

Estudo Dirigido – Projetos de Engenharia- Profº. Cristiano Malheiro- 21/03/2017

Metodologia Científica

1. A estrutura de um trabalho acadêmico compreende 3 elementos importantes, são eles:
 - a) Elementos _____;
 - b) Elementos _____;
 - c) Elementos _____.

2. Analise a seguinte citação:

“O consumo de eletricidade na rede elétrica nacional totalizou 39.308 GWh (Gigawatts-hora) em janeiro, correspondendo a 2,8% de aumento em relação a igual mês do ano anterior” (BRASIL, 2017).

Essa citação é do tipo:

 - a) Direta curta;
 - b) Indireta curta;
 - c) Direta longa;
 - d) Indireta longa;
 - e) Indireta.

3. Analise a seguinte citação:

Em janeiro, o consumo de eletricidade na rede elétrica nacional totalizou 39.308 GWh (Gigawatts-hora) o que corresponde a um aumento de 2,8% em relação ao mesmo mês de 2016. (BRASIL, 2017).

Essa citação é do tipo:

 - a) Direta curta;
 - b) Indireta curta;
 - c) Direta longa;
 - d) Indireta longa;
 - e) Indireta.

4. Qual a diferença entre Apêndice e Anexo.

5. O dimensionamento das margens de todo o conjunto do trabalho acadêmico, deve ser:
 - a) 3 cm superior, 3 cm direita, 2 cm esquerda, 2 inferior.
 - b) 2 cm superior, 3 cm direita, 3 cm esquerda, 2 inferior.
 - c) 3 cm superior, 2 cm direita, 3 cm esquerda, 2 inferior.
 - d) 2 cm superior, 3 cm direita, 2 cm esquerda, 3 inferior.
 - e) 3 cm superior, 2 cm direita, 2 cm esquerda, 3 inferior.

6. Como ficaria a seguinte referência de livro, de acordo com as normas de trabalhos acadêmicos:
Editora Saraiva. Livro: **Conversão Eletromecânica de Energia**: Uma introdução ao estudo.
Autores: Giulio Aluisio Simone e Renato Crivellari Creppe. 328 páginas. 1ª edição. São Paulo.

7. Como ficaria a seguinte referência eletrônica, de acordo com as normas de trabalhos acadêmicos:
Revista: **PC World**, São Paulo, n. 205, ago. 2009. Site:
<http://digital.pcworld.com.br/assinante/home.asp>. Acessado em: 29 set. 2009.

8. Qual é a norma da ABNT que é responsável pela informação e documentação: referências e elaboração de trabalhos acadêmicos:

- a) NBR 6032
- b) NBR 6023
- c) NBR 6013
- d) NBR6012
- e) NBR6025

9. São elementos opcionais:

- a) Lista de figuras, Metodologia e Anexo;
- b) Lista de tabelas, Apêndice e Resumo;
- c) Lista de figuras, Lista de Tabelas e Anexo;
- d) Lista de figuras, Lista de Tabelas e Conclusão;
- e) Lista de figuras, Listas de Tabelas e Apêndice.

10. O texto em sua grande maioria, deverá ser formatado em

- a) Fonte Arial ou Times New Roman, 12, centralizado e espaçamento entre linhas de 1,5;
- b) Fonte Arial ou Times New Roman, 10, centralizado e espaçamento entre linhas de 1,15;
- c) Fonte Arial ou Times New Roman, 12, justificado e espaçamento entre linhas de 1,5;
- d) Fonte Arial ou Times New Roman, 10, centralizado e espaçamento entre linhas de 1,5;
- e) Fonte Arial ou Times New Roman, 12, justificado e espaçamento entre linhas de 1,15;

11. As figuras e tabelas constantes nos elementos textuais, devem apresentar número, legenda e fonte, quando a fonte (referência) é o próprio autor do trabalho, como ela deve ser declarada.
Complete o exemplo:

Figura 1. Formas para Fluxograma de Programação.



Fonte: _____