## Maratona de Programação da SBC 2013

Sub-Regional Brasil do ACM ICPC

14 de Setembro de 2013

## Instruções importantes - Aquecimento

- 1. O uso do nome de arquivo indicado abaixo do nome de cada problema é obrigatório para soluções em Java. No caso de soluções em C/C++ recomenda-se que também seja usado o nome indicado.
- 2. Para soluções em Java o nome da classe principal deve ser igual ao nome do arquivo submetido.
- 3. Em cada problema, cada arquivo de entrada contém apenas um caso de teste. Sua solução será executada com vários arquivos de entrada.
- 4. Cada execução de sua solução será limitada no tempo, por um valor especificado para cada problema, como indicado abaixo.
- 5. Para que a sua solução seja considerada correta, ela deve terminar sem erro, produzindo a saída esperada, dentro do tempo limite, para cada um dos arquivos de entrada.
- 6. Se a sua solução der erro ou esgotar o tempo limite para um dado arquivo de entrada, você receberá a indicação de erro (estouro de tempo, resposta errada, erro de apresentação) para aquele arquivo, e a execução terminará. O arquivo que causou o erro não é identificado.
- 7. Note que pode haver outros erros, de outros tipos, no arquivo que causou o erro ou em outros arquivos, mas apenas o primeiro erro encontrado é reportado.
- 8. Os limites de tempo de execução são:

Problema	Nome	Limite de tempo (em segundos)
A	Botas Perdidas	1
В	Guarda Costeira	1