

SCC0203 – ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II

INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DO TRABALHO PRÁTICO N. 1 VIA SISTEMA SQTPM

Profa.: Débora Medeiros
Estagiário PAE: Thiago Henrique Cupertino

O Trabalho N. 1 da disciplina SCC0203, 1o semestre de 2011, será corrigido automaticamente por meio do sistema SQTPM (Sistema Que Trabalha Para Mim).

Para tanto, o trabalho deverá seguir RIGOROSAMENTE as instruções dos padrões de ENTRADA e SAÍDA descritos em:

http://wiki.icmc.usp.br/images/a/a6/Trab1_scc203_1s_2011_v1.pdf

Diferenças na saída (p. ex., espaços a mais no fim das linhas) fazem com que o teste executado pelo SQTPM tenha resultado negativo, mesmo que os valores resultantes do programa testado estejam corretos.

O sistema SQTPM usa a seguinte diretiva de compilação para C:

```
gcc -Wall -lm <arquivo.c> -o <executável>
```

O sistema SQTPM para submissão encontra-se disponível em (Selecionar “Trabalho 1” para enviar o trabalho):

<http://lcadfs2.lcad.icmc.usp.br/cgi-bin/debora/sqtpm.pl>

Antes do primeiro uso, o aluno (ou grupo) deve criar sua nova senha (link “Alterar Senha”) para o login recebido. A senha inicial é inexistente, por isso deve-se deixar o campo em branco para criar a nova senha.

O aluno (ou grupo) pode ver a situação do seu último trabalho enviado no botão “Relatório”.

O botão “Descrição” remete à página Coteia Wiki.

Elabore um relatório que discuta em linhas gerais a estrutura lógica usada para desenvolver o trabalho, sem apresentar código. NÃO entregue o código com o relatório. O relatório deve permitir compreender o trabalho sem a necessidade do código. Entregar o relatório pelo mesmo endereço de entrega do trabalho. Selecione a opção “Relatório Trab1”.

DATA INICIAL PARA SUBMISSÃO DO TRABALHO 1: 03/05/2011, 16h00min

DATA FINAL PARA SUBMISSÃO DO TRABALHO 1: 09/05/2011, 23h59min

PENALIDADE POR ATRASO: 100% a partir da data final.