

## **Chamada para realização de CMAC no 1º. Semestre de 2011**

Na reunião do conselho de novembro de 2009 ficou decidido que o CNMAC passaria a ser um evento organizado a cada dois anos e em anos pares. Ficou também decidido que nos anos ímpares seriam realizados uma série de Congressos de Matemática Aplicada e Computacional por regiões (Sul, Sudeste, Centro Oeste, Nordeste e Norte) (CMAC da Região NE, S, SE, N, CO), sendo no máximo um por região geográfica em cada ano. Os CMAC serão realizados por instituições selecionadas em chamadas públicas realizadas pela SBMAC.

Em 2011 a SBMAC pretende organizar quatro CMAC, sendo dois no primeiro semestre e dois no segundo.

### **Calendário - CMAC 1o. Semestre de 2011 (até duas propostas poderão ser selecionadas)**

#### **Preferencialmente um CMAC em abril de 2011 e outro em junho de 2011**

**04 de maio de 2010** – Divulgação da chamada e início do recebimento de propostas

**12 de junho de 2010** – Fim do recebimento de propostas de realização de CMAC

**18 de junho de 2010** – Divulgação das propostas selecionadas de CMAC

**21 de junho de 2010** - Abertura da chamada para minicursos, mini simpósios, conferências.

**30 de junho de 2010** – Definição dos comitês organizador local e científico.

**19 de julho de 2010** – Fim do recebimento de propostas de minicursos, mini simpósios, conferências.

#### **Agosto 2010**

**01** – Divulgação dos minicursos, minisimpósios e conferências selecionadas.

**09** – Definição do calendário de submissões de trabalhos, inscrições no evento, etc. para ambos CMAC.

**18** – Solicitação de recursos ao CNPq.

As candidaturas para realização de um CMAC devem ser submetidas pelo coordenador da regional de onde o CMAC será realizado e devem ser acompanhadas das seguintes informações:

1. Região Geográfica, data tentativa e local de realização do evento;
2. Instituição organizadora;
3. Coordenador do evento (o qual deve ser sócio em dia) e e-mail para contato
4. Comissão local preliminar (5 ou 6 nomes) – envolvendo, preferencialmente, coordenadores regionais da região geográfica e pessoas da instituição organizadora.
5. Proposta de 4 a 5 nomes para compor a comissão científica do evento envolvendo lideranças científicas da região geográfica; A critério da comissão local, um ou dois nomes poderão ser escolhidos fora da região.
6. Carta da instituição comprometendo-se a oferecer toda infra-estrutura necessária, na própria instituição ou fora dela, para a realização do evento.

## 7. Orçamento preliminar do evento detalhado.

O CMAC objetiva a divulgação da Matemática Aplicada e Computacional a um público amplo, a formação de recursos humanos na área da Matemática Aplicada e Computacional e a integração regional. O congresso propiciará trocas de experiências e intercâmbio acadêmico e científico entre professores e pesquisadores atuantes na região.

**Formato do CMAC** – Sendo o CMAC um evento cujo foco é a divulgação da Matemática Aplicada e Computacional para o grande público (professores, pesquisadores e alunos da região), os CMAC conterão um bom número de palestras e minicursos.

Formato de apresentação dos trabalhos:

- Duas conferências plenárias (abertura e encerramento): estas conferências abordarão temas de interesse geral e serão ministradas por ilustres convidados.
- Mesas-Redondas: de 2 até 4 mesas redondas que abordarão temas relevantes para a região
- Palestras: de 4 a 8, ministradas por professores convidados de universidades nacionais.
- Minicurso: de 4 a 6 minicursos, que serão selecionados dentre os inscritos, sendo até dois da área de ensino.
- Sessão técnica: todas as comunicações inscritas e aprovadas serão apresentadas, simultaneamente, no formato de comunicações orais ou relato de experiências com duração máxima de 20 minutos.
- Painéis de Iniciação Científica: todos os pôsteres inscritos e aprovados formarão uma exposição dos trabalhos dos estudantes de graduação, proporcionando um intercâmbio entre os alunos e os demais participantes do CMAC.

**Programação cultural** – Na noite anterior ao evento e no último dia serão realizados coquetéis que abrirão as agendas noturnas, com apresentações de manifestações culturais da região que devem ser propostos pela comissão local. Deverão estar disponíveis para os participantes materiais de apoio ao turista sobre alternativas para programações individuais.

A seleção de minicursos e conferências levará em consideração o mérito das propostas. Entretanto, na medida do possível, será dada prioridade às atividades propostas por pesquisadores da região do evento.

### **Comissão dos CMAC**

Antonio Silva Neto

Eliana Xavier Linhares de Andrade

Geraldo Nunes Silva

José Alberto Cuminato

ANEXO - A estrutura dos CMAC é apresentada a seguir:

		Dia 0	Dia 1	Dia 2	Dia 3
Manhã	8:30-10:30		MC/ST	MC/ST	MC/ST
	10:30 -11:00		Intervalo	Intervalo	Intervalo
	11:00-12:00		<b>Conferência Plenária</b>	P3, P4	P7, P8
Tarde	12:00-13:30		Almoço	Almoço	Almoço
	13:30-15:50		MC	MC	MC
	15:50-16:10		Intervalo	Intervalo	Intervalo
	16:10-17:10	Inscrição e entrega de material	P1, P2	P5, P6	<b>Conferência Plenária</b>
	17:15-18:15		MR1/MR2	MR3/MR4	Cerimônia de Encerramento/A apresentações Culturais do local
Noite	18:15-19:00	<b>Cerimonial de abertura</b>	Reunião dos Comitês Temáticos	Reunião dos sócios das regiões	Coquetel de encerramento
	19:00 -22:00	Coquetel de recepção aos congressistas			

MC - Minicursos:

ST - Sessões Técnicas

Oberservem que a entrega de material e abertura devem acontecer no dia anterior ao evento, com o coquetel de recepção logo após, de preferência na mesma localidade. A última conferência plenária será seguida do cerimonial de encerramento e do coquetel de adeus para finalizar o evento com chave de ouro.

Os painéis de IC devem ser afixados no local no dia 2 até as 12:00 e ficarem disponíveis para visitação do público. Os interessados poderão visitar os painéis e fazerem suas anotações de forma que no última dia poderão ir direto aos painéis de interesse para discutirem com os autores. Isto deverá propiciar grande interatividade entre alunos e professores.