

Título da apresentação, que pode ser um tanto longo, ou até mais que isso, porém é bom que não seja demasiado nem exagerado

Fulano de Tal e Tal e Tal e Tal e Tal e Tal e Tal e Tal

DC – UFSCar

27 de setembro de 2022

Agenda

Introdução e motivação

Recursos de apresentação

- Listas

- Duas colunas

- Blocos

- Figuras

Conclusões

Eslaide sem título

Introdução

Eslaide com título

Introdução

Motivação

Eslaide com título e subtítulo

Listas

Listas sem numeração

Lista sem numeração

- ▶ Um one eins
- ▶ Dois two zwei
- ▶ Três three drei
 - ▶ Três ponto um
 - ▶ Três ponto dois
- ▶ Quatro four vier

Listas

Listas com numeração

Lista com numeração

1. Um one eins
2. Dois two zwei
3. Três three drei
 - ▶ Três ponto um
 - ▶ Três ponto dois
4. Quatro four vier

Texto em duas colunas (tamanhos diferentes...)

Dewar's scotch whisky gin
sour lime rickey balvenie
satan's whiskers cheeky
vimto ben nevis, sangría.
Bunnahabhain the
goldeneye redline vodka
sundowner aviation,
hurricane speyburn, glen
ord.

Sake screwdriver; mojito bloody aztec old
mr. boston belvedere knockeen hills irish
poteen. Myers gin sour anisette
moonwalk glen garioch vodka sunrise
glen spey cragganmore fleischmann's
inchgower gordon's, "fleischmann's
miltonduff."

Blocos

Bloco

Tobermory bull shot wild turkey early times strega lynchburg
lemonade haig & haig "pinch"ruby dutchess.

Definição

My def Kentucky tavern manhattan sazerac glenfiddich kalimotxo
smoky martini grant's.

Mais blocos

Bloco de alerta

Kalimotxo critty bo glen moray mint julep jungle juice old crow
mimosa early times tom and jerry.

Bloco de exemplo

Ron rico batida speyburn, harper's colombia canadian club.

Blocos padrões da matemática

Teorema

$$a^2 = b^2 + c^2$$

testetestesteste

Teorema

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad \textit{factive!}$$

Corolário

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Prova do teorema.

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$



Figuras



That's all folks!

That's all folks!

Questões?