

TEMAS DE ESTUDO PARA NOSSA PRIMEIRA AVALIAÇÃO DO SEMESTRE

Docente: *Rosana Barbosa*

*Áreas de atuação: Tecnologia, Administração e Educação
Especialista em Metodologia do Ensino Superior
Mestranda em Engenharia de Software*

rosana.fatec@gmail.com
rosana@fatecba.edu.br

FAtec

Daqui, você vai longe

Como será?

A avaliação será:

1. Teórica (5,0) – Evolução, história dos computadores, Hardwares e softwares, Geração dos computadores e filme: Piratas do Vale do Silício
Materiais de estudos – filme, slides e biblioteca.
2. Prática (5,0) – Atividade a ser realizada no laboratório de informática: Nuvem, apresentações, qrcode e padlet.

Leituras:

CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. Introdução à informática. 8. ed.

São Paulo: Pearson. **Capítulo I e II** <https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/406/pdf/0>

Manzano, André Luiz N., G. e Maria Izabel N. G. Manzano. Estudo Dirigido de Informática Básica. Disponível em: Minha Biblioteca, (7th edição). Editora Saraiva, 2009.

Disponível: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536519111/pageid/0>

Capítulo I – Avanços Tecnológicos e Novo Homem e o Capítulo II – A História dos computadores

Sites:

A História do PC – Online, acesso em 19/07/2019 na url

<http://www.di.ufpb.br/raimundo/HistoriaDoPC/PChist2.htm>

História da Computação – Online, acesso em 31/07/2019 na url

<http://www.cic.unb.br/tutores/hci/hcomp/indice.html>

Museu Virtual de Informática – Online, acesso em 31/07/2019 na url

<http://piano.dsi.uminho.pt/museuv/1960ibm360.html>



Professora: Rosana Barbosa

Outras fontes de pesquisa

Todos os títulos abaixo tem na biblioteca física

CORNACHIONE JR, Edgard B. Informática. São Paulo: Editora Atlas, 2008. (10 EXEMPLARES)

NORTON, Peter. Introdução a Informática. São Paulo: Makron Books, 1996.

TANENBAUM, Andrew S.. Operating Systems: Design And Implementation. Editora Prentice Hall, 1992.

VELLOSO, F. C. Informática: conceitos básicos. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus Elsevier, 2004.



Professora: Rosana Barbosa