
	<div>SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS UNIDADE DE ENSINO DESCENTRALIZADA DE DIVINÓPOLIS</div>					 <b>CEFET-MG</b>	
Curso:	Engenharia de Computação		Disciplina:	Laboratório de Introdução à Programação de Computadores		Período	1ª
Professor(a):	Eduardo Habib Bechelane Maia					Valor:	
Data de Entrega:	22/03/2024	Lista:	0			0	

## Laboratório 0

De acordo com o que vimos em sala de aula, crie algoritmos para:

1. Dado um número, determine se esse número é par ou ímpar.
2. Dado um número, determine se ele é positivo, negativo ou zero.
3. Leia um número inteiro e imprima o seu dobro.
4. Leia dois números inteiros e imprima a sua soma.
5. Leia um número real e imprima o seu quadrado.
6. **Desafio:** Leia um número real e imprima sua raiz.