



**GTCAD**  
Grupo de Trabalho em  
Camarão de Água Doce

**9º WORKSHOP GTCAD 2017**

**“PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO**

**Na cadeia produtiva do Camarão de Água Doce”**



## **NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHO**

### **NORMAS PARA APRESENTAÇÃO NA MODALIDADE POSTER**

A apresentação dos pôsteres seguirá as seguintes normas:

- O pôster deverá ser confeccionado para impressão nas dimensões de 90x1,20m;
- A fonte recomendada para digitação do texto do pôster é Arial, em tamanho que permita a leitura a pelo menos 2 m de distância (sugerimos um tamanho mínimo de 28) de modo a facilitar a leitura pelos participantes;
- Os elementos essenciais são: título, autores, instituições de vinculação, endereço para correspondência e e-mail, introdução, material e métodos, resultados e discussão (recomenda-se a utilização de fotografias, gráficos, tabelas e figuras que facilitem a ilustração), conclusões e bibliografia;
- O autor apresentador do trabalho deverá, permanecer no local de apresentação durante todo o período previsto para exposição;
- A data, horários e local para fixação dos pôsteres serão determinados e divulgados com antecedência pela Comissão Científica no site do evento;

### **NORMAS PARA APRESENTAÇÃO ORAL**

- O tempo máximo para a apresentação será de 15 minutos e 5 minutos para perguntas, totalizando 20 minutos;
- Todas as apresentações deverão obedecer às datas e os horários informados nos arquivos de agendamento publicados no site do evento;
- O trabalho deverá ser apresentado pelo responsável pelo trabalho (autor apresentador) ou coautor inscrito no evento que deve apresentar-se no local antes do início da sessão de apresentações orais;
- Não serão permitidas as apresentações de trabalho que não cumprirem rigorosamente os horários estabelecidos e estes não receberão certificados;
- Os certificados serão entregues nas salas após as apresentações;
- Será entregue somente um (1) certificado para cada trabalho apresentado;
- Não haverá slide padrão, favor atentar-se em usar tamanho de fonte que permita a visualização à longa distância;