




Oficina de ciências para crianças

Aqui começa sua apresentação






Conteúdo deste modelo



Isto é o que você vai encontrar nesse modelo de **Slidesgo**:

1. Uma estrutura de slides baseada em uma oficina, que você pode adaptar facilmente às suas necessidades. Para mais informações sobre como editar este modelo, visite **Slidesgo School** ou leia nossas **FAQs**.
2. Para visualizar este modelo no PowerPoint com as fontes corretas, baixe e instale em seu computador as **fontes que usamos**. Você pode aprender como baixar e instalar as fontes **aqui**.
3. Um **slide de recursos alternativos** com recursos gráficos que combinam com o estilo do modelo.
4. Um **slide de agradecimento**, o qual você deve manter para dar os devidos créditos para o nosso design.
5. Um **slide de recursos**, no qual você pode encontrar links para todos os elementos usados neste modelo.
6. **Instruções de uso**.
7. Slides finais com:
 - As **fontes e cores** usadas neste modelo.
 - Uma **seleção de ilustrações**. Você também pode personalizá-las e animá-las como desejar através do editor online. Visite **Storyset** para mais informações.
 - Mais **recursos infográficos**, cujo o tamanho e cor podem ser editados.
 - Conjunto de **ícones customizáveis** dos seguintes temas: geral, negócios, avatares, processos criativos, educação, ajuda e suporte, medicina, natureza, artes, SEO e marketing, e trabalho em equipe.

Você pode deletar este slide quando terminar de editar o modelo.





Índice de conteúdo



01

Aula teórica

Você pode descrever o tópico da seção nesta coluna de texto

03

Dicas

Você pode descrever o tópico da seção nesta coluna de texto

02

Características do tópico

Você pode descrever o tópico da seção nesta coluna de texto

04

Exercícios práticos

Você pode descrever o tópico da seção nesta coluna de texto



Introdução

Aqui você pode dar uma breve descrição do assunto sobre o qual deseja falar. Por exemplo, se você quiser falar sobre Mercúrio, pode dizer que é o menor planeta de todo o Sistema Solar



Conceito 1

Mercúrio é o menor e mais interno planeta do Sistema Solar. Só é um pouco maior que a Lua



Conceito 2

Vênus tem um nome muito bonito e é o segundo planeta mais próximo do Sol. É terrivelmente quente

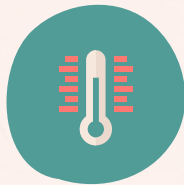


Do que se trata este tópico?



Júpiter

É um gigante gasoso e o maior planeta do Sistema Solar



Vênus

Vênus é o segundo planeta mais próximo do Sol



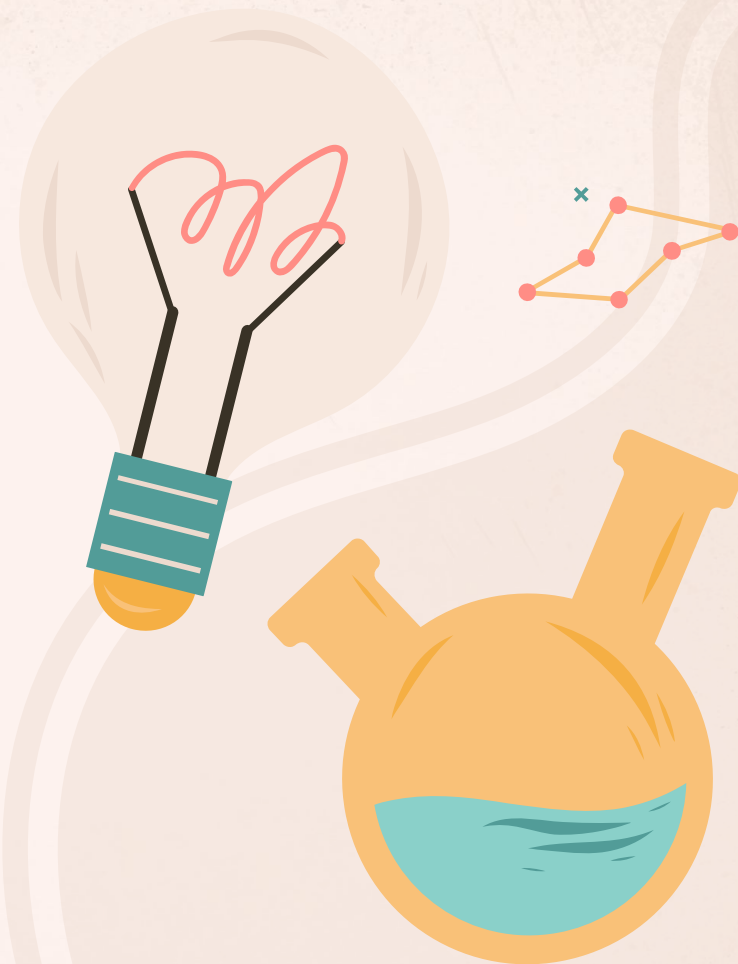
Marte

Apesar de ser vermelho, Marte é verdadeiramente frio



Aula teórica

Você pode descrever o
tópico da seção nesta
coluna de texto



Características deste tópico



Mercúrio

Mercúrio é o planeta mais próximo do Sol



Vênus

Vênus é um planeta terrivelmente quente



Marte

Apesar de ser vermelho, Marte é frio



Júpiter

Júpiter é o maior de todos os planetas



Saturno

Saturno é composto de hidrogênio e hélio



Netuno

Netuno é o planeta mais distante do Sol

Exemplos



Marte

Apesar de ser vermelho, Marte é verdadeiramente frio



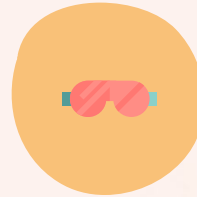
Vênus

Vênus é o segundo planeta mais próximo do Sol



Júpiter

Júpiter é o maior planeta do Sistema Solar



Saturno

Saturno é composto por hidrogênio e hélio



Recomendações



Sabe o que ajuda a deixar seu ponto mais claro?

Listas como esta:

- São simples
- Você pode organizar suas ideias mais claramente
- Nunca mais esquecerá de comprar o leite

E o mais importante: seu público entenderá sua apresentação





EXercício prático



- Destaque os elementos que se enquadram na categoria mencionada

Marte

Mercúrio

Júpiter

Saturno

Vênus

Netuno

Vênus

Marte

Saturno

Saturno

Júpiter

Vênus



Brainstorming e geração de ideias



A	
B	
C	Ceres
D	
E	
F	
G	
H	

I	
J	Júpiter
K	
L	
M	Mercúrio
N	Netuno
O	
P	Plutão

Q	
R	
S	Saturno
T	
U	
V/W	Vênus
X	
Y/Z	



Faça hipóteses



15K



Júpiter

Júpiter é o maior de
todos os planetas

30M



Saturno

Saturno é composto de
hidrogênio e hélio

50%



Netuno

Netuno é o planeta
mais distante do Sol



Uma foto vale mais
que mil palavras

Ideia principal e detalhes da ciência





Diário de observação



- Explique aos alunos que os cientistas devem registrar detalhes importantes para responder a perguntas e explicar fenômenos. Crie um diário de observação para acompanhar o processo do experimento:

Data: 07/01

Apesar de ser
vermelho,
Marte é frio

Data: 03/06

Saturno é um
planeta que
tem anéis

Data: 07/12

Vênus é um
planeta muito
quente



150,000

Um número grande pode chamar a atenção do público





Sequência



01

Primeiro

Mercúrio é o planeta
mais próximo do Sol

02

Segundo

Vênus é um planeta
terrivelmente quente

03

Terceiro

Apesar de ser
vermelho, Marte é frio

04

Quarto

Júpiter é o maior de
todos os planetas

05

Quinto

Saturno é composto de
hidrogênio e hélio

06

Sexto

Netuno é o planeta
mais distante do Sol

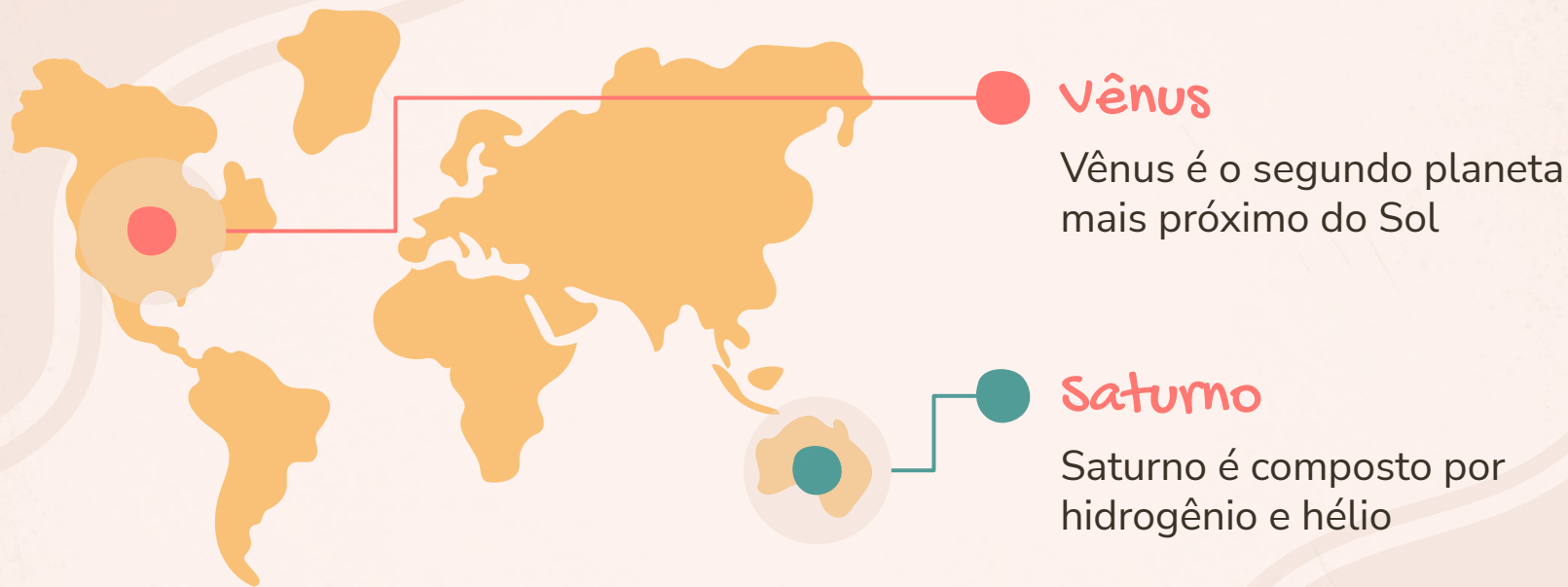


Classificação

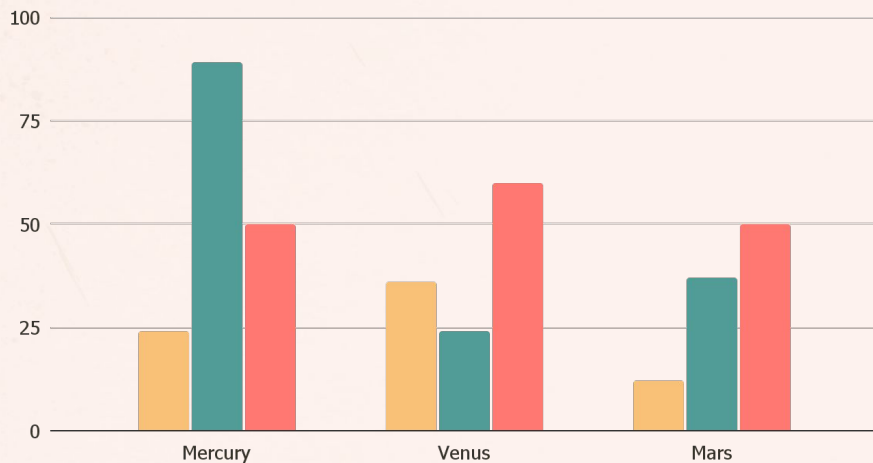


Júpiter	Saturno	Netuno	Marte
<ul style="list-style-type: none">● Frio● Gasoso● Grande	<ul style="list-style-type: none">● Gasoso● Grande● Sexto	<ul style="list-style-type: none">● Frio● Pequeno● Distante	<ul style="list-style-type: none">● Pequeno● Vermelho● Rochoso
É o maior de todos os planetas	Saturno é formado por dois gases	É o planeta mais distante do Sol	Marte é um planeta frio

Use mapas para provar sua hipótese



Registre seus resultados com gráficos



Use o link no gráfico para modificar os seus dados e, em seguida, cole o novo aqui. **Para mais informações, clique aqui**

Netuno

Netuno é o planeta mais distante do Sol

Saturno

Saturno é composto por hidrogênio e hélio

Júpiter

Júpiter é o maior planeta do Sistema Solar

Mockups para mostrar resultados



Você pode substituir a imagem na tela por outra. Basta clicar com o botão direito e selecionar “Substituir imagem”

Causa e efeito

Problema
ou objetivo

A Terra é onde
nós vivemos

Vênus é um
planeta quente

Marte é um
planeta frio

Ambiente

Pessoas

Medição

Materiais

Métodos

Máquinas

Júpiter é o
maior de todos

Saturno tem
vários anéis

Plutão é um
planeta anão

The background is a light beige color with faint, curved, concentric lines. Scattered throughout are various geometric elements: teal lines connecting red and orange circles, small orange line segments with red dots at their vertices, and small teal 'x' and '+' symbols. The text is centered in the middle of the image.

Palabras incríveis

Pergunta e resposta

Pergunta

Mercúrio é o menor e mais interno planeta do Sistema Solar. Só é um pouco maior que a Lua?

Resposta

Vênus tem um nome muito bonito e é o segundo planeta mais próximo do Sol. É terrivelmente quente

Avanços na ciência



Vênus

Vênus é um planeta terrivelmente quente

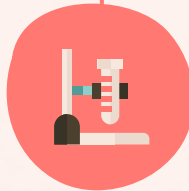


Netuno

Netuno é o planeta mais distante do Sol

Júpiter

Júpiter é o maior de todos os planetas



Saturno

Saturno é composto de hidrogênio e hélio





Partes e todo



Todo o objeto

Mercúrio é o menor e mais interno planeta do Sistema Solar. Só é um pouco maior que a Lua

Partes do objeto

Mercúrio

Vênus

Marte

Netuno

Saturno

O que aconteceria se a peça estivesse faltando

Júpiter é um gigante gasoso e o maior planeta do Sistema

Qual é a missão da peça?

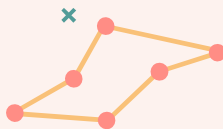
Apesar de ser vermelho, Marte é verdadeiramente frio



Obrigado!

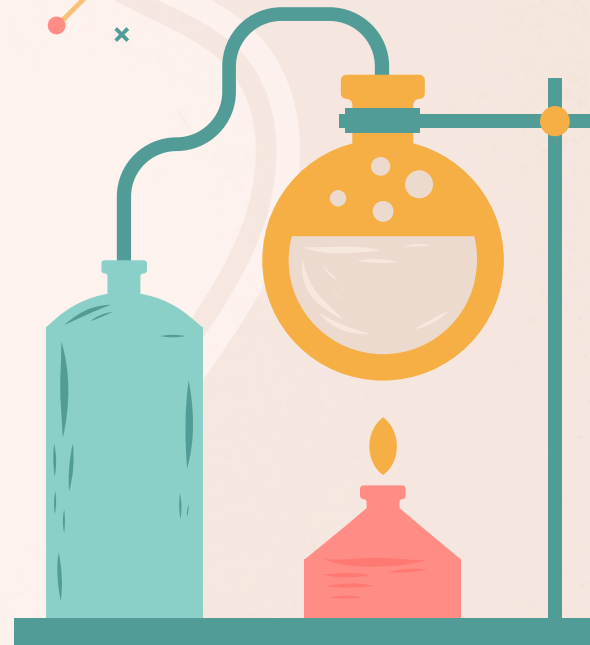
Você tem alguma pergunta?

seuemail@freepik.com
+91 620 421 838
seusite.com



CRÉDITOS: este modelo de apresentação foi criado pelo **Slidesgo**, e inclui ícones do **Flaticon** e infográficos e imagens da **Freepik**

Por favor, mantenha este slide para atribuição





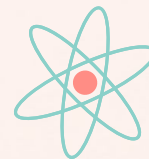
Pacote de ícones

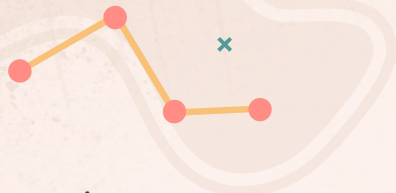




Recursos alternativos

Aqui está uma variedade de recursos alternativos que combinam com o estilo deste modelo





Recursos



Você gostou dos recursos? Obtenha-os gratuitamente em nossos outros sites.

Ícones

- Lab Icon Pack

Fotos

- Close up kid in laboratory
- Medium shot girls holding flasks

Vetores

- Grain paper texture
- Flat national science day background
- Flat national science day background II

- Flat national science day vertical poster I
- Flat national science day vertical poster II
- Flat national science day instagram post collection I
- Flat national science day instagram post collection II
- Flat national science day instagram stories collection I
- Flat national science day instagram stories collection II

Instructions for use

If you have a free account, in order to use this template, you must credit [Slidesgo](#) by keeping the [Thanks](#) slide. Please refer to the next slide to read the instructions for premium users.

As a Free user, you are allowed to:

- Modify this template.
- Use it for both personal and commercial projects.

You are not allowed to:

- Sublicense, sell or rent any of Slidesgo Content (or a modified version of Slidesgo Content).
- Distribute Slidesgo Content unless it has been expressly authorized by Slidesgo.
- Include Slidesgo Content in an online or offline database or file.
- Offer Slidesgo templates (or modified versions of Slidesgo templates) for download.
- Acquire the copyright of Slidesgo Content.

For more information about editing slides, please read our FAQs or visit Slidesgo School:

<https://slidesgo.com/faqs> and <https://slidesgo.com/slidesgo-school>

Instructions for use (premium users)

As a Premium user, you can use this template without attributing [Slidesgo](#) or keeping the "Thanks" slide.

You are allowed to:

- Modify this template.
- Use it for both personal and commercial purposes.
- Hide or delete the "Thanks" slide and the mention to Slidesgo in the credits.
- Share this template in an editable format with people who are not part of your team.

You are not allowed to:

- Sublicense, sell or rent this Slidesgo Template (or a modified version of this Slidesgo Template).
- Distribute this Slidesgo Template (or a modified version of this Slidesgo Template) or include it in a database or in any other product or service that offers downloadable images, icons or presentations that may be subject to distribution or resale.
- Use any of the elements that are part of this Slidesgo Template in an isolated and separated way from this Template.
- Register any of the elements that are part of this template as a trademark or logo, or register it as a work in an intellectual property registry or similar.

For more information about editing slides, please read our FAQs or visit Slidesgo School:

<https://slidesgo.com/faqs> and <https://slidesgo.com/slidesgo-school>

Fonts & colors used

This presentation has been made using the following fonts:

Gochi Hand

(<https://fonts.google.com/specimen/Gochi+Hand>)

Nunito Sans

(<https://fonts.google.com/specimen/Nunito+Sans>)

#393226

#f7e8de

#4b3f2e

#eddace

#f9c178

#f5af44

#8ad0c9

#529c98

#ff8d85

#ff7872

Storyset

Create your Story with our illustrated concepts. Choose the style you like the most, edit its colors, pick the background and layers you want to show and bring them to life with the animator panel! It will boost your presentation. Check out [how it works](#).



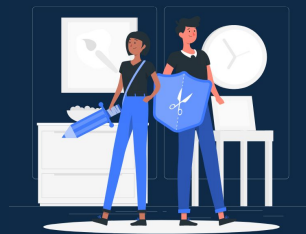
Pana



Amico



Bro



Rafiki



Cuate

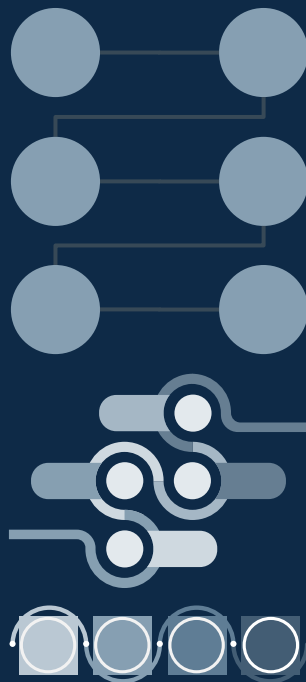
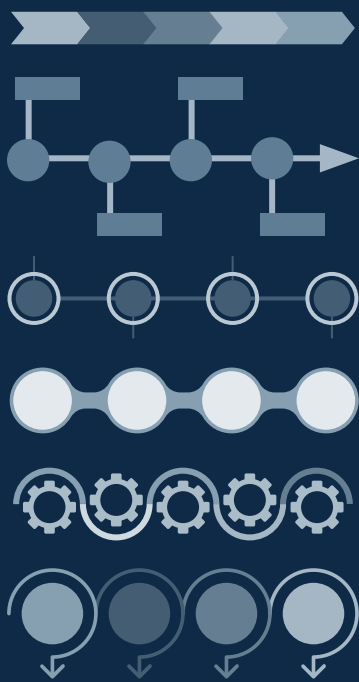
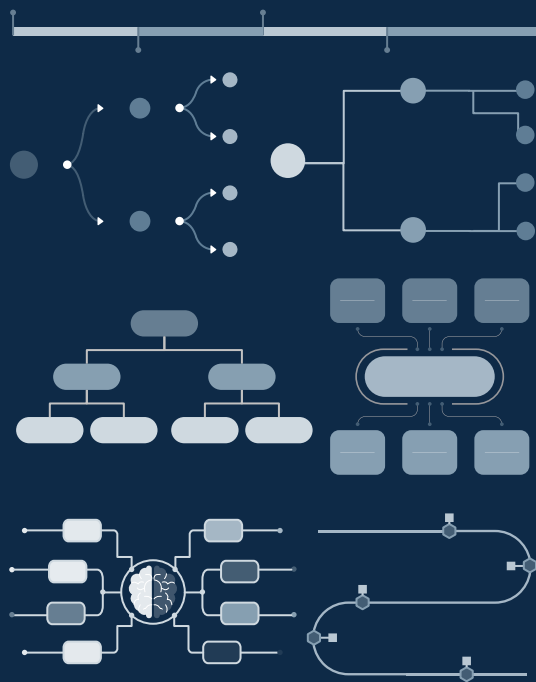
Use our editable graphic resources...

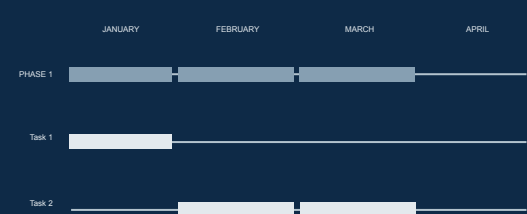
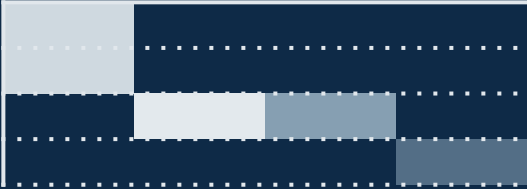
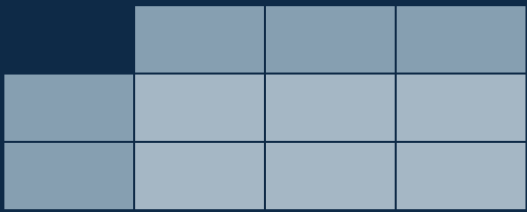
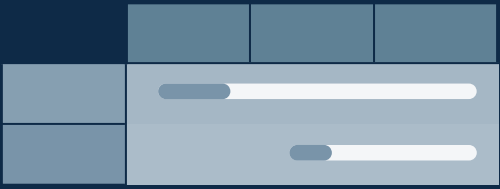
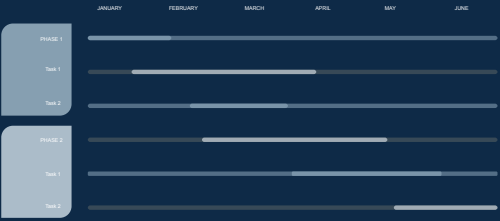
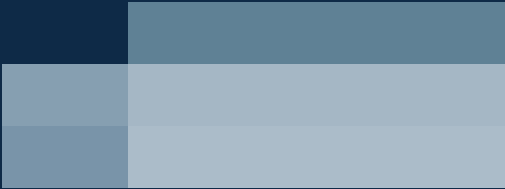
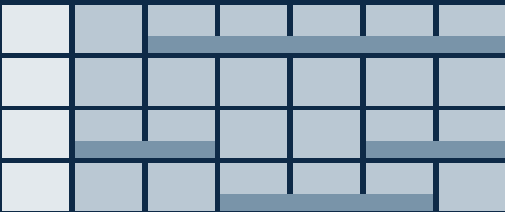
You can easily **resize** these resources without losing quality. To **change the color**, just ungroup the resource and click on the object you want to change. Then, click on the paint bucket and select the color you want.

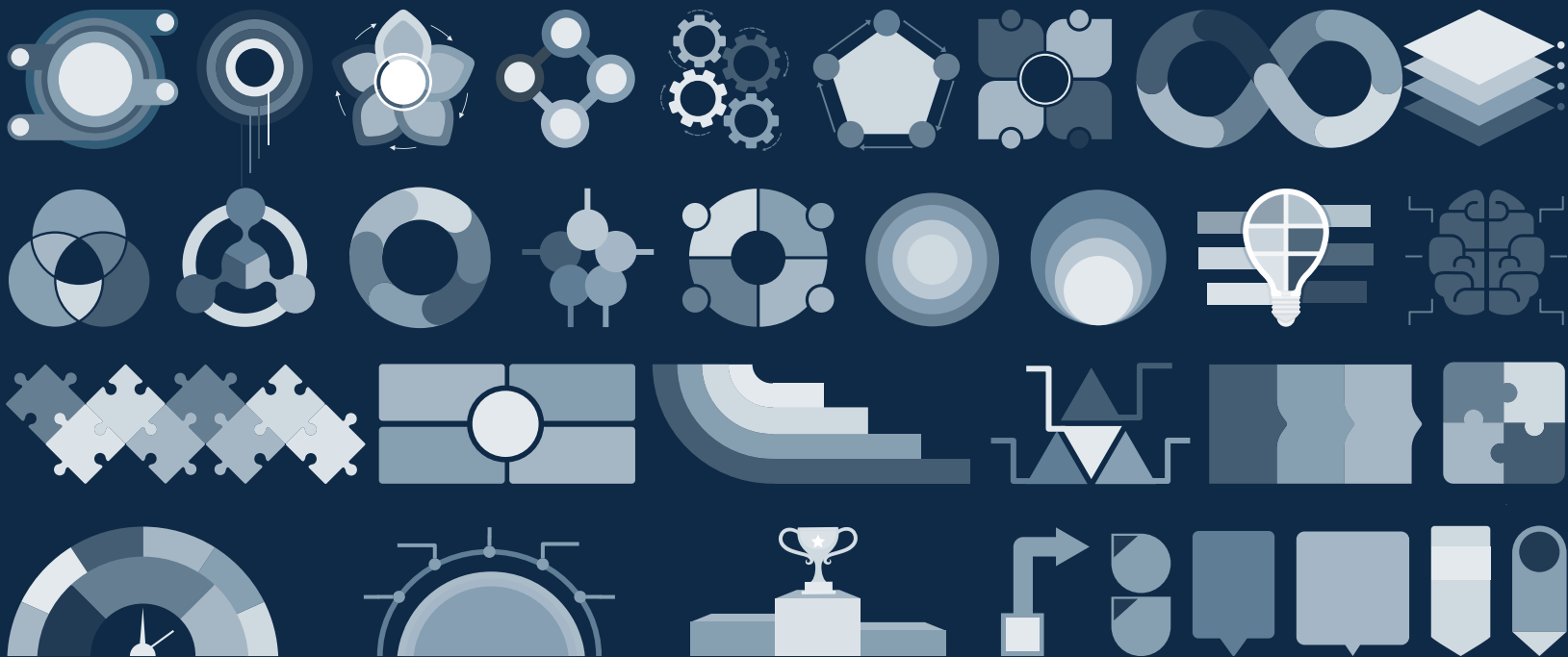
Group the resource again when you're done. You can also look for more **infographics** on [Slidesgo](#).











...and our sets of editable icons

You can **resize** these icons without losing quality.

You can **change the stroke and fill color**; just select the icon and click on the **paint bucket/pen**.

In Google Slides, you can also use **Flaticon's extension**, allowing you to customize and add even more icons.



Educational Icons



Medical Icons



Business Icons



Teamwork Icons



Help & Support Icons



Avatar Icons



Creative Process Icons



Performing Arts Icons



Nature Icons



SEO & Marketing Icons



