## Programação Imperativa – EI (1º ano)

## Mini-Teste 2A

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

| Dispõe de <b>25 minutos</b> para realizar este mini-teste. |
|--|
| Nome:  |
| Número:  |

## Questão 1 (sequências)

Especifique em C uma função que recebe três argumentos, s, a, e b e dá como resultado a substring de s que começa na posição a e tem b caracteres. Caso não encontre, a função deverá retornar o apontador nulo que em C é representado pela constante NULL.

Apresente definições para duas versões desta função:

- substrit que realiza o cálculo de forma iterativa;
- substrrec que realiza o cálculo de forma recursiva.

```
char* substrit( char *s, int a, int b )
{
```

```
}
char* substrrec( char *s, int a, int b )
{
```

}