

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

18 de julho de 2023

# 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.

## 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

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

*testetesteteste*

## 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?