

BCC 201 - Introdução à Programação  
Portugol

Guillermo Cámara-Chávez  
UFOP

# Exercícios I

1. Faça um algoritmo para calcular a área de um círculo, o raio é fornecido pelo usuário (lembre de verificar que o raio seja positivo).
2. Ler um número inteiro e imprimir seu sucesor e seu antecessor.
3. Desenvolva um algoritmo que transforme um valor de temperatura fornecido pelo usuário, de Fahrenheit (F) para graus Celcius (C) ou de graus Celcius para Fahrenheit, de acordo com uma opção fornecida pelo usuário.

$$[C = 5/9(F - 32)]$$

FIM