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

DC - UFSCar

18 de julho de 2023

Agenda

Introdução e motivação

Recursos de apresentação

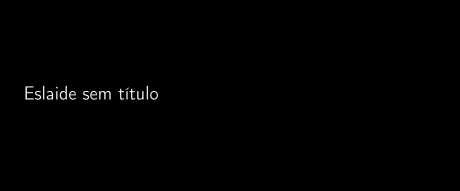
Listas

Duas colunas

Blocos

Figuras

Conclusões



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 stregallynchburg lemonade haig & haig "pinch"ruby dutchess.

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

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

Teorema

 $a^2 = b^2 + \overline{c^2} \quad factivel$

Corolário

 $\Delta = b^2 - 4ac$

Prova do teorema.

 $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} - \dots$

Figuras





That's all folks! Questões?