

SOBRASA RESCUE – PB 2024 – 7 de novembro – 13 as 18:30h



**SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS
XXIII Simpósio Brasileiro de Salvamento Aquático**

O evento será realizado no dia 07 de novembro em João Pessoa das 13:00 às 18:30h e terá um formato diferenciado dos anos anteriores.

Será aberta a oportunidade a todos interessados a apresentação de seus trabalhos científicos e campanhas de prevenção na forma ORAL ou POSTER conforme seleção da comissão científica, na área de educação, prevenção, resgate e mitigação em afogamento e incidentes aquáticos.

Esta oportunidade será baseada exclusivamente na qualidade do trabalho científico e/ou da campanha apresentada e deverá estar dentro dos requisitos de submissão abaixo expostos e necessita de aprovação da comissão científica.

O(s) trabalho(s) será(ao) submetido(s) pelo autor através do Diretor Sobrasa Estadual do chefe de delegação apontado por este Diretor a comissão científica do simpósio quando pronto que avaliará sua qualidade e o classificará para apresentação.

A Sobrasa possui uma comissão científica que dará suporte técnico GRATUITO no desenvolvimento e realização dos trabalhos científicos a todos.
Em dúvida entre em contato <sobrasa@sobrasa.org>

Início da submissão dos trabalhos: 30 de agosto

Data limite máximo para submissão final: até dia 30 de setembro

Data de aprovação e liberação: Conforme os trabalhos forem sendo submetidos, eles serão aprovados e todos até dia 10 de outubro de 2024 - serão publicados conforme a aprovação em www.sobrasa.org

Email para dúvidas ou suporte: sobrasa@sobrasa.org

Os trabalhos científicos bem como as campanhas de prevenção aprovados e apresentados recebem pontuação conforme sua qualidade (veja quesitos abaixo) e esta pontuação serão computadas a equipe estadual que somado a pontuação no evento esportivo dará o cálculo da pontuação estadual e sua classificação geral no evento BRASILEIRO. Serão aceitos para pontuação um máximo de 2 trabalhos por equipe Estadual para fins de pontuação. O estado poderá, no entanto, submeter e apresentar um número maior de trabalhos a apresentação.

<i>Apresentações</i>	<i>Máximo de pontos ganhos na competição pela equipe</i>
<i>Cada trabalho oral apresentado</i>	200
<i>Total máximo de pontuação por equipe estadual:</i>	400
<i>Total máximo de 2 apresentações por estado</i>	
<i>Caso o trabalho não for apresentado, não receberá pontuação</i>	



QUESITOS DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO

(1=Fraca, 2=pouco, 3=médio, 4=muito, 5= excelente)

Relevância do tema

Importância a prevenção

Novidade e originalidade

Metodologia/resultados

Conclusão/viabilidade de uso/praticidade

PASSOS

1º - Entrar em contato com o seu Diretor Estadual manifestando o desejo de apresentar um trabalho científico no formato pôster ou oral no evento. Se aprovado siga adiante.

2º PASSO - Elaborar o trabalho científico e/ou a campanha de prevenção
- Se tiver dúvidas em como ou o que elaborar temos uma comissão científica que poderá ajudá-lo. Entre em contato, sempre após cumprir o passo 1.

3º PASSO - Sugestão do formato de elaboração

Trabalho científico

1. O resumo enviado deverá ter um máximo de 350 palavras de texto em corpo de letra 12.
2. Título do trabalho
3. Introdução (o que motivou a realizar a investigação?)
4. Objetivo
5. Material e métodos (de que forma e de onde vieram os dados utilizados)
6. Resultados (o que você encontrou de positivo)
7. Conclusão (em que seu trabalho pode ajudar a outros)
8. Insira o logo da Sobrasa e de sua Instituição
9. Faça referência no cabeçalho ao SOBRASA RESCUE – PB 2024.
10. Coloque seus contatos como referência.
11. Escolha e indique o tema de seu trabalho em uma das categorias abaixo
Preparação – Educação nas áreas de prevenção, resgate e suporte de vida
Prevenção – Ativa ou reativa
Resgate - salvamento
Suporte de vida – básico ou avançado

4º PASSO - Enviar a Sobrasa em Word até no máximo dia 30 de setembro de 2024.

5º PASSO – Caso aprovado à apresentação, será avisado via email e publicado em www.sobrasa.org. Todas as apresentações serão orais ou poster conforme pontuação recebida.

ORAL

- Verifique o tempo selecionado a sua apresentação – usualmente será de 5 a 10 min.
- Elabore o número de slides conforme o tempo selecionado a sua apresentação.
- Elabore um máximo de 12 slides.



- Insira o logotipo da Sobrasa e da instituição que representa o autor principal no primeiro slide.
- Evite vídeos e apresentações muito elaboradas.
- Teste a apresentação para cumprir exatamente seu tempo.
- Evite usar o seu notebook, e sim o do evento, para isto é necessário inserir sua apresentação antecipada.
- Leve a apresentação em pen-drive.

POSTER

- Resuma todo trabalho, fotos, gráficos de forma que seja auto compreensível
- Insira o logotipo da Sobrasa e da instituição que representa o autor principal.
- Imprima em tamanho máximo de 120 x 80.
- Você poderá ficar ao lado de seu poster em alguns momentos durante o simpósio para apresentá-lo individualmente a quem estiver interessado.
- Leve fita para afixação em parede.

TRABALHOS RECEBIDOS E APROVADOS

	TÍTULO RESUMIDO	AUTOR	ESTADO
	APRESENTAÇÃO ORAL		
1.	PREVENCAO NO REVEILLON NA PRAIA DE COPACABANA	FABIO BRAGA	RJ
2.	SALVAMENTO AQUATICO ESPORTIVO_ THAIS	THAIS XAVIER	RJ
3.	PERCEPCOES SOBRE SEGURANCA E AUTONOMIA NA NATACAO	LUCIANA REGINA VAN DRUNEN	PE
4.	USO DO DRONE PARA GUIAR GUARDA-VIDAS	HEUBERT DE LIMA GUIMARÃES	AL
5.	ESTUDO COMPARATIVO DAS OCORRÊNCIAS DE RESGATES AQUÁTICOS	RUY PAULINO BARBOSA FILHO	CE
6.	ESTRESSE AGUDO NO COLETIVO DE VOLUNTARIOS NO RS	Roberto Trindade N. da Silva	SP
7.	O PERFIL DE AFOGAMENTO NO LITORAL PARAIBANO	Raissa Gomes Paulo	PB
8.	TRIADE EPIDEMIOLOGICA NAS MORTES POR AFOGAMENTO	Antonio SCHINDA	PR
9.	COMPARATIVO ÓBITOS POR AFOGAMENTO TUBARÃO	André de Souza Ferraz Alves	PE
10.	TRIAAGEM NO SALVAMENTO AQUATICO	Alexandre Sérgio de O. Angelin	SP
	APRESENTAÇÃO POSTER		
11	BACIA HIDROGRAFICA RESILIENTE EM AFOGAMENTO	Antonio SCHINDA	PR
12.	PROTOCOLO DE AFOGAMENTO EM PRAIA	FABIO BRAGA	RJ
15	QUANDO INTUBAR O PACIENTE AFOGADO	Heubert de Lima Guimarães	AL
16	NECESSIDADE DE AVALIAR EFICIENCIA DE REPELENTE EM TUBAROES	André de Souza Ferraz Alves	PE
17	Análise das Perspectivas dos Bombeiros Militares	Mateus Caldas Nogueira	BA
18	ACOES PREVENTIVAS DO CBMPB	Matheus Henry M. Lima	PB
19	PANORAMA AFOGAMENTO	RUY PAULINO BARBOSA FILHO	CE
20	Perfil do índice do TAF dos Guarda-Vidas	Ivan Cavazzani F. de Oliveira	PB
21	AFOGAMENTO COMO POLÍTICAS PÚBLICAS DE SEGURANÇA SOCIAL	CRISTIANO JOSÉ GALVÃO FARIA	PE

Nota: Presença no simpósio vale ponto 20 PONTOS ao IronGV e a equipe para o campeonato Nacional.

Cada apresentação de trabalho (oral ou poster) vale 200 pontos a equipe estadual, com no máximo 2 trabalhos por estado.

O apresentador deverá estar inscrito no evento e apresentar seu trabalho científico no dia.