**RELATÓRIO**

**TÍTULO**: com poucas palavras, escreva um título que descreva o que você pretende fazer com esta atividade

Introdução à linguagem C.

**OBJETIVO**: porque você está realizando esta atividade?

Revisar o conteúdo relacionado a declaração de variáveis, operadores aritméticos e estruturas condicionais em C.

**HIPÓTESES**: quais serão os resultados que você acha que acontecerá quando você realizar esta atividade?

Relembrar conceitos básicos de C e retomar a prática da linguagem.

**MATERIAIS**: escreva abaixo os itens que você precisará para conduzir esta atividade

1. Compilador em C

**PROCEDIMENTO**: liste os passos que você dará para concluir esta atividade

1. Leitura dos exemplos do livro Algoritmos, de MANZANO, José Augusto.
2. Utilização do Dev-C++, abrindo um novo projeto em C.
3. Escrita e compilação dos algoritmos (que estão em Portugol no livro) em C.

**RESULTADOS E CONCLUSÃO**: que conclusões ou teorias você pode afirmar sobre esta atividade?

A declaração de variáveis, operadores aritméticos e estruturas condicionais em C não difere muito de outras linguagens, logo o aprendizado e a prática são simples para quem já conhece a lógica de programação.