

**PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA** (atualizada em 22/08/2013 – sujeita a alterações)

DATA: 27 (4ª) de Novembro de 2013

Local: Auditório do Comando Geral do CBMPA

7:30-11:30	<b>CHEGADA E INSTALAÇÃO DAS DELEGAÇÕES</b>
13:00-17:30	<b>Reunião de diretoria da SOBRASA – temas diversos</b> Pauta reunião Sobrasa - temas técnicos e administrativos
17:30-18:30	<b>Apresentação Técnica das regras para o Campeonato</b> – Coordenadores, Jefferson Vilela, Fabio Braga, Jorge Cerqueira e Romero Nunes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panorama geral do campeonato - Maj Silva Júnior</li> <li>• Provas de piscina</li> <li>• Provas de Mar</li> </ul> Perguntas e respostas (Somente Chefes de equipes)
20:00	Confraternização/Jantar por adesão – com representantes e autoridades – <b>Local não confirmado</b>

**XII Simpósio Brasileiro de Salvamento Aquático - SOBRASA**

Tema central: Afogamentos em rios/lagos e enchentes/inundações/alagamentos - 28 (5ª) de Novembro de 2013

Local: HANGAR CENTRO DE CONVENÇÕES E FEIRAS DA AMAZÔNIA – AV. DOUTOR FREITAS S/N - MARCO-BELÉM/PARÁ.

7:00 – 8:00	Confirmação de inscrição do simpósio/evento (chefes de equipe) e posicionamento dos trabalhos científicos em pôster	
	<b>TEMA</b>	<b>CONTEÚDO/ PALESTRANTES</b>
<b>1º BLOCO</b> 8:00 as 9:00h	Mesa redonda <b>Enchente/inundação/alagamento</b> Coordenador: Cel Mocellin(SC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição de Enchente/inundação/alagamento – 10 min - Maj André Ferraz - PE</li> <li>• Riscos em Enchente/inundação/alagamento (físico e humano) – 10 min – Maj André Ferraz - PE</li> <li>• Prevenção em Enchente/inundação/alagamento – 10 min - Cel Mocellin(SC)</li> </ul> Debate aberto ao público
<b>Abertura do evento</b> 9:00-10:00h	<b>Mesa de abertura</b> Cel BM João Hilberto Souza de Figueiredo - Cmt do Corpo de Bombeiros do Pará, Cel BM Joel Prates – Presidente da Sobrasa, e autoridades locais. Conferencia: <b>Cenário dos Afogamentos no Pará – Maj BM Silva Júnior – 20 min</b>	
<b>Coffee Break</b>		
<b>2º BLOCO</b> 10:30-12:00h	Mesa redonda <b>Rios/lagos</b> Coordenador: Cmt Nuno Leitão	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenário dos afogamentos em rios/lagos no Brasil - 10 min – Dr David Szpilman</li> <li>• Detecção de Riscos e prevenção (físico e humano) - 10 min – TC Everton da Silva Tusi</li> <li>• Operações Férias no Rio Araguaia (Goiás) – 10 min – Ten Patrick - CBMGO</li> </ul> Debate aberto ao público
<b>INTERVALO ALMOÇO</b>		
<b>3º BLOCO</b> 13:30-15:00h	Mesa redonda <b>Diferencial do GV de Rios/lagos e enchentes</b> Coordenador: TC Morato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na formação do GV - 10 min - TC Morato - CBMDF</li> <li>• Leis e recomendações em vigor - 10 min – TC Morato - CBMDF</li> </ul> Debate aberto ao público
<b>Coffee Break</b>		
<b>4º BLOCO</b> 16-17:30h	Mesa redonda <b>Primeiros socorros e CRA</b> (centros de recuperação de afogados)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afogamento – primeiro atendimento na PCR - 10 min - Dr David Szpilman (RJ)</li> <li>• Desafios para operacionalizar o CRA em Santa Catarina - 10 min – Cel Mocellin (SC)</li> </ul> Debate aberto ao público

	Coordenador Dr David Szpilman	
<b>FINAL</b> <b>17:30-18:30h</b>	<b>Resumo dos pontos mais importantes do Simpósio e dúvidas finais</b> <b>Avisos gerais de todo evento</b>	

**Veja a pontuação para as equipes que apresentarem trabalhos científicos em forma de pôster (veja abaixo)**

### **Regras para apresentação de trabalhos tipo pôster**

Para as equipes que apresentam trabalho científico em forma de pôster na área de salvamento aquático, serão acrescidos pontos no computo geral de sua pontuação na competição conforme o número de trabalhos apresentados, com um máximo de 2 pôsteres por equipe:

<i>Número de pôsteres</i>	<i>Pontos ganhos na competição pela equipe</i>
<i>Um pôster</i>	80
<i>Dois pôsteres</i>	140

Os trabalhos deverão ter um tamanho máximo de 80x100cm, pois haverá espaço na ante-sala do auditório para serem afixados e apresentados. O pôster deverá ser enviado a <sobrasa@sobrasa.org> para sua aprovação até dia 10 de Novembro:

### **Sugestão da forma de elaboração do trabalho científico:**

1. O resumo enviado deverá ter um máximo de 500 palavras de texto em corpo de letra 12.
2. Título do trabalho
3. Objetivo
4. Material e métodos (de que forma e de onde vieram os dados utilizados)
5. Resultados (o que você encontrou de positivo)
6. Conclusão (em que seu trabalho pode ajudar a outros)
7. Insira o logo da Sobrasa e de sua Instituição
8. Faça referencia no cabeçalho ao XI Simpósio Brasileiro de Salvamento Aquático – Sobrasa Rescue – Pará 2013
9. Coloque seus contatos como referencia

**Somente após aprovação do trabalho deverá ser confeccionado o pôster**

Informações sobre a confecção do poster.

- Deverá ter o tamanho de 80(L)x100(H)cm (Corel ou outro programa)
- Deverá conter o logotipo da Sobrasa e da instituição que representa o autor principal.
- O pôster enviado a Sobrasa será colocado na web do evento ([www.sobrasa.org](http://www.sobrasa.org)).
- Para exemplos de pôster veja em [www.sobrasa.org/campeonato/rs\\_2005/posters.htm](http://www.sobrasa.org/campeonato/rs_2005/posters.htm)

## CARTAZ DO EVENTO

## ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO

### APOIO

