

## Relevância de Análises - Projeto VODAN-BR

Diante da atual situação de pandemia, as instituições brasileiras se voltam para projetos que viabilizem uma melhor resposta a quadros de doenças. O Projeto VODAN-BR também possui tal objetivo e, para atingi-lo, busca unificar e padronizar a disponibilidade de dados para tratamento computacional obtidos das suas instituições parceiras.

Este questionário foi formulado para possibilitar um preenchimento rápido e seu objetivo é oferecer um melhor retorno à instituição da qual você faz parte por meio de análises relevantes a partir dos dados já coletados. Isso significa que você também sairá beneficiado por respondê-lo. Desde já, agradecemos sua cooperação!

---

### \*Obrigatório

1. Instituição / Hospital: \*

---

2. Área Responsável: \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Médico *Pular para a pergunta 31*
- ☐ Administrativo *Pular para a pergunta 3*
- ☐ Apoio ( Nutricionista, Assistente Social, Fisioterapeuta, Fonoaudiólogo, Enfermeiro, Psicólogo e etc) *Pular para a pergunta 16*

Relevância de Análises  
- Administrativo

Para cada uma das perguntas abaixo, quão relevante você considera saber sua resposta?

Obs.: Os gráficos são meramente ilustrativos na representação de uma possível análise para cada situação.

3. "Qual é o total de pacientes internados?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

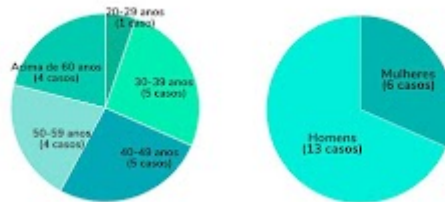
## 4. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

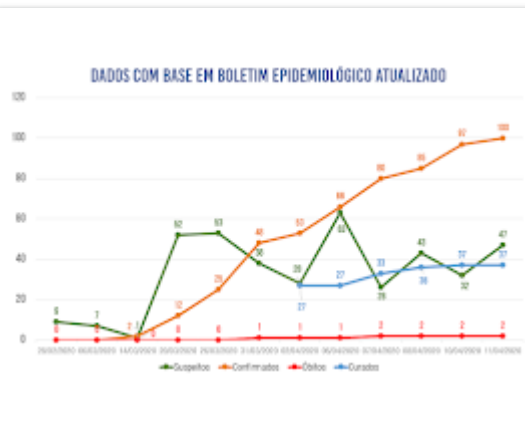
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	Rio	População (milhões)	Casos/ População %
China (Hubei)	81	1	60	0.14
Itália	59.1	1.15	60	0.1
EUA	32.4	1.34	329	0.01
Espanha	28.6	1.25	47	0.06
Alemanha	24.8	1.25	83	0.03
Irã	21.6	1.08	82	0.03
França	16	1.19	67	0.02

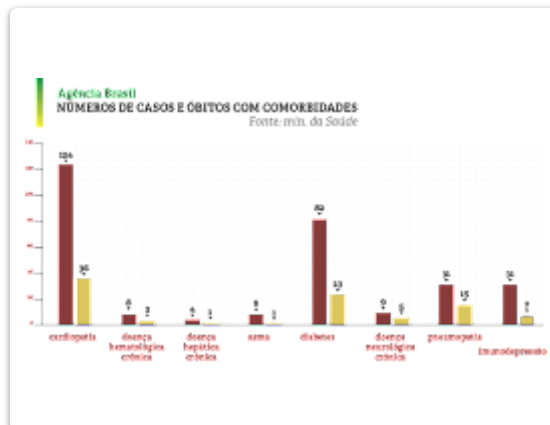


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

5. "Qual é a quantidade de respiradores disponíveis?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

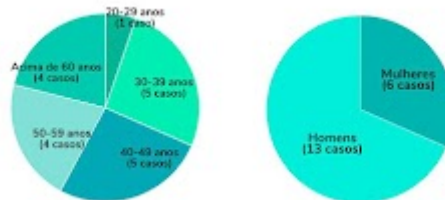
## 6. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

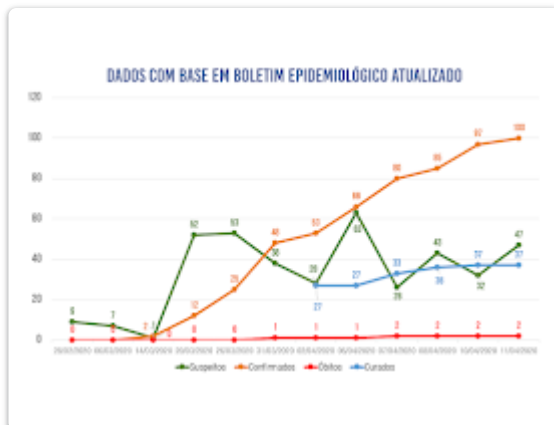
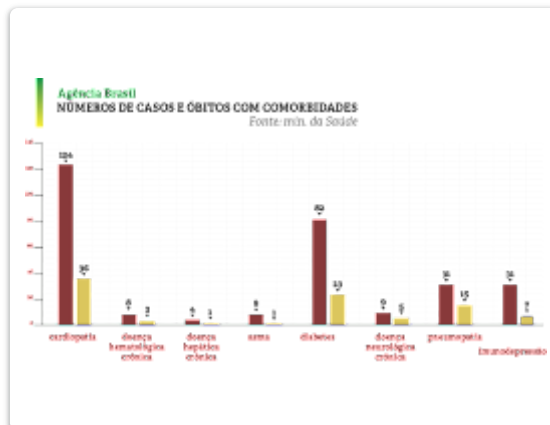
Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	Rio	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0.14
Itália	59.1	1.15	60	0.1
EUA	32.4	1.34	329	0.01
Espanha	28.6	1.25	47	0.06
Alemanha	24.8	1.25	83	0.03
Irã	21.6	1.08	82	0.03
França	16	1.19	67	0.02


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza

☐ Grafico de Linhas

☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

7. "Qual é o total de EPIs disponíveis? Quantos foram gastos na ultima semana e/ou mês ?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

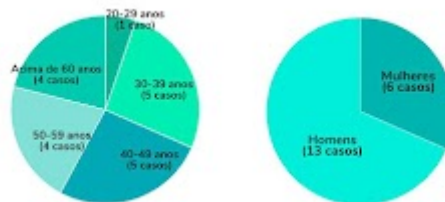
## 8. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

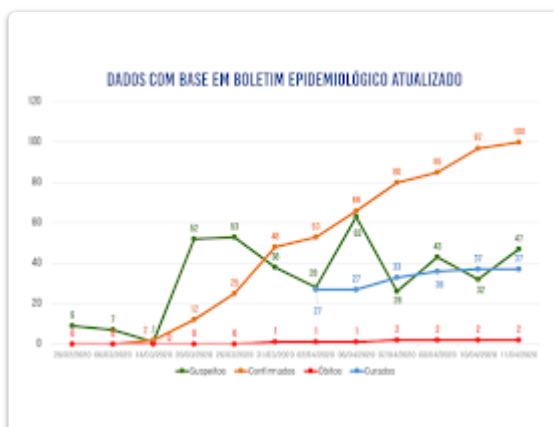
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	Rio	População (milhões)	Casos/ População %
China (Hubei)	81	1	60	0.14
Itália	59.1	1.15	60	0.1
EUA	32.4	1.34	329	0.01
Espanha	28.6	1.25	47	0.06
Alemanha	24.8	1.25	83	0.03
Irã	21.6	1.08	82	0.03
França	16	1.19	67	0.02

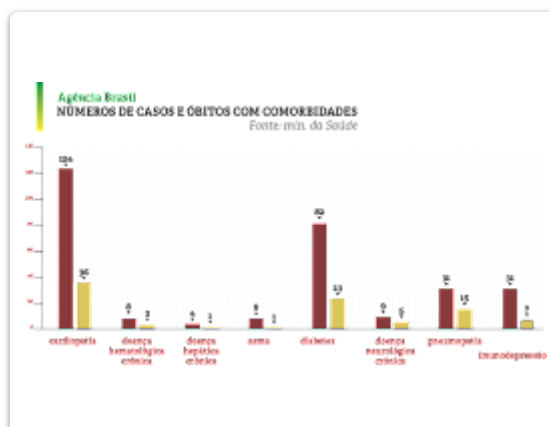


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

9. "Qual foi o Total de Altas, Transferências e Óbitos no dia, na semana e no mês?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial



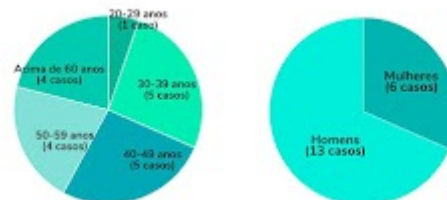
## 10. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

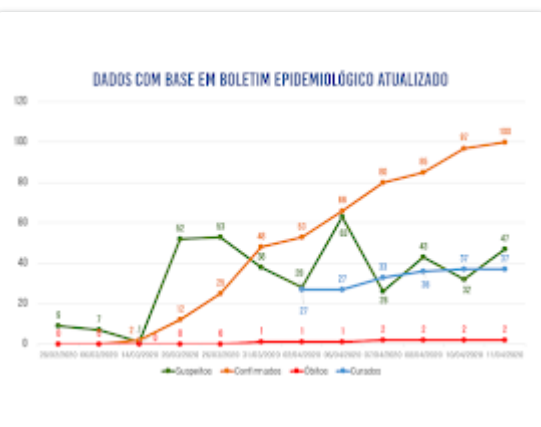
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

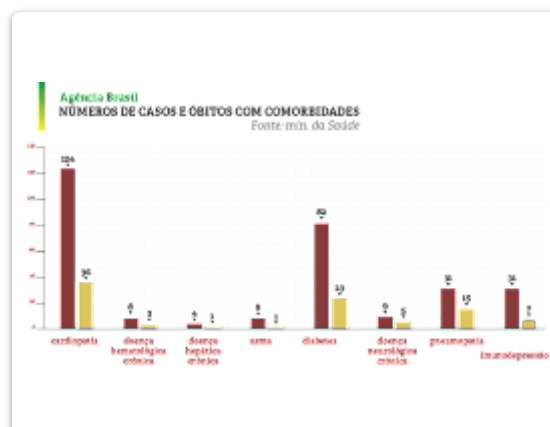


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

11. "Qual foi a faixa etária dos pacientes que deram entrada, foram a óbito e tiveram alta naquele mês?"

\*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

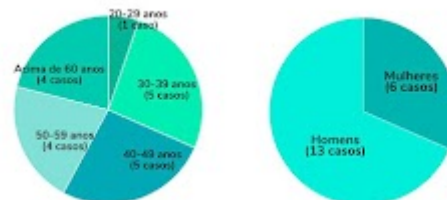
## 12. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

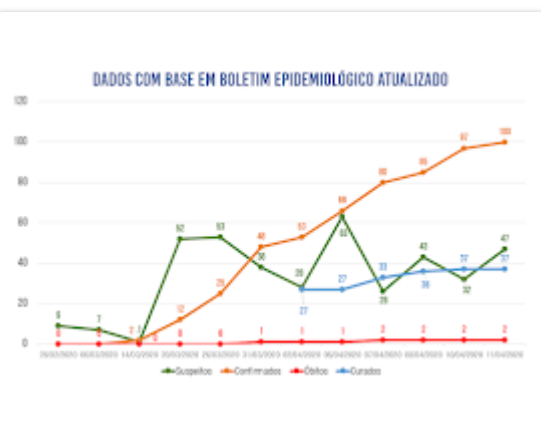
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/ População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

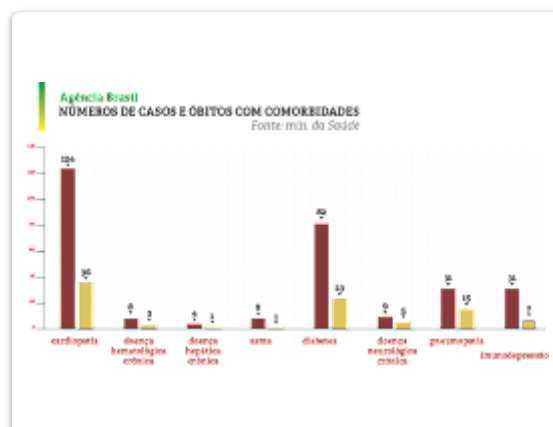


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

13. "Quanto pacientes deram entrada, tiveram alta e foram a óbito no mês para um dado diagnóstico?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

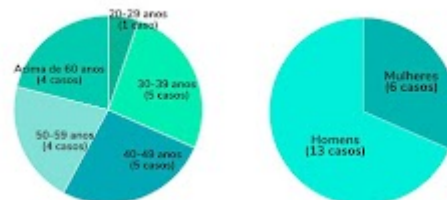
## 14. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

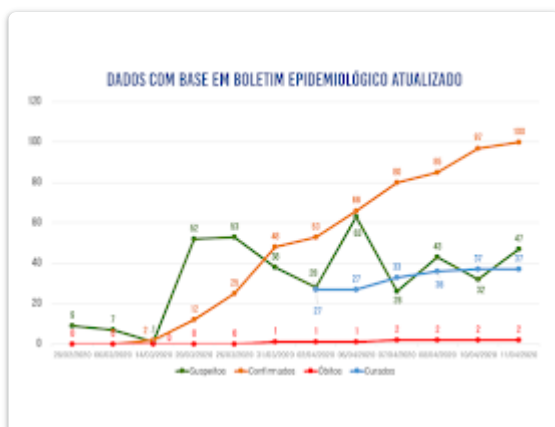
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

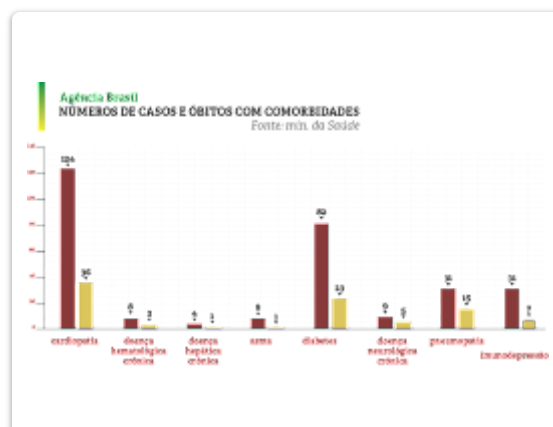


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

15. Sinta-se à vontade para nos propor também outras análises que julgar relevantes:

---

---

---

---

---

Relevância de  
Análises - Apoio

Para cada uma das perguntas abaixo, quão relevante você considera saber sua resposta?

Obs.: Os gráficos são meramente ilustrativos na representação de uma possível análise para cada situação.

16. "Quais condições (comorbidades e outros) influenciam mais o sucesso do tratamento para um dado patógeno?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

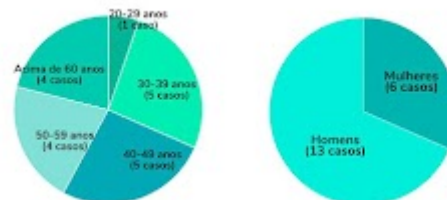
## 17. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

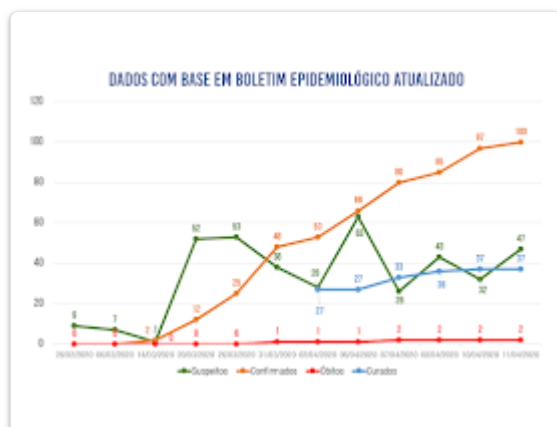
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/ População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

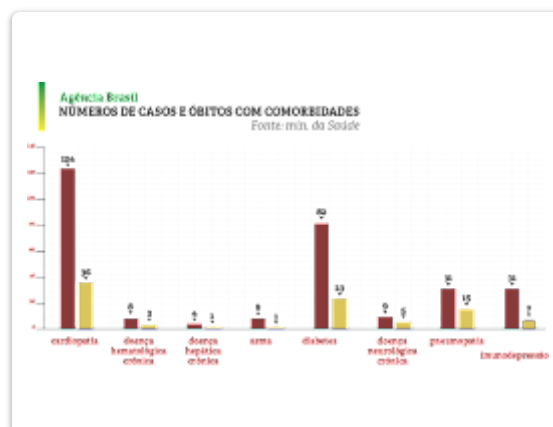


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

18. "Qual foi a faixa etária dos pacientes que deram entrada, foram a óbito e tiveram alta naquele mês?"

\*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial



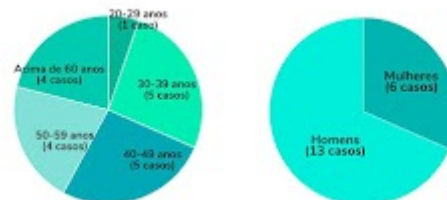
## 19. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

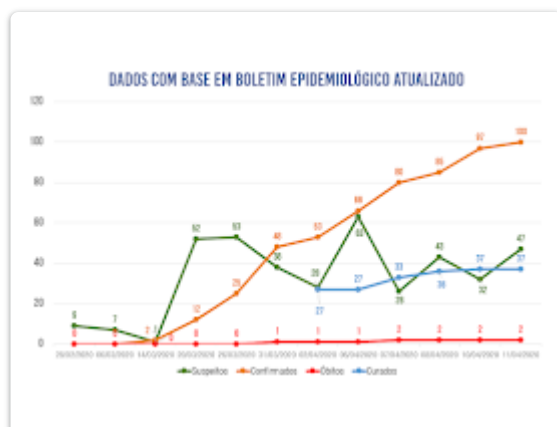
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

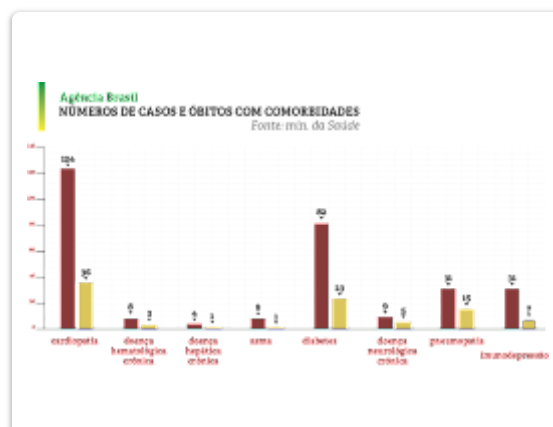


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

20. "Qual o impacto que o medicamento teve no tratamento do paciente?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

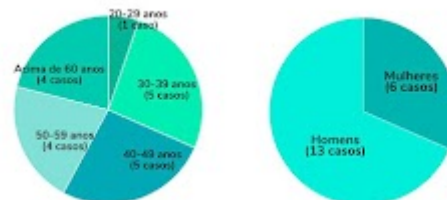
## 21. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

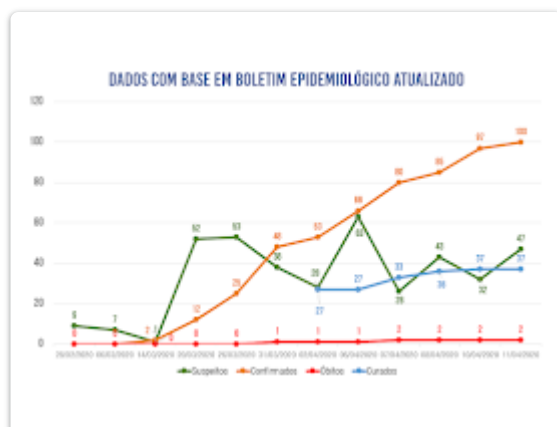
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

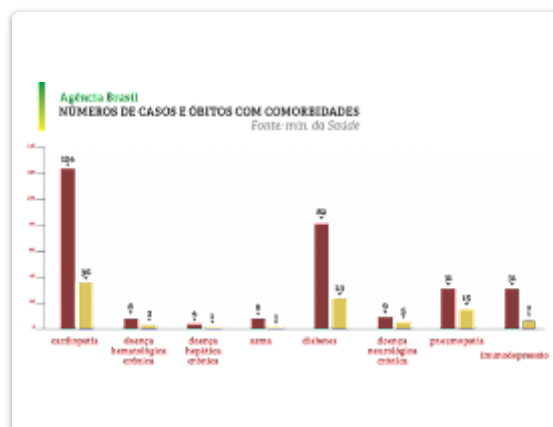


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

22. "Quanto a disponibilidade de leitos (ou a falta dela) influencia no sucesso de um tratamento?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

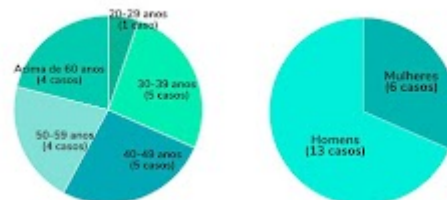
## 23. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

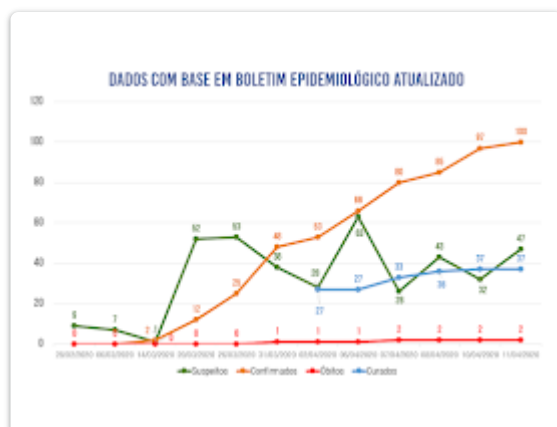
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

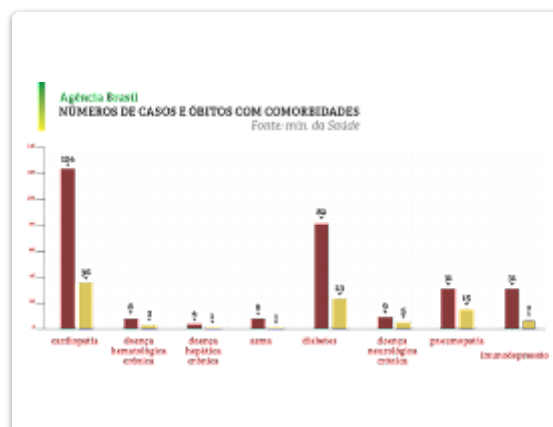


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

24. "Quanto pacientes deram entrada, tiveram alta e foram a óbito no mês para um dado diagnóstico?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

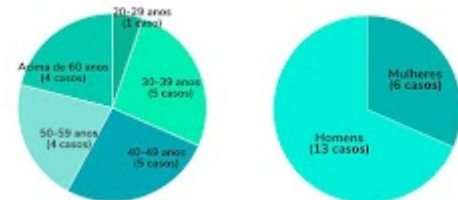
25. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

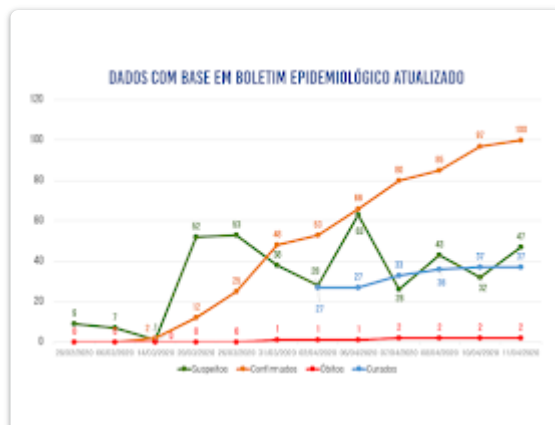
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/ População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

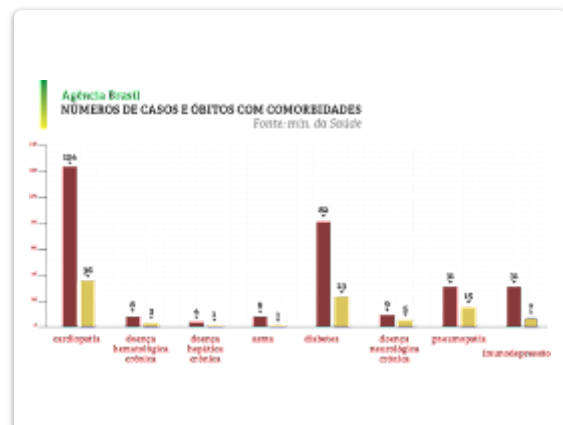


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

26. "Qual o impacto das complicações na mortalidade?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial



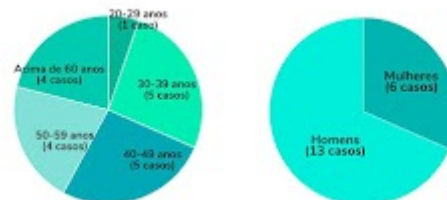
## 27. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

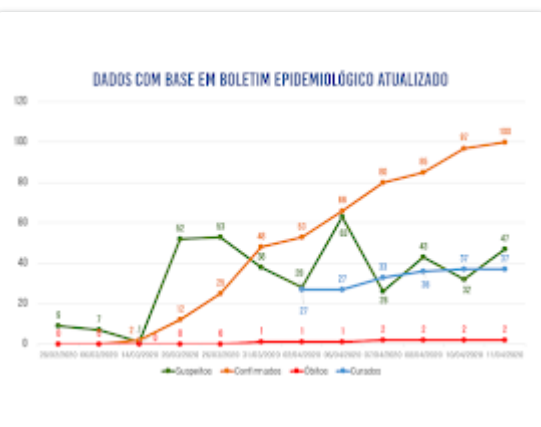
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

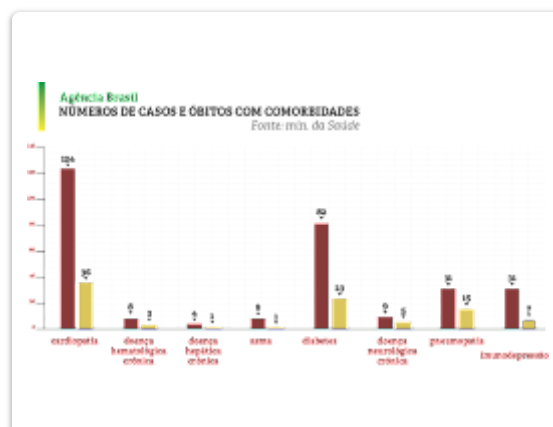


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

28. "Quais sintomas são mais frequentes na admissão e como se desenvolvem com o tempo?"

\*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

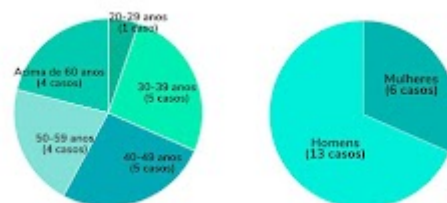
## 29. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

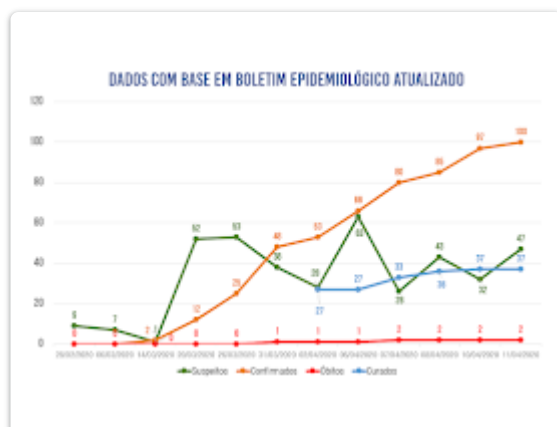
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

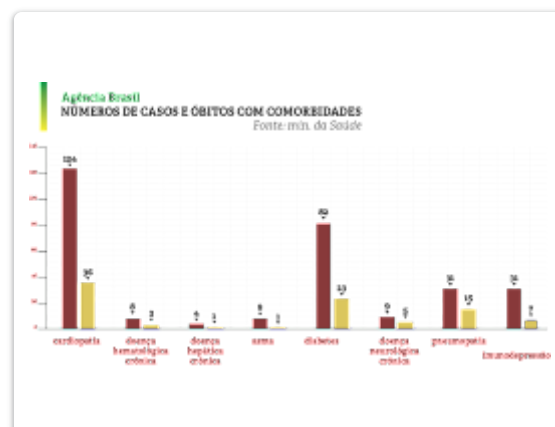


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

30. Sinta-se à vontade para nos propor também outras análises que julgar relevantes:

---

---

---

---

---

Relevância de  
Análises - Médico

Para cada uma das perguntas abaixo, quão relevante você considera saber sua resposta?

Obs.: Os gráficos são meramente ilustrativos na representação de uma possível análise para cada situação.

31. "Qual o impacto que o medicamento teve no tratamento do paciente?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

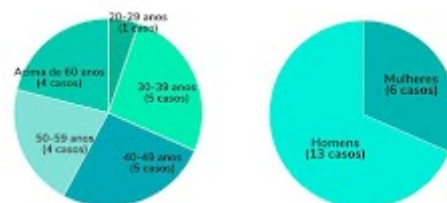
## 32. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

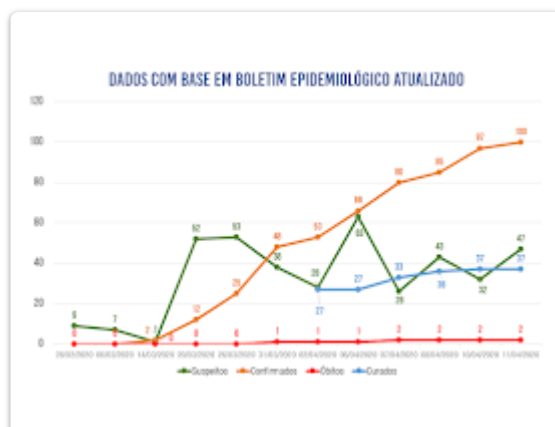
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

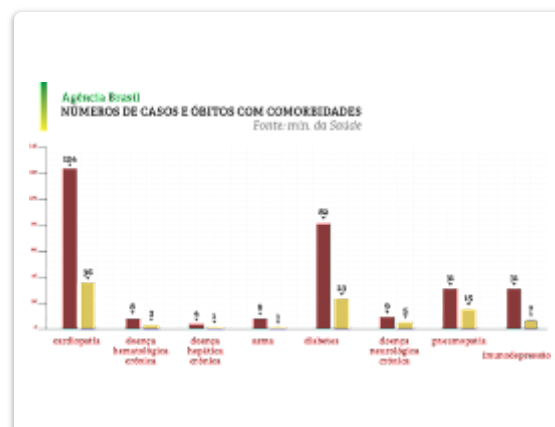


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

33. "Qual foi a faixa etária dos pacientes que deram entrada, foram a óbito e tiveram alta naquele mês?"

\*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

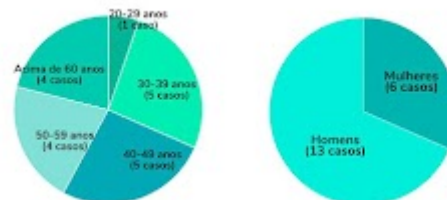
## 34. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

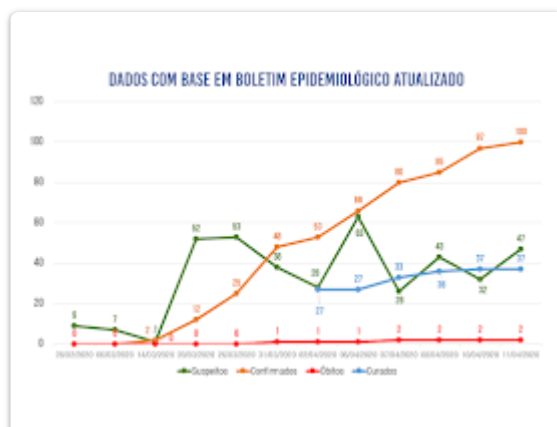
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

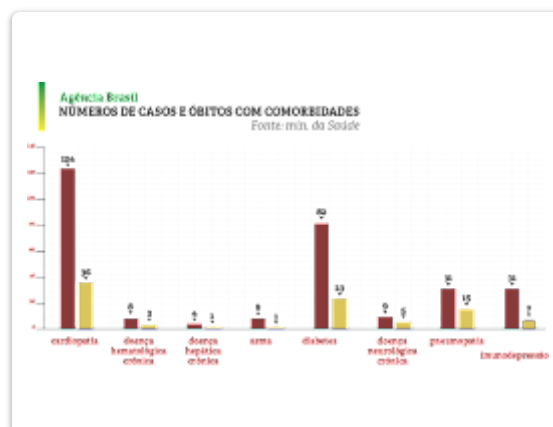


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

35. "Quais condições (comorbidades e outros) influenciam mais o sucesso do tratamento para um dado patógeno?"

\*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial



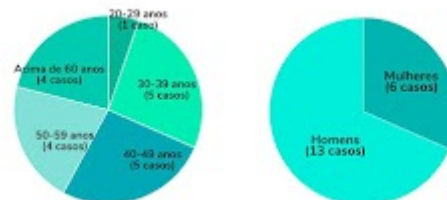
## 36. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

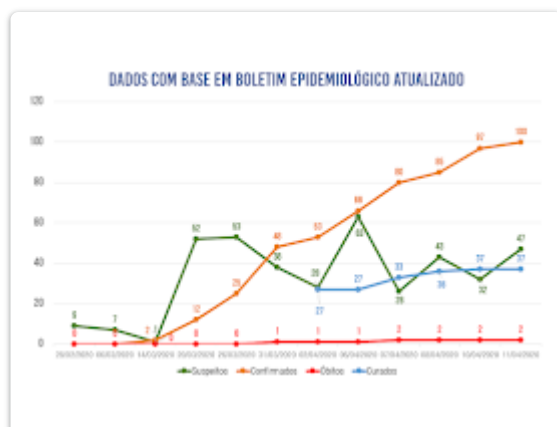
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

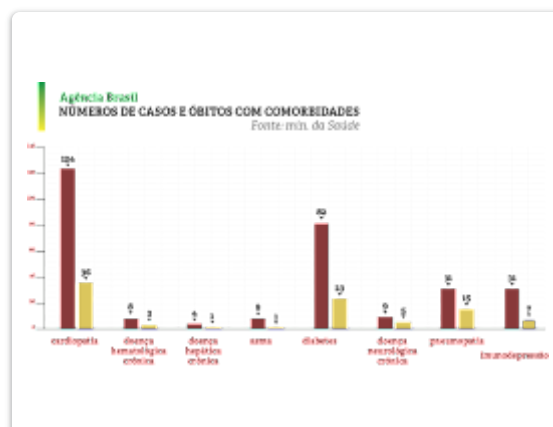


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

37. "Quanto a disponibilidade de leitos (ou a falta dela) influencia no sucesso de um tratamento?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

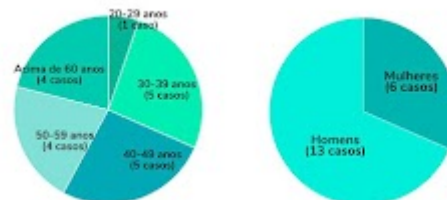
38. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

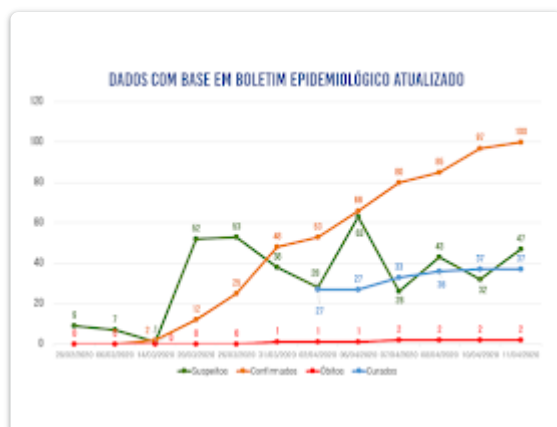
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

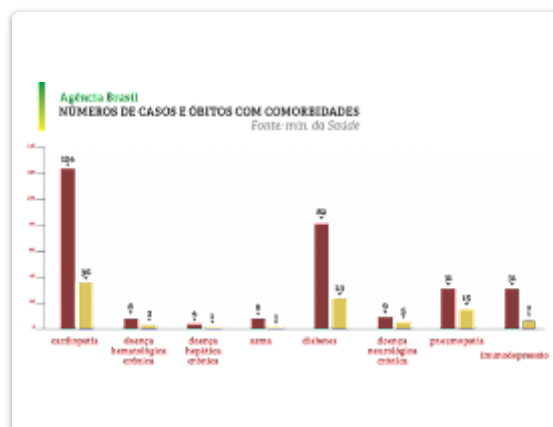


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

39. "Quanto pacientes deram entrada, tiveram alta e foram a óbito no mês para um dado diagnóstico?" \*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

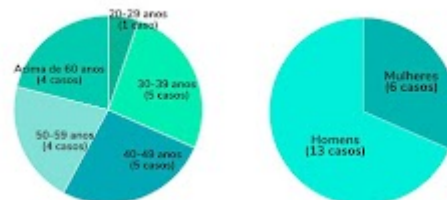
## 40. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

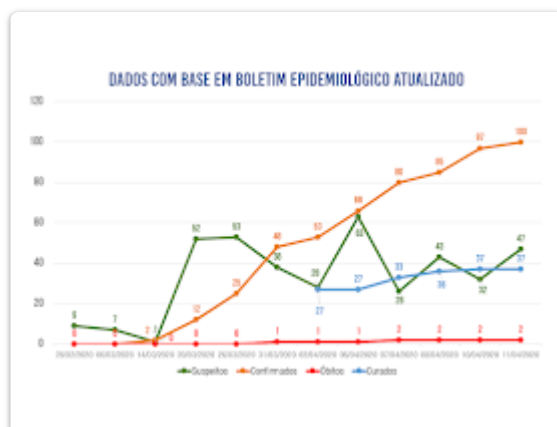
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

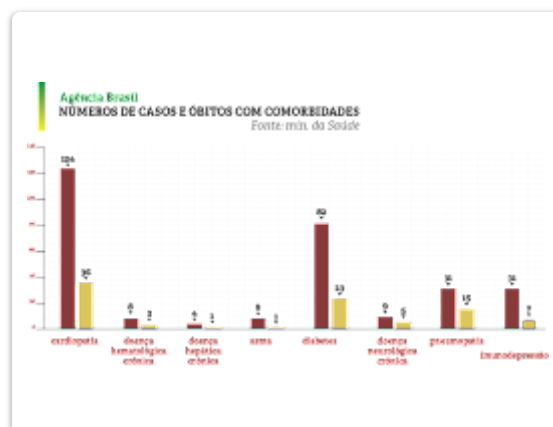


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

41. "Quais sintomas são mais frequentes na admissão e como se desenvolvem com o tempo?"

\*

*Marcar apenas uma oval.*

- ☐ Não é relevante
- ☐ É interessante, mas não agrega muito valor
- ☐ É relevante
- ☐ Iria fazer toda a diferença
- ☐ É essencial

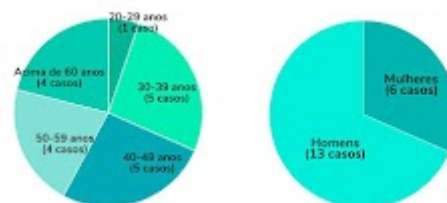
## 42. Como você gostaria de ver a informação acima ? \*

Marque todas que se aplicam.

**Tabela 1: Incidência**

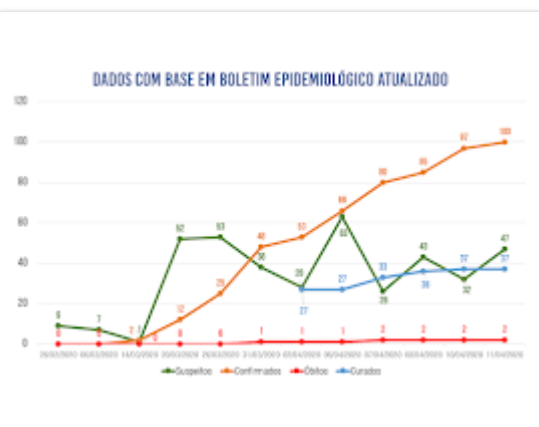
Coronavírus, por país

	Total de casos (mil)	R0	População (milhões)	Casos/População %
China (Hubei)	81	1	60	0,14
Itália	59,1	1,15	60	0,1
EUA	32,4	1,34	329	0,01
Espanha	28,6	1,25	47	0,06
Alemanha	24,8	1,25	83	0,03
Irã	21,6	1,08	82	0,03
França	16	1,19	67	0,02

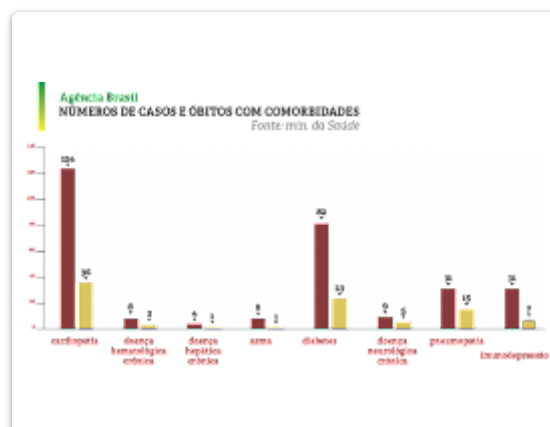


☐ Tabelado

☐ Grafico de Pizza



☐ Grafico de Linhas



☐ Grafico em Barras

☐ Outro: \_\_\_\_\_

9,038,161

Quantity

• BONUS TIME!

☐ Numeral

43. Sinta-se à vontade para nos propor também outras análises que julgar relevantes:

---

---

---

---

---

---

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários