UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

LABORATÓRIO 0

INTRODUÇÃO

EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM

VOCÊ DEVE FAZER PARA OBTER INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 1. Pesquise sobre as gerações das linguagens de programação e as diferenças entre:
 - Linguagens não-estruturadas
 - Linguagens estruturadas
 - Linguagens orientadas a objeto
- 2. Quais as linguagens de programação mais populares atualmente e em que tipos de aplicações elas são usadas?
- 3. Qual a diferença entre uma linguagem de programação compilada e uma interpretada? Existe diferença de desempenho entre elas? Dê exemplos de linguagens dos dois tipos.
- 4. Quais os editores de código mais usados atualmente? Como o Visual Studio está posicionado nesse ranking?
- 5. Qual a diferença entre um editor de código e um ambiente de desenvolvimento? Cite exemplos de ambos. O Visual Studio está classificado em qual categoria?
- 6. Quais os principais ambientes de desenvolvimento para criação de código C++?
- 7. Quais os principais compiladores para a linguagem C++?