



Resolução Normativa Nº. 09/PPGAQI/2016.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Aquicultura da UFSC, no uso de suas atribuições e em atenção à deliberação do Colegiado Delegado, em sessão ordinária realizada no dia 19 de agosto de 2016,

RESOLVE:

ESTABELECER as seguintes normas para **Elaboração e Apresentação de Trabalhos de Conclusão**:

- Art. 1º Do candidato ao grau de Mestre exigir-se-á a defesa de dissertação, na qual o aluno demonstre domínio atualizado do tema escolhido.
- Art. 2º Do candidato ao grau de Doutor, exigir-se-á defesa de tese que represente trabalho original, fruto de atividade de pesquisa, importando em real contribuição para a aquicultura.
- Art. 3º A formatação da dissertação e da tese deve atender à “Normalização de Trabalhos Acadêmicos” da UFSC (formato A5), disponível no site bu.ufsc.br.
- Art. 4º As palavras chave do resumo e abstract devem ser as mesmas, e na mesma sequência, da ficha catalográfica.
- Art. 5º O trabalho final da dissertação e tese deverá ser apresentado na forma de artigo científico, no mínimo um artigo para dissertações e dois para teses, de acordo com a seguinte estrutura:
- I - INTRODUÇÃO GERAL: referencial teórico, incluindo uma revisão bibliográfica sobre o tema, justificativa, importância e objetivos do trabalho. No final desta seção, incluir uma sentença indicando a(s) revista(s) científica(s) a que foram ou serão submetidos cada artigo;
 - II - DESENVOLVIMENTO - ARTIGO(S) CIENTÍFICO(S): constituído por um ou mais capítulos independentes, **contendo artigos científicos completos**, redigidos segundo as normas de revistas científicas classificadas como A1, A2, B1, B2 ou B3 pelo QUALIS/CAPES – área Zootecnia e Recursos Pesqueiros, na qual o trabalho de ser publicado.
 - a. A fonte, espaçamento e margens dos artigos devem seguir as instruções das normas dos trabalhos acadêmicos da UFSC.
 - b. As figuras e tabelas devem ser inseridas no corpo do texto, próximas da primeira citação.
 - III - CONCLUSÕES GERAIS: incluir esta seção quando houver mais de um artigo científico. Deve sumarizar as principais conclusões, de forma integrada, atendendo ao objetivo geral do trabalho;
 - IV - CONSIDERAÇÕES FINAIS (**Opcional**): detalhamentos que não foram incluídos no(s) artigo(s) científico(s), mas que são de importante registro, tais como ocorrência e controle de enfermidades, dificuldades encontradas no manejo dos animais, comentários sobre adequação das unidades experimentais, sugestões para novos estudos sobre o tema;
 - V - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS DA INTRODUÇÃO: lista das referências bibliográficas apresentadas no capítulo INTRODUÇÃO, segundo as normas da **ABNT**;
- Parágrafo único - A numeração geral do trabalho final deve atender a sequência dos itens acima, com exceção para “DESENVOLVIMENTO” onde cada artigo compõe um novo item.
- Art. 6º Fica revogada a Resolução Normativa Nº 04/PGAQI/2015 e demais disposições em contrário.

Florianópolis, 19 de agosto de 2016.

Prof. Alex Pires de Oliveira Nuñez, Dr.
Coordenador da Pós-Graduação em Aquicultura

- Nota:** 1- O site da BU disponibiliza um [Guia Fácil Para Diagramação: Formato A5](#)
2- O site da BU disponibiliza um tutorial do [Word para formatação de trabalhos acadêmicos](#)