



**XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA**  
De 21 a 24 de outubro de 2019 em Manaus (AM)  
Engenharia de Pesca: desafios e conflitos da gestão multidisciplinar  
sobre a aquicultura e a pesca no Brasil

**Normas para Apresentação de Trabalhos**

**APRESENTAÇÃO ORAL**

- ➔ O arquivo da apresentação (em Power Point ou em PDF) deverá ser entregue ao coordenador da sala 30 minutos antes do início da sessão de apresentação;
- ➔ Estarão disponíveis para as apresentações um computador e um projetor data show;
- ➔ As apresentações orais terão duração máxima de 10 minutos e os 5 minutos seguintes serão destinados a debates;
- ➔ Devido ao tempo da apresentação, sugere-se que o número de slides não seja superior a dez;
- ➔ O modelo dos slides é de livre escolha e responsabilidade dos autores;
- ➔ Sugere-se que os autores e demais ouvintes assistam todas as apresentações da sessão para não atrapalhar as demais apresentações;
- ➔ Em caso de não apresentação de algum trabalho, o trabalho seguinte será chamado para apresentação;
- ➔ As apresentações serão avaliadas para fins de premiação por um profissional, podendo este realizar perguntas ou não;
- ➔ Caso haja impossibilidade de apresentação pelo autor principal, qualquer coautor poderá apresentar o trabalho desde que esteja inscrito no evento.

**APRESENTAÇÃO EM PÔSTER**

- ➔ O banner deve ser alocado no biombo 15 minutos antes do início das apresentações;
- ➔ As apresentações em pôster terão duração de duas horas, devendo o autor permanecer próximo ao seu banner durante esse período;
- ➔ Os banners serão avaliados para fins de premiação por um profissional, podendo este realizar perguntas ou não, não sendo necessária a apresentação oral dos trabalhos;
- ➔ O tamanho dos banners não deverá ultrapassar 90 cm de largura e 1,20 de comprimento;
- ➔ O modelo dos banners é de livre escolha e responsabilidade dos autores;
- ➔ Caso haja impossibilidade de apresentação pelo autor principal, qualquer coautor poderá apresentar o trabalho desde que esteja inscrito no evento.