

Ficha de Avaliação – APS CP41F 2016.2

Professor Daniel Cavalcanti Jeronymo

Data:

Equipe:

Requisitos:

| | |
|---|--|
| (5,0pt) Solução do problema passado para a equipe, caso mínimo de testes | |
| (2,0pt) Solução do problema passado para a equipe, caso geral de testes | |
| (3,0pt) Solução do problema passado para a equipe, leitura de arquivo com dados de entrada (*.in) e criação de arquivo com soluções (*.sol) | |

Informações:

A equipe deverá ser composta por, no máximo, quatro alunos.

O objetivo da APS é a interpretação e solução de um problema típico de maratona de programação. Cada equipe receberá um problema específico por e-mail, como resposta do e-mail de identificação da equipe.

A entrega do trabalho consistirá em enviar o código por e-mail e realizar uma breve **defesa individual** do código.

A nota do trabalho é dividida em três partes:

- Solução do problema para um conjunto particular de casos;
- Solução do problema para qualquer conjunto de dados;
- Solução do problema no formato especificado pela maratona de programação, realizando leitura de um arquivo *.in com conjuntos de dados para entrada e escrita dos arquivos *.sol contendo as soluções.

A data limite para entrega e apresentação do trabalho é **28/11/2016**.

Não serão admitidas cópias de qualquer fonte e nesta eventualidade a nota da equipe será zero.