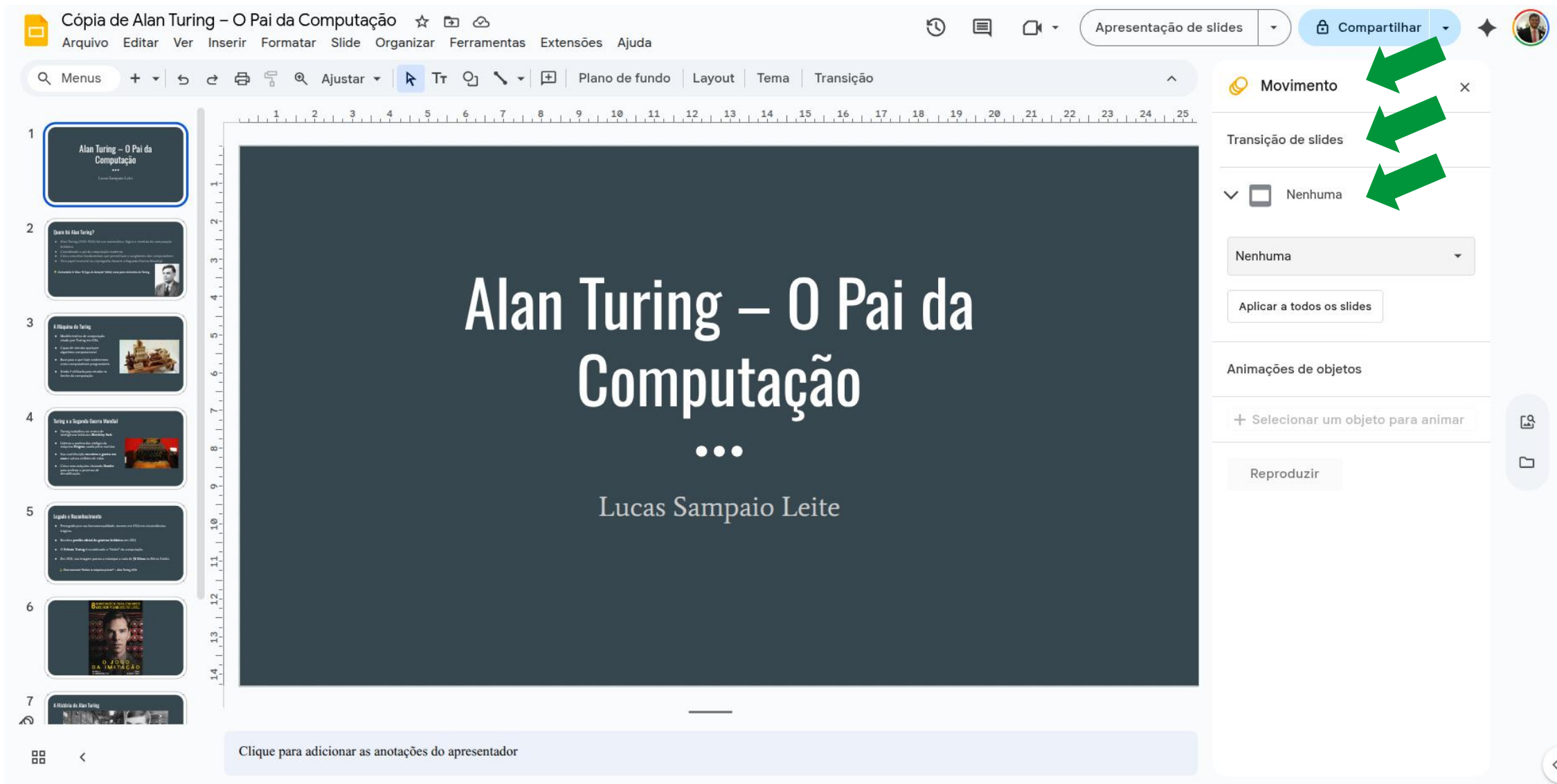
Alan Turing – O Pai da Computação

...

Lucas Sampaio Leite

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Google Apresentações



Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ 📁 ☁

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus + ↶ ↷ 🖨 🗑 🔍 Ajustar ▾ 📏 Tr 📐 🧰 📄 Plano de fundo Layout Tema Transição ^

1 Alan Turing – O Pai da Computação
Lucas Sampaio Leite

2 Quem foi Alan Turing?

3 A Máquina de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

6

7 A História de Alan Turing

Alan Turing – O Pai da Computação
...

Lucas Sampaio Leite

Movimento ✕

Transição de slides

✓ ☐ Nenhuma

Nenhuma ▾

Aplicar a todos os slides

Animações de objetos

+ Selecionar um objeto para animar

Reproduzir

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ 📁 ☁

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus + ↶ ↷ 🖨 📄 🔍 Ajustar ▾ 📏 Tr 📐 🗑 📌 Plano de fundo Layout Tema Transição ^

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

1 Alan Turing – O Pai da Computação ...
Lucas Sampaio Leite

2 Quem foi Alan Turing?

3 A Máquina de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

6

7 A História de Alan Turing

Alan Turing – O Pai da Computação

...

Lucas Sampaio Leite

Movimento

Transição de slides

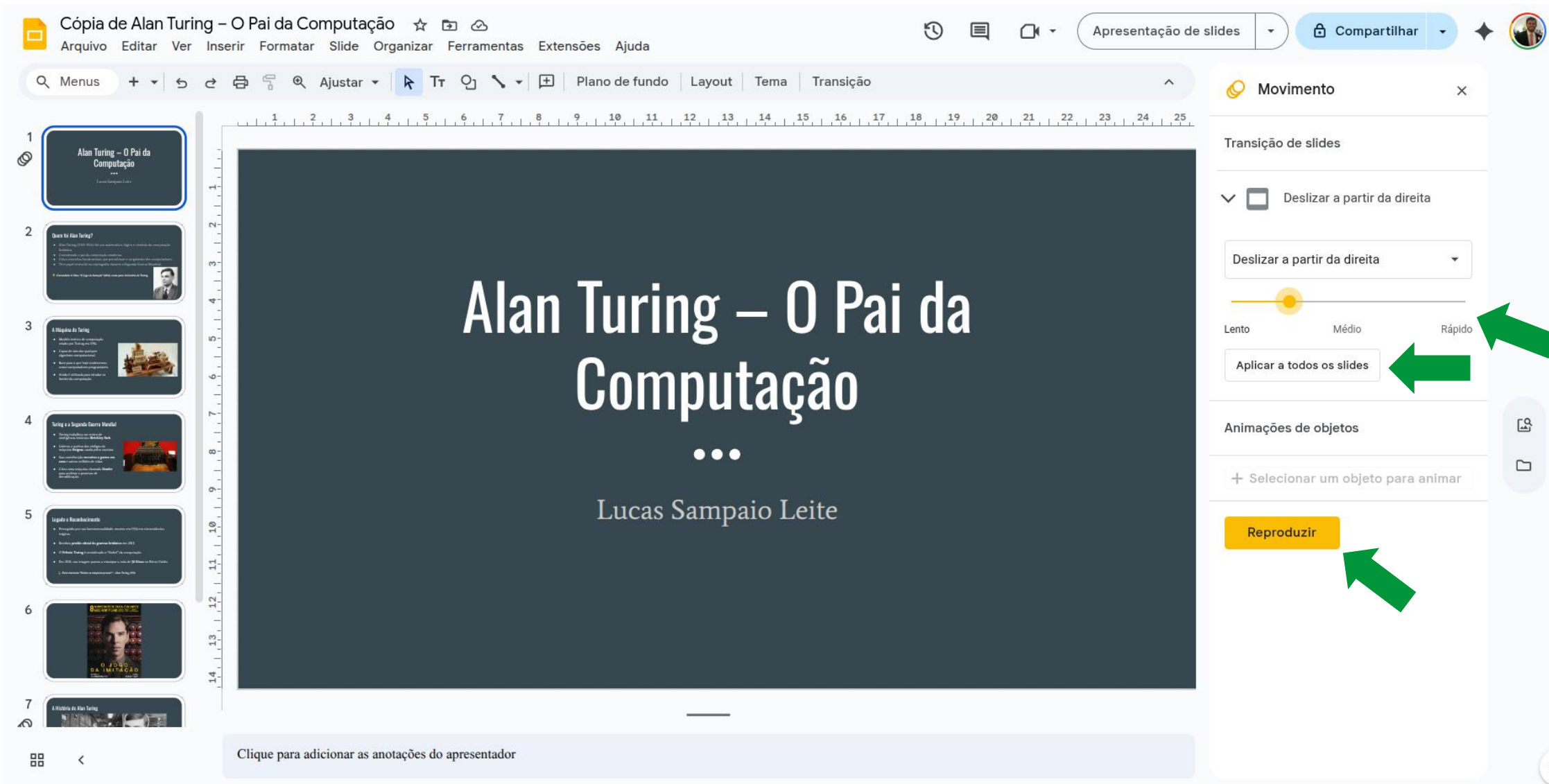
✓ ☐ Nenhuma

Nenhuma ▾

- Nenhuma
- Dissolver
- Esmaecer
- Deslizar a partir da direita
- Deslizar a partir da esquerda
- Virar
- Cubo
- Galeria

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Google Apresentações



Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ 📁 ☁

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus + ↶ ↷ 🖨 📄 🔍 Ajustar ▾ 📏 Tr 📐 🗑 📌 Plano de fundo Layout Tema Transição ^

1 Alan Turing – O Pai da Computação

Lucas Sampaio Leite

2 Quem foi Alan Turing?

3 A Máquina de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

6

7 A História de Alan Turing

Alan Turing – O Pai da Computação

...

Lucas Sampaio Leite

Transição de slides

✓ ☐ Deslizar a partir da direita

Deslizar a partir da direita ▾

Lento Médio Rápido

Aplicar a todos os slides

Animações de objetos

+ Selecionar um objeto para animar

Reproduzir

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

Apresentação de slides

Compartilhar

Menus

Ajustar

1 Alan Turing – O Pai da Computação

2 Quem foi Alan Turing?

3 A Máquina de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

6 O Jogo da Imitação

7 A História de Alan Turing

Alan Turing – O Pai da Computação

...

Lucas Sampaio Leite

Movimento

Transição de slides

Deslizar a partir da direita


Deslizar a partir da direita

Lento Médio Rápido

Aplicar a todos os slides

Animações de objetos

Parar



Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

Apresentação de slides Compartilhar

Menus + -

Ajustar Tr

Plano de fundo Layout Tema Transição

1 Alan Turing – O Pai da Computação

2 Quem foi Alan Turing?

3 A Máquina de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

6

7 A História de Alan Turing

Alan Turing – O Pai da Computação

...

Lucas Sampaio Leite

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

Menus +

Ajustar Tr

Plano de fundo Layout Tema Transição

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

1 Alan Turing – O Pai da Computação

2 Quem foi Alan Turing?

3 A máquina de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento


6 O Jogo da Imitação

7 A História de Alan Turing

Turing e a Segunda Guerra Mundial

- Turing trabalhou no centro de inteligência britânico **Bletchley Park**.
- Liderou a quebra dos códigos da máquina **Enigma**, usada pelos nazistas.
- Sua contribuição **encurtou a guerra em anos** e salvou milhões de vidas.
- Criou uma máquina chamada **Bombe** para acelerar o processo de decodificação.

Clique para adicionar texto



Clique para adicionar as anotações do apresentador

Movimento

Transição de slides

✓ Dissolver

Dissolver

Lento Médio Rápido

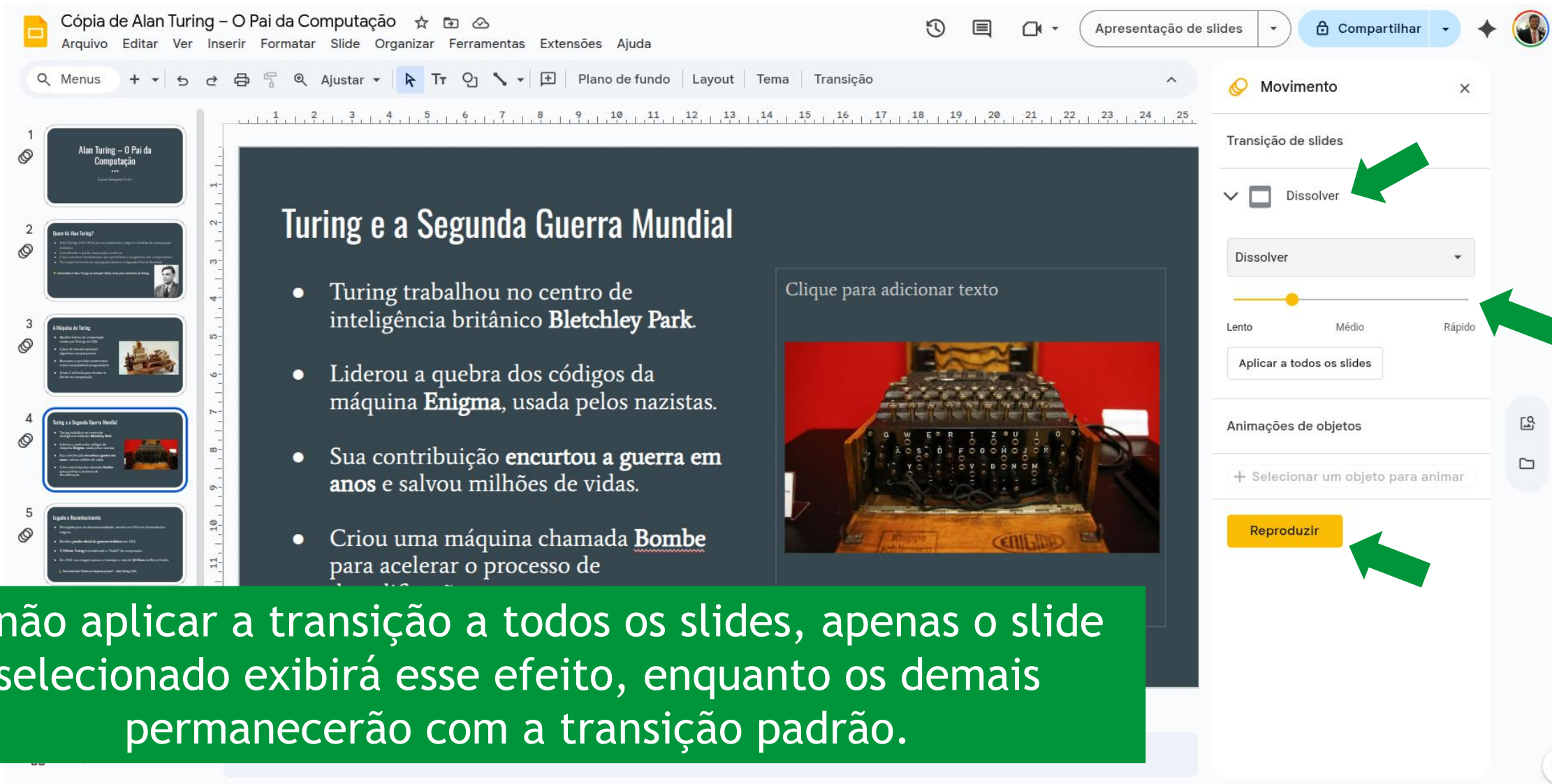
Aplicar a todos os slides

Animações de objetos

+ Selecionar um objeto para animar

Reproduzir

Google Apresentações



Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

Menus +

Ajustar Tr

Plano de fundo Layout Tema Transição

1 Alan Turing – O Pai da Computação

2 Quem foi Alan Turing?

3 A Máquina de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

Turing e a Segunda Guerra Mundial

- Turing trabalhou no centro de inteligência britânico **Bletchley Park**.
- Liderou a quebra dos códigos da máquina **Enigma**, usada pelos nazistas.
- Sua contribuição **encurtou a guerra em anos** e salvou milhões de vidas.
- Criou uma máquina chamada **Bombe** para acelerar o processo de

Clique para adicionar texto

Transição de slides

✓ ☒ Dissolver

Dissolver

Lento Médio Rápido

Aplicar a todos os slides

Animações de objetos

+ Selecionar um objeto para animar

Reproduzir

Ao não aplicar a transição a todos os slides, apenas o slide selecionado exibirá esse efeito, enquanto os demais permanecerão com a transição padrão.

**INSTITUTO
FEDERAL**
Baiano

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ 📁 ☁

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus + ↶ ↷ 🖨 📌 🔍 Ajustar ▾ 📏 Tr 🔗 🗑 📄 Animar Plano de fundo Layout Tema Transição ^

1 Alan Turing – O Pai da Computação ...
2 Quem foi Alan Turing?
3 A História de Turing
4 Turing e a Segunda Guerra Mundial
5 Legado e Reconhecimento
6 O legado de Alan Turing
7 A História de Alan Turing

Alan Turing – O Pai da Computação

...

Lucas Sampaio Leite

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Movimento ✕

Transição de slides

> 📄 Deslizar a partir da direita

Animações de objetos

▼ Mais zoom (Mediante clique) 🗑

Mais zoom ▾

Mediante clique ▾

☐ Por parágrafo

— Lento Médio Rápido

+ Adicionar animação

Reproduzir

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ 📁 ☁

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus 🖨️ 🔍 Ajustar 📏 ↗

1 2 3 4 5 6 7

1 Alan Turing – O Pai da Computação

Lucas Sampaio Leite

2 Quem foi Alan Turing?

- Alan Turing (1912-1954) foi um matemático, lógico e criador da computação moderna.
- Foi pioneiro na criação da máquina de Turing, um modelo de computação.
- Foi responsável por decifrar o código da máquina alemã Enigma durante a Segunda Guerra Mundial.
- Foi o primeiro a propor a ideia de um computador eletrônico.

3 A Máquina de Turing

- Máquina teórica de computação criada por Alan Turing em 1936.
- Capaz de simular qualquer algoritmo computacional.
- Base para a criação dos computadores modernos.
- Modelo abstrato de um computador baseado no conceito de computação.

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

- Turing trabalhou no projeto de decifragem de mensagens criptografadas alemãs no Reino Unido.
- Liderou a equipe de cientistas que criaram a máquina de decifragem electromechanical.
- Sua contribuição foi fundamental para a vitória aliada na guerra.
- Após a guerra, Turing foi acusado de crimes contra a moralidade e passou a sofrer discriminação.

5 Legado e Reconhecimento

- Premiado com o Prêmio Turing em 1951 por suas contribuições à computação.
- Recebeu grande reconhecimento por parte da comunidade científica.
- O Prêmio Turing é considerado o "Nobel" da computação.
- Alan Turing é considerado um dos maiores cientistas da computação do século XX.
- Seu legado é visto em muitas áreas da tecnologia atual.

6

7 A História de Alan Turing

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

...
Lucas Sampaio Leite

Movimento ✕

Transição de slides

➤ 📄 Deslizar a partir da direita

Animações de objetos

▼ Mais zoom (Mediante clique) 🗑

Mais zoom

Mediante clique

☐ Por parágrafo

— Lento Médio Rápido

Parar

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

Menus

Ajustar

1

Alan Turing – O Pai da Computação

2

O que foi Alan Turing?

3

A Máquina de Turing

4

Turing e a Segunda Guerra Mundial

5

Légado e Reconhecimento

6

O Jogo da Imitação

7

A Máquina de Alan Turing

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

Alan Turing – O Pai da Computação

...

Lucas Sampaio Leite

Movimento

Transição de slides

> Deslizar a partir da direita

Animações de objetos

Mais zoom (Mediante clique)

Mais zoom

Mediante clique

☐ Por parágrafo

Lento Médio Rápido

Parar

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ 📁 ☁

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus + ↶ ↷ 🖨 📄 🔍 Ajustar ▾ 🖱 Tt 🗑 🧰 📐 Animar ^

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

1 Alan Turing – O Pai da Computação

2 Quem foi Alan Turing?

3 A Máquina de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento


6 O Jogo da Imitação

7 A História de Alan Turing

Quem foi Alan Turing?

- Alan Turing (1912–1954) foi um matemático, lógico e cientista da computação britânico.
- Considerado o pai da computação moderna.
- Criou conceitos fundamentais que permitiram o surgimento dos computadores.
- Teve papel essencial na criptografia durante a Segunda Guerra Mundial.

💡 *Curiosidade:* O filme "*O Jogo da Imitação*" (2014) conta parte da história de Turing.



Transição de slides

➤ 🖱 Deslizar a partir da direita

Animações de objetos

✓ • / Aparecer (Depois da anterior) 🗑

Aparecer ▾

Depois da anterior ▾

☐ Por parágrafo

+ Adicionar animação

Reproduzir

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ 📁 ☁

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus + ↶ ↷ 🖨 📄 🔍 Ajustar ▾ | 📏 Tr 🔍 🗑 | 📄 Animar ^

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

1 Alan Turing – O Pai da Computação

2 Quem foi Alan Turing?

3 A História de Turing

4 Turing e Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento


6 O Jogo da Imitação

7 A História de Alan Turing

Quem foi Alan Turing?

- Alan Turing (1912–1954) foi um matemático, lógico e cientista da computação britânico.
- Considerado o pai da computação moderna.
- Criou conceitos fundamentais que permitiram o surgimento dos computadores.
- Teve papel essencial na criptografia durante a Segunda Guerra Mundial.

💡 **Curiosidade:** O filme "*O Jogo da Imitação*" (2014) conta parte da história de Turing.



Transição de slides

> 🖼 Deslizar a partir da direita

Animações de objetos

> • / Aparecer (Depois da anterior)

✓ 🖼 Entrar pela direita (Depois da anterior) 🗑

Entrar pela direita ▾

Depois da anterior ▾

Lento Médio Rápido

+ Adicionar animação

Reproduzir

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Google Apresentações

 Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação ☆ Alterações salvas no Drive

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

🔍 Menus + ↶ ↷ 🖨️ 🔍 Ajustar ▾ 📏 Tr 🔗 🗑️ + Animar ^

1  2  3  4  5  6  7 

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Clique para adicionar

Clique para adicionar texto

8 NOMEAÇÕES PARA ÓSCARES[®]
INCLUINDO MELHOR REALIZADOR MELHOR ATOR MELHOR ATRIZ SECUNDÁRIA
MELHOR FILME

O JOGO DA IMITAÇÃO
BENEDICT CUMBERBATCH KEIRA KNIGHTLEY
© 2014 B&W IMITATION, LLC

Movimento x

Transição de slides

>  Deslizar a partir da direita

Animações de objetos

✓  Girar (Depois da anterior) 

Girar ▾

Depois da anterior ▾

— Lento Médio Rápido

+ Adicionar animação

Reproduzir

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões Ajuda

Menus

Ajustar

Animar

1 Alan Turing – O Pai da Computação

2 Quem foi Alan Turing?

3 A História de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

6 O Prêmio Turing

7 A História de Alan Turing

Legado e Reconhecimento

- Perseguido por sua homossexualidade, morreu em 1954 em circunstâncias trágicas.
- Recebeu **perdão oficial do governo britânico** em 2013.
- O **Prêmio Turing** é considerado o “Nobel” da computação.
- Em 2021, sua imagem passou a estampar a nota de **50 libras** no Reino Unido.

🏆 *Frase marcante: “Podem as máquinas pensar?” – Alan Turing, 1950.*

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Movimento

Transição de slides

> Deslizar a partir da direita

Animações de objetos

Entrar pela direita (Mediante clique)

Entrar pela direita

Mediante clique

☒ Por parágrafo

Lento Médio Rápido

+ Adicionar animação

Reproduzir

Google Apresentações

Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Slide Organizar Ferramentas Extensões

Apresentação de slides

Compartilhar

Clique no slide ou pressione "Enter" para continuar

Menus

Ajustar

1 Alan Turing – O Pai da Computação

2 Quem foi Alan Turing?

3 A Morte de Turing

4 Turing e a Segunda Guerra Mundial

5 Legado e Reconhecimento

6 O Jogo da Imitação

7 A História de Alan Turing

Legado e Reconhecimento

- Perseguido por sua homossexualidade, morreu em 1954 em circunstâncias trágicas.
- Recebeu **perdão oficial do governo britânico** em 2013.

Movimento

Transição de slides

Deslizar a partir da direita

Animações de objetos

Entrar pela direita (Mediante clique)

Entrar pela direita

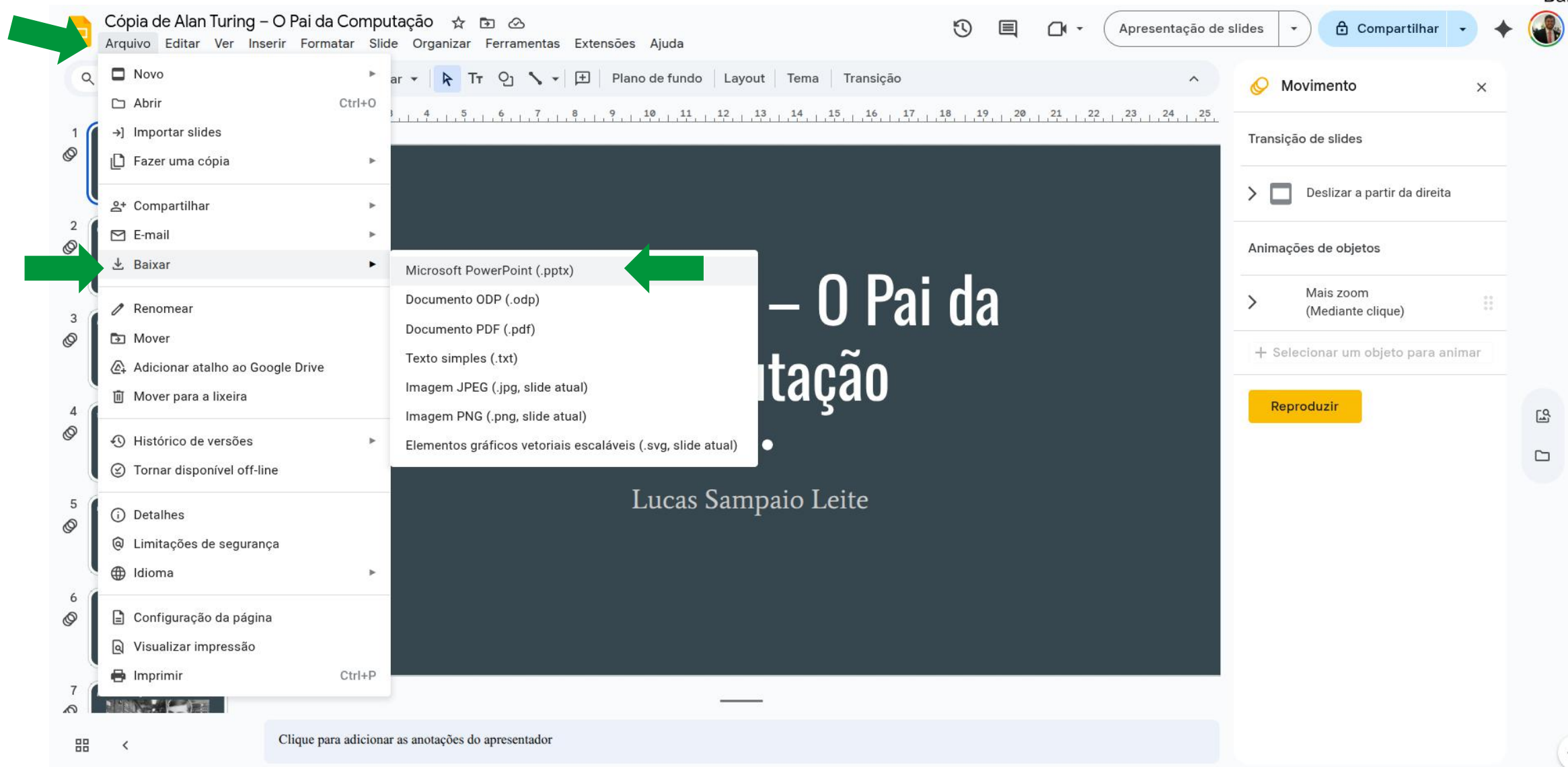
Mediante clique

☒ Por parágrafo

Lento Médio Rápido

Parar

Google Apresentações



The image shows the Google Slides interface for a presentation titled "Cópia de Alan Turing – O Pai da Computação". The "Arquivo" (File) menu is open, and the "Baixar" (Download) option is selected, which has opened a sub-menu. In this sub-menu, "Microsoft PowerPoint (.pptx)" is highlighted. A green arrow points to the "Baixar" option in the main menu, and another green arrow points to the "Microsoft PowerPoint (.pptx)" option in the sub-menu.

Menu Items:

- Novo
- Abrir
- Importar slides
- Fazer uma cópia
- Compartilhar
- E-mail
- Baixar
 - Microsoft PowerPoint (.pptx)
 - Documento ODP (.odp)
 - Documento PDF (.pdf)
 - Texto simples (.txt)
 - Imagem JPEG (.jpg, slide atual)
 - Imagem PNG (.png, slide atual)
 - Elementos gráficos vetoriais escaláveis (.svg, slide atual)
- Renomear
- Mover
- Adicionar atalho ao Google Drive
- Mover para a lixeira
- Histórico de versões
- Tornar disponível off-line
- Detalhes
- Limitações de segurança
- Idioma
- Configuração da página
- Visualizar impressão
- Imprimir

Slide Content:

– O Pai da
Computação

Lucas Sampaio Leite

Right Panel (Movimento):

- Transição de slides
 - Deslizar a partir da direita
- Animações de objetos
 - Mais zoom (Mediante clique)
 - Selecionar um objeto para animar
- Reproduzir

Bottom Bar:

Clique para adicionar as anotações do apresentador

Exercício rápido

- Exporte sua apresentação nos formatos PowerPoint (.pptx) e PDF.
- Em seguida, abra os dois arquivos utilizando os softwares disponíveis em seu computador para verificar a compatibilidade e o resultado da exportação.
- O que aconteceu com as transições e animações nos arquivos exportados para PowerPoint e PDF?
 - Elas foram mantidas em ambos os formatos?
 - Houve perda parcial ou total dos efeitos?
 - Qual formato preservou melhor os recursos interativos da apresentação?

- Boas práticas de transições e animações em slides:
 - Use com moderação: exagerar nos efeitos pode tornar a apresentação cansativa ou até infantil.
 - Reforce o conteúdo: animações devem destacar ideias, não desviar a atenção.
 - Mantenha a consistência: utilize os mesmos estilos de transição e animação ao longo dos slides para manter uma apresentação coesa.
 - Teste antecipadamente: verifique se todos os efeitos funcionam corretamente antes da apresentação.
 - Priorize a clareza: se a animação atrapalhar a compreensão, é melhor evitá-la.

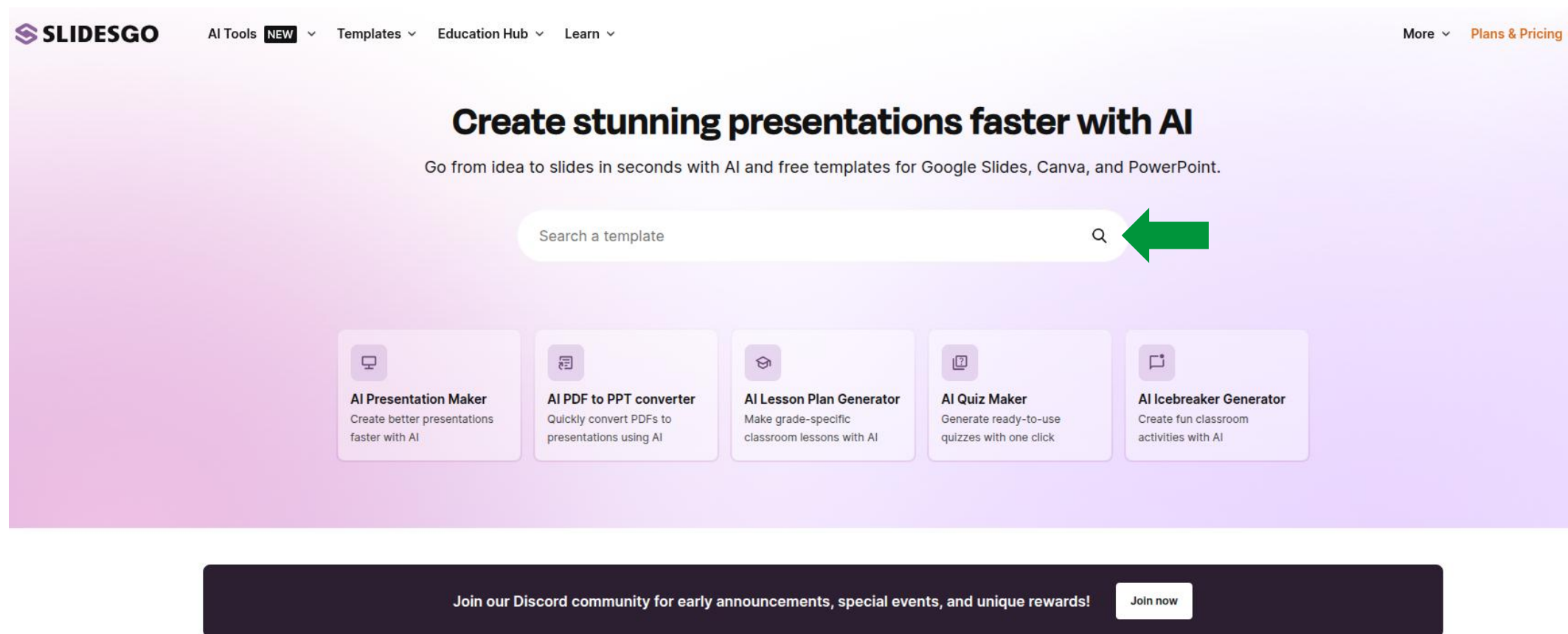
Google Apresentações

- O SLIDESGO é um site que oferece modelos gratuitos de apresentações (templates), compatíveis com o Google Slides, PowerPoint, Canva, entre outras plataformas.
- A maioria dos modelos é gratuita e pode ser usada para fins educacionais, profissionais ou pessoais.



Google Apresentações

- <https://slidesgo.com/>





SLIDESGO AI Tools **NEW** Templates Education Hub Learn More Plans & Pricing


Create stunning presentations faster with AI


Go from idea to slides in seconds with AI and free templates for Google Slides, Canva, and PowerPoint.


Search a template

**AI Presentation Maker**
Create better presentations faster with AI

**AI PDF to PPT converter**
Quickly convert PDFs to presentations using AI

**AI Lesson Plan Generator**
Make grade-specific classroom lessons with AI

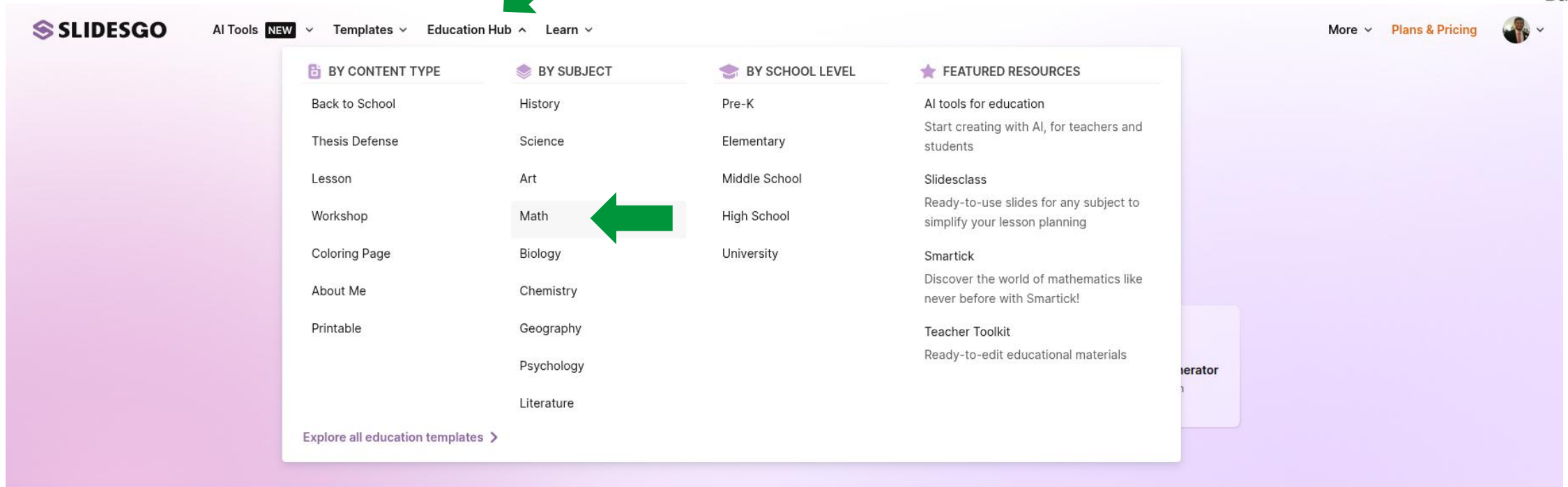
**AI Quiz Maker**
Generate ready-to-use quizzes with one click

**AI Icebreaker Generator**
Create fun classroom activities with AI

Join our Discord community for early announcements, special events, and unique rewards! [Join now](#)

Trending searches

Google Apresentações



The screenshot shows the SlidesGo website interface. At the top, there's a navigation bar with 'SLIDESGO' logo, 'AI Tools' (marked as NEW), 'Templates', 'Education Hub', and 'Learn'. A green arrow points from the title 'Google Apresentações' to the 'Education Hub' link. Below the navigation bar, a dropdown menu is open for 'Education Hub'. It contains four columns: 'BY CONTENT TYPE', 'BY SUBJECT', 'BY SCHOOL LEVEL', and 'FEATURED RESOURCES'. In the 'BY SUBJECT' column, 'Math' is highlighted with a green arrow. The 'BY SCHOOL LEVEL' column lists 'Pre-K', 'Elementary', 'Middle School', 'High School', and 'University'. The 'FEATURED RESOURCES' column lists 'AI tools for education', 'Slidesclass', 'Smartick', and 'Teacher Toolkit'. At the bottom of the dropdown, there's a link 'Explore all education templates >'. On the right side of the website, there are links for 'More', 'Plans & Pricing', and a user profile icon.

BY CONTENT TYPE	BY SUBJECT	BY SCHOOL LEVEL	FEATURED RESOURCES
Back to School	History	Pre-K	AI tools for education
Thesis Defense	Science	Elementary	Start creating with AI, for teachers and students
Lesson	Art	Middle School	Slidesclass
Workshop	Math	High School	Ready-to-use slides for any subject to simplify your lesson planning
Coloring Page	Biology	University	Smartick
About Me	Chemistry		Discover the world of mathematics like never before with Smartick!
Printable	Geography		Teacher Toolkit
	Psychology		Ready-to-edit educational materials
	Literature		

Explore all education templates >

Join our Discord community for early announcements, special events, and unique rewards!

Join now

Trending searches

https://slidesgo.com/math#from_element=main_menu

DEMOCRATIC RIGHTS



Google Apresentações

 **SLIDESGO**

AI Tools **NEW** ▾

Templates ▾

Education Hub ▾

Learn ▾

Search a template



More ▾

Plans & Pricing



Industry ▾

Business

Education

Marketing

Medical

Technology

Type of content ▾

Style ▾

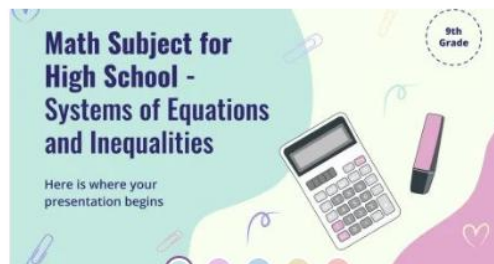
Color ▾

Grade ▾

Format ▾

 Hide filters

Sort by: Popular ▾



Math Subject for High School - 9th Grad...

Ah, math, the most polarizing subject—either you love it or hate it. With Slidesgo, you can be sure your students will love it! Using visual resources such as...

16:9



Mickey Mouse Math Worksheet

Customize the Mickey Mouse Math Worksheet presentation in our online editor and start impressing your audience thanks to a great design accompanied...

A4



Math Subject for Elementary - 5th Grade...

Who says Maths have to be boring? Introduce elementary school students to the wonders of fractions with this cool template. Its fun and approachable...

16:9



Modern Shapes Math Lesson

Math is a somehow polarizing subject, you either love it or not. As a teacher, you'd rather have your students love it, right? We have prepared this presentation...

Multi-purpose

16:9



Math Tutoring Academy

Download the "Math Tutoring Academy" presentation for PowerPoint or Google Slides. Are you looking for a way to make your school or academy stand out among...

16:9



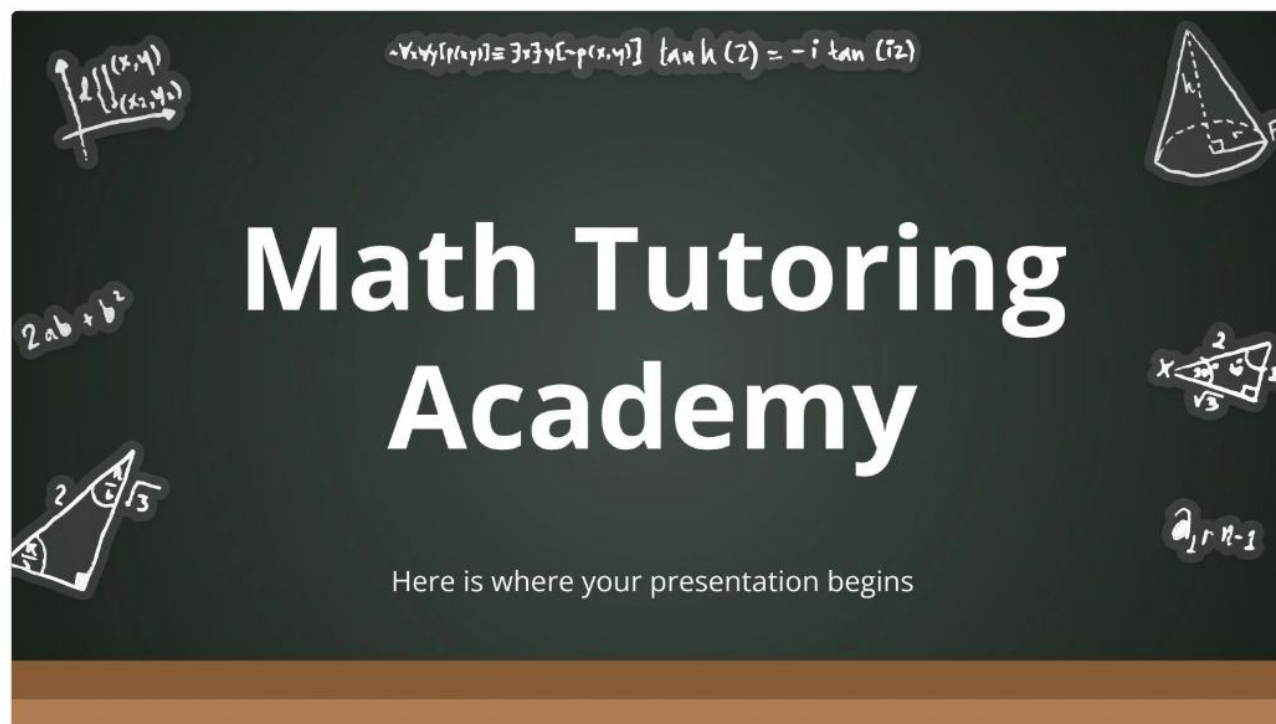
HS Electives: Sociology Subject for High...

If Slidesgo's templates are downloaded by 7 out of 9 people in France and 8 out of 10 in Brazil, how probable it is for a new user from those countries to download...

16:9

Google Apresentações

Math Tutoring Academy



Like

Share




Google Classroom

ADS

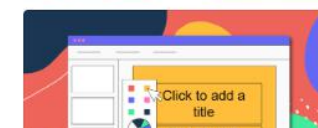
Download this template

 PowerPoint

 Google Slides

 Canva

Attribution required [How to attribute?](#)



How to Change Layouts in PowerPoint

ADS

Google Apresentações



Copiar documento

Você deseja fazer uma cópia de **Math Tutoring Academy by Slidesgo?**

Fazer uma cópia



Google Apresentações

1. SlidesCarnival: slidescarnival.com
2. Google Slides Templates by SlidesMania: slidesmania.com
3. Presentation Magazine: presentationmagazine.com

Compartilhamento e Revisão no Google Apresentações

- Funciona da mesma forma que no Google Documentos
- É possível compartilhar com outros usuários via e-mail ou link
- Permissões: visualizar, comentar ou editar
- Colaboração em tempo real com múltiplos editores
- Comentários podem ser adicionados a elementos específicos dos slides
- Histórico de versões disponível para acompanhamento e recuperação

Exercícios

- Escolha um tema que preferir no repositório SLIDESGO ou em outro de sua escolha.
 1. Crie sua apresentação utilizando o tema selecionado.
 2. Adicione transições e animações para tornar os slides mais dinâmicos.
 3. Compartilhe com um amigo e comente a apresentação recebida.

Dúvidas



INFORMÁTICA BÁSICA

Curso Técnico Integrado em Agroindústria
Lucas Sampaio Leite

