Início

senha ← 2021 conf\_senha ← 0 op ← 1

acesso ← 1 voto ← 0 cont\_voto ← 0 cont\_a ← 0 cont\_b ← 0 cont\_c ← 0 cont\_branco ← 0 cont\_nulo ← 0

op=1 .E. acesso=1

conf\_senha

conf\_senha = senha

conf\_senha

conf\_senha = senha

conf\_senha

“Senha

Correta”

“Senha

Incorreta”

“Senha

Correta”

“Senha

Incorreta”

V

V

F

F

F

conf\_senha = senha

acesso ← 0

acesso=1

voto

“Senha

Correta”

“Senha Incorreta.

Programa

finalizado”

V

F

“Candidatos”

V

F

voto = 11

cont\_a

← cont\_a+1

voto = 22

cont\_b

← cont\_b+1

voto = 33

cont\_c

← cont\_c+1

voto = 0

cont\_branco

← cont\_branco+1

cont\_voto

← cont\_voto+1

cont\_nulo

← cont\_nulo+1

“A”

“B”

“C”

“Branco”

“Nulo”

V

V

V

V

F

F

F

F

op

op!=1 .E. op!=0

conf\_senha

“Deseja realizar um

novo voto?

1

para SIM;

2

para NÃO.”

“Digite a senha

para continuar”

acesso=1

V

F

conf\_senha

conf\_senha = senha

conf\_senha

conf\_senha = senha

acesso ← 0

conf\_senha = senha

“Senha

Correta”

“Senha

Incorreta”

“Senha

Correta”

“Senha

Incorreta”

“Senha

Correta”

“Senha Incorreta.

Programa

finalizado”

V

V

V

F

F

F

perc\_a\_univ

← (cont\_a/cont\_voto)\*100;

perc\_b\_univ

← (cont\_b/cont\_voto)\*100;

perc\_c\_univ

← (cont\_c/cont\_voto)\*100;

branco ← (cont\_branco/cont\_voto)\*100;

nulo ← (cont\_nulo/cont\_voto)\*100;

perc\_a\_valido

← (cont\_a/(cont\_voto

-

(

cont\_branco+cont\_nulo

)))\*100

;

perc\_b\_valido

← (cont\_b/(cont\_voto

-

(

cont\_branco+cont\_nulo

)))\*100

;

perc\_c\_valido

← (cont\_c/(cont\_voto

-

(

cont\_branco+cont\_nulo

)))\*100

;

a ←

cont\_a

;

b ←

cont\_b

;

c ←

cont\_c

;

a>=b

.E.

b>=c

acesso=1

V

V

V

F

F

F

a>=c

.E.

c>=b

b

a

c

b>=c

.E.

c>=a

b

c

a

c>=a

.E.

a>=b

c

a

b

c

b

a

Fim

b>=a

.E.

a>=c

a

c

b

a

b

c

V

V

V

F

F

F