

# Maratona de Programação



## Manual do Diretor de Sede

Carlos E. Ferreira – IME-USP  
cef@ime.usp.br

## 1 Introdução

A idéia deste manual é juntar as várias pequenas coisas em que o diretor de sede da Maratona de Programação deve pensar antes, durante e depois da competição. Antes de mais nada, aproveitamos mais esta oportunidade para agradecer seu empenho com a competição, que é formada do trabalho voluntário de diversas pessoas. Sem vocês a competição nunca teria chance de existir.

## 2 O que é a Maratona de Programação

A Maratona de Programação é a regional brasileira do concurso de programação da ACM. Você pode ler bastante a respeito da Maratona e sua história na página do evento:

<http://maratona.ime.usp.br>

A partir do ano de 2004 a Maratona passou a ser organizada em duas fases. A primeira fase é disputada em várias sedes em todo o país, e os melhores times destas sedes se classificam para a final brasileira da competição. Sua tarefa é organizar uma destas sedes da primeira fase.

## 3 O que fazer antes da competição

A organização da competição passa por alguns aspectos: divulgação da sede e do evento, confecção da prova, instalação do sistema computacional a ser utilizado, organização física da competição. Vamos discorrer cada um destes aspectos.

### 3.1 Divulgação da sede, do evento e busca de apoio financeiro

A organização da Maratona tem uma homepage em que divulga as informações sobre o evento e confecciona cartazes de divulgação. Você pode ajudar na divulgação local da mesma. Você pode solicitar à Themis Tubino da SBC ([tctubino@sbc.org.br](mailto:tctubino@sbc.org.br)) mais cartazes que pode distribuir para os coordenadores de cursos de computação da sua região, e de outras formas que julgar conveniente.

Preparamos também, juntamente com o pessoal da sede da SBC, um material de busca de patrocínio para a Maratona de Programação. Acreditamos que para a realização desta primeira fase os gastos sejam de pequeno porte (menos de dois mil reais). Se você tiver bons contatos nas empresas de sua região entre em contato conosco ([cef@ime.usp.br](mailto:cef@ime.usp.br), [gabi@sbc.org.br](mailto:gabi@sbc.org.br)) para obter uma cópia deste material.

**É importante montar uma homepage de sua sede local**, onde as seguintes informações devem estar disponíveis:

- Programação local;
- Localização da sede;
- Ambiente computacional;
- Como entrar em contato.

Sugerimos a seguinte programação para as sedes:

09:00 Chegada dos times e entrega do material

10:00 Sessão de Aquecimento

14:00 Competição

19:00 Encerramento e divulgação dos resultados

### 3.2 Confecção da prova

Esta é uma tarefa complicada, mas neste ano você não precisa se preocupar com isso. A prova está sendo feita pela comissão de juizes da regional sul-americana e será enviada a vocês alguns dias antes do evento.

Uma prova deve ter pelo menos 6 problemas de computação, e, idealmente, deve ter pelo menos um problema simples (para que todos os times possam ganhar ao menos um balão) e nenhum time deve conseguir resolver todos em menos de cinco horas (para que não fiquem sem o que fazer :). Os juizes devem formular os problemas de forma clara e precisa. É necessário que a prova seja revista algumas vezes e os problemas sejam programados em todas as linguagens de programação permitidas na regional. Além disso, é importante ter muita confiança nos resultados dos juizes. É fundamental ter duas soluções independentes para cada um dos problemas.

Há vários manuais de preparação de provas para este formato de competição. Caso deseje saber mais a respeito, entre em contato conosco ([cef@ime.usp.br](mailto:cef@ime.usp.br)).

### 3.3 Sistema Computacional

Nesta competição os times são formados por três estudantes. Eles recebem tarefas para as quais devem desenvolver programas de computador que as resolvam. Os programas podem ser escritos em C, C++, Pascal ou Java.

Os times devem ser representados por um *coach*, que é tipicamente um professor da instituição responsável pela inscrição do time, recursos, etc. Durante a competição os times não podem ter contato com o *coach* ou outros times. Além disso, não devem ter acesso à Internet ou a repositórios locais de arquivos.

É bastante recomendável que você disponha de uma pessoa para coordenar a área de instalação de sistemas em sua sede. Este responsável deve garantir que os times tenham à sua disposição equipamentos aproximadamente iguais. O ambiente computacional precisa garantir que o time não tenha acesso a outros equipamentos e à Internet e deve disponibilizar editores de texto e compiladores das linguagens de programação utilizadas. Além disso, os times devem ser capazes de solicitar a impressão de seus programas para análise durante a prova.

As submissões dos times devem ser julgadas pelos juizes da competição em máquinas equivalentes às dos times e com o mesmo ambiente computacional. Normalmente as submissões são enviadas aos juizes através da rede. É recomendável que os juizes tenham algum apoio automático à correção pois as instâncias de teste costumam ser grandes, o que praticamente inviabiliza a correção manual. A correção será feita localmente na sua sede. Você receberá o arquivo de testes e o arquivo com as respostas esperadas. A tarefa dos juizes (com o auxílio dos sistemas de submissão) será verificar se a solução enviada pelos competidores dá as mesmas respostas que os juizes para os problemas.

Nos últimos anos temos usado um ambiente computacional baseado no Red Hat Linux chamado **Maratona Linux** e um gerenciador da competição chamado **BOCA**, desenvolvidos pelo Prof.

Cassio Polpo de Campos (PUC-SP). O uso do BOCA não é obrigatório nesta primeira fase, mas tem se mostrado bastante simples e adequado para este tipo de competição. Manuais do BOCA e do Maratona Linux estão à disposição no site da Maratona.

Não é necessário utilizar o Boca e o Maratona Linux nesta primeira fase. Se você achar mais simples utilizar um outro sistema (PC<sup>2</sup>, mooshak, etc) ou mesmo utilizar disquetes para submissão manual, não há problema. A decisão é do diretor local.

**Importante: Faça pelo menos um teste completo com o sistema uma semana antes do evento, com alguns times e juízes. Teste tudo: submissão de problemas, perguntas, impressão, etc.**

Use a sessão de aquecimento da competição para os últimos ajustes. É o momento de encontrar os problemas. Peça aos times para testarem tudo, para que você tenha certeza de que na hora da competição tudo vai dar certo. A sessão de aquecimento serve apenas de teste do ambiente. Não há necessidade de divulgar o resultado final do aquecimento.

### 3.4 Organização física da competição

A competição ocorre em um laboratório de computação, onde os alunos devem ficar isolados dos *coaches* e outros convidados. Cada time deverá ter à sua disposição um microcomputador (com o sistema como descrito acima) e um espaço de trabalho de pelo menos um metro quadrado.

Os *coaches* devem ficar isolados dos times, mas podem ter acesso, se você permitir, à área em que ficam os juízes e pessoal de administração da competição. Na área isolada, onde ficam os competidores, só podem entrar os voluntários e pessoal da organização. Nesta área os competidores podem buscar água (ou lanches, bolachas, chocolates, se vocês conseguirem patrocínio) e podem ir ao banheiro. Se os banheiros ficarem fora da área isolada, os competidores devem ser acompanhados para evitar contato com pessoas estranhas à competição, *coaches*, etc.

Alguns dias antes da competição você receberá da organização o material para distribuir aos times e aos voluntários: camisetas (brancas para os times, verdes para os voluntários, pólo para os cartolas :), crachás e certificados. Em princípio os reservas não recebem camisetas, a menos que haja sobra na sua sede. Neste ano você receberá também a prova da comissão que a está elaborando. Imprima cópias suficientes para distribuir a todos os competidores (3 cópias por time que devem ser entregues num envelope) e ainda sobrar algumas para o pessoal da administração da competição, juízes e *coaches*.

**Importante: Tenha cuidado com a prova, os testes e as soluções dos juízes que você receberá. A segurança da prova é fundamental.**

## 4 A competição

Nesta seção descrevemos a competição e o dia em que ela ocorre.

### 4.1 A conduta dos times

Durante a competição os times não podem se comunicar com os *coaches*, nem com outros times. Podem apenas consultar livros, apostilas, listagens e outros materiais escritos. Não podem ter

acesso à Internet, ou qualquer outro material (a menos de impresso) como disquetes, CDs, DVDs, etc. Também não é permitido o uso de outros dispositivos eletrônicos, como calculadoras, celulares e mini-computadores. Durante a competição os alunos não podem se comunicar de forma alguma com nada do meio externo.

Qualquer tentativa de violação de regras pode ser punida pelo diretor da sede.

## 4.2 O papel dos coaches

Na sessão de aquecimento os *coaches* têm livre acesso à área da competição, mas não durante a prova. No final da competição, qualquer reclamação de um time deve ser formulada através do *coach* (ou de um representante por ele indicado). Os coaches poderão auxiliar na organização ou como juízes, caso o Diretor da sede ache conveniente.

## 4.3 O formato da competição

A competição leva 5 horas. No início da competição os componentes dos times recebem a prova (um exemplar para cada componente do time). Quando um time considerar que seu programa resolve um dos problemas propostos na prova, pode submetê-lo à correção dos juízes. Esta é uma **run**.

Os juízes devem estar localmente em sua sede, porém em uma sala separada dos times. É comum que os juízes discutam os problemas e soluções durante a prova, por isso é saudável a separação física dos times. Cabe ao diretor da sede selecionar os juízes. Uma boa prática é pedir aos coaches dos times que ajudem na correção dos problemas. Isso torna a competição transparente e evita desconfiças. Os juízes recebem as runs (ou eletronicamente através de um sistema ou em disquete) e devem julgá-las. Isso corresponde a verificar se o programa fornece respostas idênticas às dos juízes para todas as instâncias de teste disponíveis. As respostas dos juízes são usualmente as seguintes:

- **YES:** o programa devolve as mesmas respostas que os juízes dispõem. O pessoal do staff deverá levar um balão da cor correspondente ao problema para o time;
- **NO: Incorrect Output:** O programa responde incorretamente algum (ou alguns) dos testes dos juízes;
- **NO: Time Limit Exceeded:** A execução do programa excedeu o tempo permitido pelos juízes (note que este tempo não é divulgado aos times);
- **NO: Runtime Error:** Durante a execução do programa ocorreu um erro de execução na máquina dos juízes;
- **NO: Compilation Error:** O programa tem erros de sintaxe;
- **NO: Output Format Error:** A saída do programa não segue as especificações dadas na folha de questões;
- **NO: Contact Staff:** esta resposta deve ser dada em casos excepcionais.

Se em sua sede você usar respostas diferentes para as runs, informe os times das respostas e sua interpretação. As respostas às runs devem ser levadas aos times (eletronicamente através do sistema ou de outra forma em caso de submissão por disquete).

Durante a competição os times podem formular perguntas (**clarifications**) sobre a prova. Cabe aos juízes responderem tais perguntas. Os voluntários **não** podem responder perguntas dos times relacionadas à prova. Se os juízes considerarem que as perguntas já estão adequadamente respondidas no caderno de questões, podem apenas indicar isso ao time. Se julgarem que a resposta é relevante a todos, podem distribuí-la para todos os times da competição. **Caso surja alguma dúvida com relação a um enunciado ou uma instância, entre em contato conosco para que possamos verificar e divulgar para todas as sedes.**

Os times podem solicitar a impressão de algum(ns) de seus arquivos. Os voluntários devem ser capazes de imprimir o pedido e levá-lo ao time. Se um time tiver qualquer problema com o sistema computacional deverá solicitar a atenção de um voluntário, que se necessário acionará a organização.

O placar da competição é feito da seguinte forma. Vence o time que resolver o maior número de problemas. Empates no número de problemas resolvidos são classificados pelo tempo corrigido. Ganha aquele que tem o menor tempo corrigido. O tempo corrigido do time é dado pela soma dos tempos corrigidos dos problemas corretamente resolvidos pelo time. O tempo corrigido de um problema é dado pelo número de minutos decorridos desde o início da competição até o momento da submissão correta somado com uma penalidade de 20 minutos por submissão incorreta feita anteriormente neste problema.

O placar da competição deve ser congelado na última hora, para garantir um suspense nos resultados finais. Além disso, nos últimos 15 minutos não há mais resposta às runs dos times (nem balões).

O sistema BOCA automatiza as funções descritas acima de forma simples e de uso amigável. A tarefa do diretor da sede será selecionar os juízes e recrutar os voluntários que auxiliarão durante a competição, entregando balões, impressões e em outras tarefas.

**Importante: Fique atento aos seus emails durante a competição. Mantenha algum computador com sua caixa de mensagens aberta todo o tempo. Este será o meio usado para fazer alguma comunicação urgente com as sedes. Assim que possível, comunique ao diretor da Maratona ([cef@ime.usp.br](mailto:cef@ime.usp.br)) que a competição ocorreu com sucesso :) e o placar final de sua sede.**

#### 4.4 O dia da competição

Os times chegam por volta das 9:00. Garanta que eles consigam chegar até o local da competição e recebam o material do evento que a organização da prova lhe enviou: certificados de participação, crachás e camisetas. A sessão de aquecimento começa às 10:00 e segue por uma hora. É importante que tudo seja testado nesta hora, para que a competição ocorra sem problemas. Ajuda muito ter uma pessoa responsável pela recepção dos times, distribuição do material, organização dos lanches, almoço, festa, compra dos balões, etc. se você puder oferecer isso na sua sede. Você já terá o suficiente para fazer :)

No intervalo entre as 11:00 e o início da competição (às 14:00 horas) os alunos podem ser dispensados para o almoço (se você conseguir patrocínio local para o almoço, excelente!) ou você poderá organizar alguma atividade local: palestra, cerimônia com autoridades locais, patrocinadores, etc. É recomendável fazer uma pequena explicação aos participantes a respeito das regras de conduta e tirar as últimas dúvidas a respeito do formato da competição.

Tente começar a prova pontualmente às 14:00. Durante a competição os times ficarão isolados dos seus *coaches*, que deverão acompanhar a competição de longe (através da Internet, se algo estiver

disponível online ou em boletins periódicos sobre o placar). Durante a competição os competidores podem sair da sala para beber água, comer algo (se houver disponível) ou ir ao banheiro. Se o banheiro ficar fora da área isolada, garanta que o competidor não contactará ninguém neste trajeto. Não distribua a prova aos coaches na primeira hora de competição para que um vazamento nas questões não afete a competição em uma sede atrasada.

As submissões corretas dos times são premiadas com balões coloridos. Cada problema tem uma cor de balão definida antes do início da prova. Assim, os times podem rapidamente visualizar o placar e mesmo algum problema mais fácil (balão de cor mais freqüente). Não sabemos quantos problemas terá a prova, mas certamente são 10 ou menos. Compre balões de 10 cores diferentes em quantidade suficiente para sua sede. Se você puder enchê-los com hélio a festa fica mais divertida.

Na última hora o placar é congelado, mas os balões ainda são entregues. Apenas nos últimos 15 minutos não há mais respostas às runs (e portanto balões não são mais entregues). Ao final das 5 horas, reúna os times e faça uma pequena cerimônia de encerramento, com a divulgação do placar final. Se você tiver patrocínio para fazer uma festa de encerramento e confraternização dos times, melhor ainda. Assim que possível envie os resultados ao diretor da Maratona (*cef@ime.usp.br*).

## 5 Cronograma e check list

	Montagem da homepage da sede	3 semanas antes do evento
	Escolha de responsável por sistemas	2 semanas antes do evento
	Definição da programação local	2 semanas antes do evento
	Recrutamento de voluntários e juízes	2 semanas antes do evento
	Teste Final do sistema	1 semana antes do evento
	Chegada do material da organização	3 dias antes do evento
	Chegada das provas (por email)	3 dias antes do evento
	Compra de balões, lanches, etc	2 dias antes do evento
	Impressão das provas	véspera do evento
	email para o diretor com resultados	até 2 dias após o evento

## 6 Dúvidas, perguntas, problemas?

Em caso de dúvidas, por favor entre em contato:

Carlos E. Ferreira – *cef@ime.usp.br*  
Tel.: (11) 3091 6135  
FAX: (11) 3091 6134  
Cel.: (11) 9876 6134

Agradecemos novamente por sua participação. Agradeço também ao Prof. Cassio Polpo de Campos (Mackenzie-SP) e Rodolfo Jardim de Azevedo (IC-Unicamp) pela ajuda na confecção deste manual.