Atividades 3 – Informações Fundamentais Lógica de Programação

- 1. Para que usamos a Lógica de Programação?
- 2. O que é sequência Lógica, para que serve?
- 3. O que é Algoritmo, Explique.
- 4. Qual a função das linguagens de programação?
- 5. Como a Lógica é utilizada nos computadores?
- 6. O que são instruções na programação, explique.
- 7. O que são as IDE's, para que serve?
- 8. O que são compiladores?
- 9. Explique o que são programas de computadores e como funcionam?
- 10. O que um programador de computador precisa para desenvolver programas de computadores ou softwares?
- 11. Qual a importância de aprender a Lógica de Programação?
- 12. Pesquise e explique com detalhes o que é um sistema operacional de um computador e como funciona, possui algum procedimento Lógico no processo?
- 13. Cite as 10 linguagens de programação mais atuais?

