

Física de Partículas

Cromodinâmica Quântica

Rodrigo Nascimento

Licenciatura em Física – 2023/2

Sumário

Seção I

Frame Block

Subseção I

Subseção II

Seção II

Seção III

Sumário

Seção I

Seção II

Subseção I

Subseção II

Seção III

Sumário

Seção I

Seção II

Seção III

Subseção I

Subseção II

The background is a dark navy blue. It features several abstract elements: a large, semi-transparent dark blue sphere on the left; a smaller dark blue sphere at the top right; and another dark blue sphere in the lower right quadrant. A bright yellow line curves from the top left, passing behind the large sphere and extending towards the right edge. A vibrant green line starts from the bottom left, curves around the large sphere, and extends upwards towards the top right sphere. A purple line starts from the bottom right, loops around the lower right sphere, and extends towards the right edge. A light blue rectangular box with rounded corners is positioned on the left side, partially overlapping the large sphere.

Seção I

Subtítulo de seção

Seção I

└ Frame Block

Normal Block

Alert Block

test

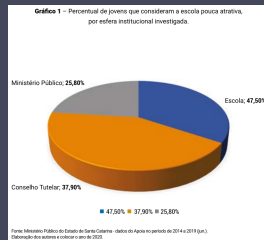


Figura 1: Fonte ^[1]

Seção I

└ Frame Block

Normal Block

■ item 1

Alert Block

test

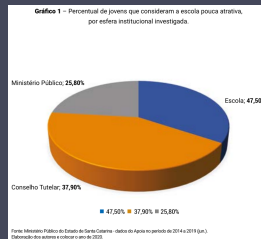


Figura 1: Fonte ^[1]

Seção I

└ Frame Block

Normal Block

- item 1
- item 2

Alert Block

test

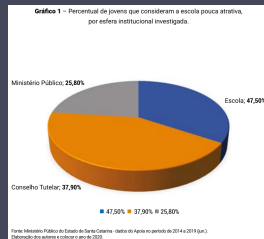


Figura 1: Fonte ^[1]

Seção I

└ Frame Block

Normal Block

- item 1
- item 2

Alert Block

- item 1

test

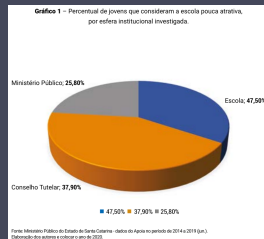


Figura 1: Fonte ^[1]

Seção I

└ Frame Block

Normal Block

- item 1
- item 2

Alert Block

- item 1
- item 2

test

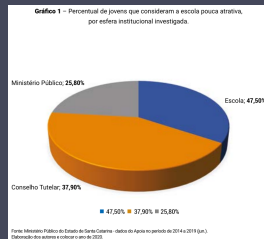


Figura 1: Fonte ^[1]



Seção II

Subtítulo de seção

Seção II

└ Equações

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R = T_{\mu\nu}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = \rho_f$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\partial_t \vec{B}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{J}_f + \partial_t \vec{D}$$


Teste

Teste

Teste

Teste

Teste

 SANTA CATARINA. **Currículo Base do Ensino Médio do Território Catarinense – Caderno 1: Disposições Gerais**. SEE – Florianópolis: Secretaria de Estado da Educação, 2021. 120 p.



Contato:
Rodrigo Nascimento
rodrigo.nascimento@edu.udesc.br
github.com/physikices