

NORMAS PARA A REALIZAÇÃO DA DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DA PUCRS (PPGBCM)

O presente documento determina o rito para a realização da Defesa do Projeto de Pesquisa dos alunos dos Cursos de Mestrado e 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 se o aluno apresenta um projeto que se enquadra nas linhas de pesquisa do PPGBCM, com qualidade adequada e que seja exequível.

2. Composição da Banca

A Comissão Examinadora deverá ser composta por dois membros, com título de Doutor e experiência no assunto do projeto em avaliação. Um dos membros deve ser, obrigatoriamente, do corpo docente do PPGBCM. Os membros para compor a banca serão homologados pela Comissão Coordenadora de Pós-Graduação (CPG).

A defesa será conduzida pelo professor representante do corpo docente do PPGBCM.

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

É obrigatória a presença do orientador na defesa do projeto de pesquisa do seu aluno.

3. Prazos

O aluno deverá solicitar a defesa do Projeto de Pesquisa até o final do 8º mês de curso no PPGBCM. A inscrição do aluno ocorrerá por meio do formulário de Solicitação de Defesa do PP e do encaminhamento dos exemplares do projeto de pesquisa.

Os exemplares do projeto de pesquisa podem ser impressos ou em PDF, conforme acordado com cada membro da banca.

As defesas serão agendadas durante o 9º mês de curso.

4. Avaliação

A defesa de PP é constituída de uma apresentação oral pública, em forma de seminário, proferido pelo candidato que versará sobre o PP a ser desenvolvido pelo aluno, devendo ser defendido em todos seus aspectos científicos e exequibilidade, seguida de arguição. O aluno terá até 30 min para a apresentação. O tempo de arguição será definido pelo coordenador da defesa de PP.

Após análise, a comissão examinadora poderá contemplar as seguintes possibilidades de pareceres: Projeto de Pesquisa aprovado / Defesa aprovada; Projeto de Pesquisa aprovado / Defesa pendente; Projeto de Pesquisa pendente / Defesa aprovada; Projeto de Pesquisa aprovado / Defesa aprovada; Projeto de Pesquisa pendente / Defesa pendente.

Em caso de parecer(es) pendente(s) o aluno terá 30 dias para uma nova avaliação.

4.1 Projeto de Pesquisa

O aluno deverá encaminhar o exemplar do PP e apresentar e montar a apresentação, contando os seguintes itens:

- Introdução: Revisão do estado atual do conhecimento do assunto de interesse; apresentação sistematizada das informações disponíveis na literatura; análise de trabalhos recentes publicados pela comunidade científica; justificativa da importância da proposta do projeto de pesquisa; apresentação da hipótese ou questões de pesquisa para trabalhos futuros que complementem o conhecimento atual;
- Objetivos: delimitação dos objetivos (geral e específicos) a serem adquiridos com o projeto de pesquisa;
- Método: descrição dos materiais (incluindo espécimes, equipamentos, reagentes) e procedimentos que serão realizados na execução do projeto com sustentação bibliográfica dos métodos escolhidos; caracterização dos sujeitos da pesquisa, ou materiais biológicos e bases de dados que serão realizados, detalhamento das técnicas a serem empregadas na execução do trabalho, tipo de estratégias para a avaliação dos dados (estatística), caracterização dos aspectos éticos envolvidos na pesquisa;
- Orçamento: apresentação de um orçamento atualizado acerca de todos os gastos que a pesquisa despenderá; custo de materiais permanente, materiais de consumo e com serviços de terceiros;
- Cronograma: delineamento no cronograma para a obtenção das aprovações institucionais e para a execução das atividades previstas; inclusão de previsão de tempo para as etapas de planejamento e execução do trabalho. E divulgação dos resultados em veículos cientificamente relevantes;
- Referências: referências das fontes citadas ao longo do projeto de pesquisa;

5. Execução do PP:

Tendo recebido o parecer final favorável da Comissão Examinadora, é necessário que o orientador realize o cadastro no SIPESQ para avaliação da Comissão Científica.

O aluno deve entregar na secretaria do programa a versão final do PP e a aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e/ou Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), deve ser encaminhada por e-mail para secretaria.

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



Cristiano Valim Bizarro
Coordenador do PPGBCM PUCRS