

Programação Imperativa – EI (1º ano)

Mini-Teste 2B

Data: 23 de Março de 2010
Hora: TP3 e TP4

Dispõe de **25 minutos** para realizar este mini-teste.

Nome:

Número:

Questão 1 (sequências)

A função `strcspn(s1, s2)` calcula o comprimento do segmento inicial da string `s1` que não contem nenhum dos caracteres presentes em `s2`.

Apresente definições para duas versões desta função:

- `strcspninit` — que realiza o cálculo de forma iterativa;
- `strcspnrec` — que realiza o cálculo de forma recursiva.

Nota: se usar uma função auxiliar para testar se um determinado carácter pertence a uma string apresente apenas uma versão dessa função.

```
int strcspninit( char *s1, char *s2 )  
{
```

```
}
```

```
int strcspnrec( char *s1, char *s2 )  
{
```

```
}
```