

Primeiro

Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

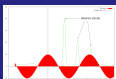
Resultados

Circuitos
Elétricos

Latex e Gnuplot

Ajfidelis

1995



Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

1 Introdução

2 Fundamentação Teórica

- Figuras utilizadas

3 Desenvolvimento

- Dados computacionais
 - Tabelas com valores utilizados

4 Resultados

5 Circuitos Elétricos

Slide 1

Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

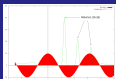
Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

Será dito na Seção 1, que o material necessário,... O Item 2 é utilizado conforme referência [?] É, tão, calção, né. **É, tão, calção, né.** Texto de experimento do latex. Texto de experimento do latex. Texto de experimento do latex. **TEXTO DE EXPERIMENTO DO LATEX.**

$$2x + 1 = 3 \quad (1)$$



Slide n

Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

$$2x + 1 = 3$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = |A||B| \cos(\theta) \quad (2)$$

Texto de experimento do latex. Texto de $5x - 4t = 12$
experimento do latex. Texto de experimento do latex. Texto de
experimento do latex. Texto de experimento do latex. Texto de
experimento do latex. Texto de experimento do latex.

$$12x + 3 = 4$$

Título 2

Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

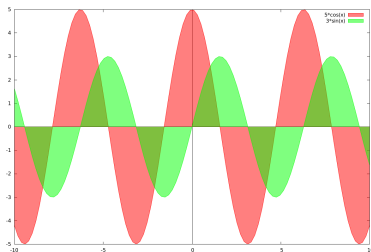
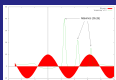


Figura : Forma de crescimento dos valores.



Página n+1

Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

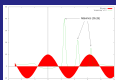
Resultados

Circuitos
Elétricos

A Equação $f(x) = \frac{5x-4}{2x-6}$ é a matematização da expressão dada pela aslkfjh aslkdfjh asdkjf aslkdfjh aslkdfjh alksdhf askkj askdf Equação (3).

$$f(x) = \sum_{i=1}^n \frac{f^i(x)}{i!}, \quad (3)$$

$$f(x) = \sum_{i=1}^n \frac{f^i(x)}{i!}$$



Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

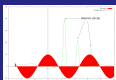
Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

$$\Phi_E = \oint_0^{\text{Área}} \vec{E} \cdot d\vec{A}, \quad \Phi_E = \oint_0^{\text{Área}} \vec{E} \cdot d\vec{A}$$



Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

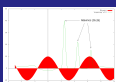
Resultados

Circuitos
Elétricos

$$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \Delta, \epsilon, \psi, \Psi(x, t)$$

$$|\vec{A} \times \vec{B}| = |A||B| \sin(\theta)$$

A_{11}	A_{12}	A_{13}
A_{21}	$V_y asdj$	A_{23}
V_x		V_z



Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

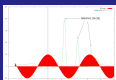
Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

$\theta = \sqrt{x^2 - 8}$, $\theta = \sqrt[5]{x^2 - 8}$, versor nas direções x, y, z são dados por $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}, \hat{i}$, conforme a Tabela ??.

- Primeiro item;
- Segundo item;
 - Subitem 1;
 - Subitem 2;
 - Sub-subitem1;
 - Sub-subitem 2.
 - Subitem 3.
- Terceiro item;
- Quarto item;
- Quinto item;
- Sexto item.



Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

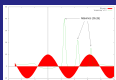
Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

$$A_{ij} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ V_x & V_y asdj & V_z \end{bmatrix} \quad (4)$$



Relatórios e apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

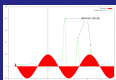
Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

- ① Primeiro item;
- ② Segundo item;
 - ① Subitem 1;
 - ② Subitem 2 [?];
 - ① Sub-subitem1;
 - ② Sub-subitem 2.
 - ③ Subitem 3 [?].
- ③ Terceiro item;
- ④ Quarto item;
- ⑤ Quinto item;
- ⑥ Sexto item.



Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

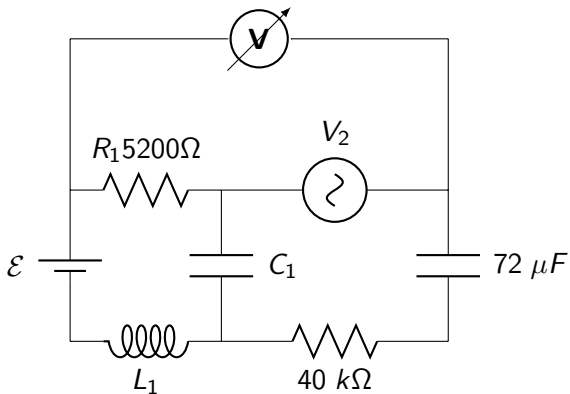
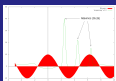


Figura : Circuito representando o comportamento apresentado.



Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

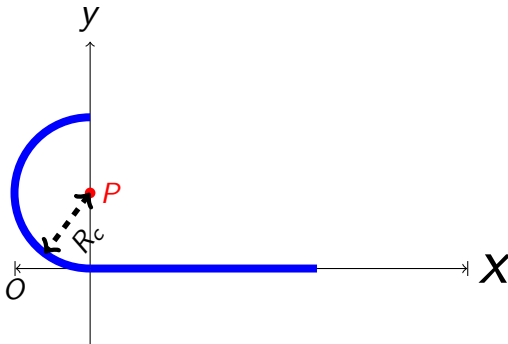
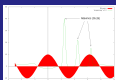


Figura : Representa uma distribuição de cargas em forma de anzol.



Relatórios e
apresentação

Antônio João
Fidélis

Introdução

Fundamentação
Teórica

Figuras
utilizadas

Desenvolvimento

Dados
computacionais

Tabelas com
valores
utilizados

Resultados

Circuitos
Elétricos

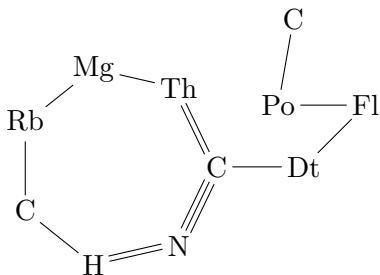


Figura : Elementos



Figura : Elementos 2