



Norma Nº 18/PPGAQI/2024.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Aquicultura da UFSC (PPGAQI), no uso de suas atribuições e em atenção à deliberação do Colegiado Pleno, em sessão realizada no dia 22 de novembro de 2024,

RESOLVE:

ESTABELECE as normas para **Seminários em Aquicultura**.

Art. 1º. Compõe os eventos de seminários em Aquicultura:

- I- defesa de projeto de tese do PPGAQI;
- II- defesa do exame de qualificação do PPGAQI;
- III- defesa de dissertação e tese do PPGAQI;
- IV- palestras relacionadas com as linhas de pesquisa do Programa, promovidas por docente credenciado ao PPGAQI.

Art. 2º. O público:

- I- alunos(as) regularmente matriculados no PPGAQI;
- II- docentes do PPGAQI;
- III- servidores(as) envolvidos(as) nas atividades de pesquisa e extensão dos laboratórios associados ao Programa;
- IV- outros(as) interessados(as).

Art. 3º. A participação em Seminários em Aquicultura é atividade obrigatória para todos(as) os(as) discentes do Programa, devendo os mesmos cumprir no mínimo quinze presenças nestes eventos para a integralização do requisito.

Art. 4º. A supervisão e acompanhamento dos Seminários em Aquicultura será de responsabilidade da coordenação do Programa:

§ 1º. A coordenação do Programa poderá indicar um(a) docente credenciado no PPGAQI como responsável pelos Seminários em Aquicultura, ao qual será atribuído um crédito por semestre;

§ 2º. São atribuições do(a) responsável pelos Seminários em Aquicultura:

- I- supervisionar os agendamentos dos eventos, buscando evitar a sobreposição de eventos em horários simultâneos;
- II- aprovação dos temas das palestras;
- III- motivar os(as) docentes, alunos(as), servidores(as) técnicos associados(as) ao Programa e participantes externos a ministrarem palestras sobre temas relevantes de áreas afins ao Programa;

Art. 5º Fica revogada a Resolução Normativa Nº. 02/PGAQI/2010 e demais disposições em contrário.

Florianópolis, 22 de novembro de 2024.

Prof. Claudio Manoel Rodrigues de Melo, Dr.
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Aquicultura