



**Cálculo Numérico Computacional**  
**programação e raízes**  
 T. Praciano-Pereira  
 Univ. Estadual Vale do Acaraú

**gabarito lista 04**  
 tarcisio@member.ams.org  
**Dep. de Computação**  
 2 de novembro de 2009

página da disciplina

[www.calculo-numerico.sobralmatematica.org/](http://www.calculo-numerico.sobralmatematica.org/)

Documento produzido com L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

sis. op. Debian/Gnu/Linux

## 0.1 Exercícios

### 1. Os primeiros programas

- (a) (V)[ V]
- (b) (F)[ F]
- (c) (V)[ V]
- (d) (V)[ V]
- (e) (V)[ V]
- (f) (V)[ V]
- (g) (V)[ V]
- (h) (V)[ V]

### 2. O programa raizes.cc

- (a) (F)[ F]
- (b) (V)[ V]
- (c) (F)[ F]
- (d) (V)[ V]
- (e) (F)[ F]
- (f) (V)[ V]
- (g) (F)[ F]
- (h) (V)[ V]
- (i) (F)[ F]
- (j) (V)[ V]
- (k) (V)[ V]

3. A biblioteca raizes.h

- (a) (V)[ V]
- (b) (F)[ F]
- (c) (V)[ V]
- (d) (V)[ V]
- (e) (V)[ V]
- (f) (V)[ V]
- (g) (V)[ V]

4. As funções da biblioteca raizes.h

- (a) (V)[ V]
- (b) (F)[ F]
- (c) (V)[ V]
- (d) (F)[ F]
- (e) (V)[ V]
- (f) (V)[ V]
- (g) (V)[ V]
- (h) (V)[ V]