

## NORMAS PARA A REALIZAÇÃO DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DA PUCRS (PPGBCM)

O presente documento determina o rito para a realização do Exame de Qualificação dos alunos do Curso de Doutorado do Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular da Escola de Ciências da Saúde e da Vida da PUCRS.

### 1. Objetivo

O objetivo do exame de qualificação é avaliar a capacidade do aluno de apresentar, de forma independente, publicação originada a partir de seu Projeto de Pesquisa. Desta forma, pretende-se evidenciar a capacidade de aplicação da metodologia adequada à pesquisa e resultados de pesquisa, bem como a capacidade de problematização, formulação de hipóteses e de desenvolvimento do raciocínio lógico.

### 2. Composição da Banca

A banca para o Exame de Qualificação deverá ser composta por dois membros, com título de Doutor e experiência no assunto objeto da qualificação. Os membros para compor a banca serão indicados pelo aluno/orientador na entrega do Formulário de Solicitação de Defesa e aprovados pela Comissão Coordenadora de Pós-Graduação (CPG).

O rito do Exame de Qualificação será coordenado por um dos membros da Comissão Coordenadora de Pós-Graduação (CPG) do PPGBCM, ou por pessoa designada por esta CPG.

Os coautores do Artigo acadêmico e os coorientadores do aluno não poderão participar como membros da banca examinadora.

É obrigatória a presença do orientador no Exame de Qualificação do seu aluno. O orientador será ouvinte na plateia e somente poderá se manifestar caso a banca examinadora considere necessário e dê a palavra ao mesmo.

### 3. Prazos

O aluno deverá solicitar o Exame de Qualificação entre o 18º e o 24º mês de curso no PPGBCM, podendo realizar o exame até 60 dias após o encaminhamento da solicitação.

A inscrição será realizada com a entrega do Formulário de Solicitação de Defesa do Exame de Qualificação na secretaria. A Comissão Coordenadora dará o retorno da confirmação e indicação de banca até 15 dias após a entrega da solicitação.

Os exemplares do artigo acadêmico + planejamento futuro para a banca podem ser impressos ou em PDF, conforme acordado com cada membro, e obrigatoriamente em PDF para a secretaria, com no mínimo 15 dias de antecedência à data agendada para o exame.

Após o recebimento de todo o material, a secretaria entrará em contato por e-mail com a banca formalizando o convite de defesa, o envio do projeto de pesquisa e demais orientações necessárias para a avaliação.

### 4. Avaliação

O Exame de Qualificação é constituído de uma apresentação oral pública, seguida de arguição referente ao Artigo acadêmico. O aluno terá até 50 min para a apresentação. O tempo de arguição será definido pelo coordenador do Exame de Qualificação.

No Exame de Qualificação, o aluno pode ser aprovado ou reprovado, não havendo atribuição de conceito. Será considerado aprovado o aluno que obtiver aprovação por consenso dos membros da banca examinadora. A banca examinadora elaborará um parecer final que será entregue ao programa.

Em caso de reprovação no Exame Qualificação, o aluno terá direito a realizar novo exame dentro do prazo máximo de 180 dias. Em caso de segunda reprovação, o aluno será desligado do Programa de Pós-Graduação.

#### 4.1 Artigo acadêmico

O aluno deverá encaminhar e apresentar um Artigo acadêmico, o qual será avaliado pela banca examinadora.

O Artigo acadêmico, objeto do Exame de Qualificação, deve ser originado a partir do projeto de pesquisa do doutorando e, poderá ser:

- Artigo científico (publicado ou submetido para publicação) + Planejamento Futuro
- Minuta de artigo científico + Planejamento Futuro
- Minuta ou artigo de Revisão bibliográfica + Planejamento Futuro

Sendo,

**Artigo científico:** Estruturado de acordo com as normas da revista. Neste caso, o aluno deverá incluir o Título e o objetivo geral da Tese, bem como anexar o Planejamento Futuro.

**Minuta de Artigo científico:** Deverá seguir as normas de formatação de uma revista científica reconhecida na sua área de atuação, a qual deverá ser especificada no texto. As informações apresentadas serão consideradas de caráter preliminar, mas devem apresentar robustez científica e desenvolvimento lógico. Neste caso, o aluno deverá incluir o Título e o objetivo geral da Tese, bem como anexar o Planejamento Futuro.

**Minuta de Artigo de Revisão bibliográfica:** Os artigos de revisão são aqueles que têm por função provar ou desacreditar o que foi originalmente descrito em um outro artigo ou, ter como objetivo resumir toda a informação existente sobre um fenômeno de maneira imparcial e completa. Neste caso, o aluno deverá incluir o Título e o objetivo geral da Tese, bem como anexar o Planejamento Futuro.

**Planejamento Futuro:** Deverá ser incluído como anexo do Artigo acadêmico. Ele deverá apresentar a previsão das atividades a serem realizadas pelo aluno até a conclusão do curso de doutorado, incluindo os itens: Novos objetivos (se pertinente), Atividades a serem realizadas, Cronograma de execução e Resultados esperados.

O Artigo (no caso de publicado) poderá ser utilizado para cumprimento de um dos requisitos para a defesa da Tese.

5. Casos omissos serão decididos pela Comissão Coordenadora de Pós-Graduação do PPGBCM.

Estas normas entram em vigor a partir da data de sua publicação e é aplicável a todos os alunos de Doutorado ingressantes no PPGBCM a partir de janeiro de 2020.



Cristiano Valim Bizarro  
Coordenador do PPGBCM PUCRS