



### **Trabalho de Pesquisa Bibliográfica**

- Entrega:** 6 de junho de 2007
- Metodologia:** Trabalho de pesquisa bibliográfica com execução extra-classe
- Equipes:** Mínimo 2, máximo 3 integrantes
- Tema:** *Evolução de sistemas computacionais – uma abordagem histórica*
- Motivação:** Embora a Ciência da Computação seja uma área relativamente nova, os computadores e seu uso tem modificado intensamente a forma de organização da sociedade. O conhecimento de como esta ciência evoluiu ajuda a compreendê-la no presente e projetar sua evolução futura.
- Definição:** Criar um documento relatando a evolução de sistemas computacionais com o passar do tempo. Recomenda-se registrar os principais eventos que marcaram a história desta ciência, discutindo os avanços alcançados por eles na sociedade. Localizar no tempo estes eventos.
- Material a ser entregue:** O material a ser entregue deverá ser composto por um texto entre 4 e 6 páginas (impressas, fonte tamanho 12, espaçamento simples). Textos e tabelas podem ser incluídas, no entanto, observe que o tamanho destes elementos devem estar de acordo com o tamanho do texto produzido. O documento deve ainda listar toda a fonte consultada (referências bibliográficas)
- Avaliação:** O principal aspecto a ser considerado será a diversidade de informações apresentadas, bem como a identificação de eventos realmente significativos. A crítica do grupo em relação aos eventos, ou seja, o relacionamento destes eventos com os avanços obtidos pela sociedade, também tem peso na avaliação. A qualidade geral do documento entregue (desde a apresentação até a narrativa) também serão consideradas.
- Resultados esperados:** Como resultado geral, a equipe deve estar preocupada em conhecer a história da Ciência da Computação e reconhecer seus feitos relevantes para a sociedade. Como complemento, espera-se dedicação no que diz respeito a construção de texto científico.