



DEFESA DE PROJETO DE TESE

O Exame de Qualificação para o Doutorado constará de dois eventos: o seminário fora de área e a defesa do projeto de tese. O aluno deverá submeter-se à defesa do projeto de tese **até o final do quarto semestre de curso**. Em caso de reprovação, será permitido ao aluno se submeter novamente ao exame, por uma única vez, em prazo a ser definido pela Comissão Deliberativa da Pós-Graduação e que não poderá ser superior a seis meses.

Objetivos:

- 1) Avaliar o conhecimento do aluno na área de pesquisa;
- 2) Avaliar a viabilidade do projeto de pesquisa.

Requisitos:

O candidato preparará um texto descrevendo resumidamente o seu assunto de tese, situando-o na área de pesquisa, e contendo referências bibliográficas pertinentes. Este texto, que deve seguir a estrutura de um projeto de pesquisa e ter de 10 a 15 páginas, será entregue à Coordenação, que providenciará a realização da defesa em um prazo máximo de trinta dias.

Banca:

Composta por três membros mais um suplente, ficando excluído o orientador. A escolha da banca será feita pelo Coordenador do Curso.

Defesa:

A defesa será realizado em sessão pública. O candidato apresentará uma exposição oral podendo ser arguido pela banca durante e após a exposição. Nesta arguição, a banca procurará estimar a viabilidade do projeto de tese e determinar se o conhecimento do candidato na área geral de pesquisa, na qual se insere o projeto, é adequado para seu desenvolvimento. A banca decidirá por maioria simples se o candidato é aprovado ou reprovado, e elaborará um relatório comentando o desempenho do candidato segundo os objetivos, fazendo as recomendações pertinentes. Os examinadores atribuirão grau de 0(zero) a 10(dez) para o desempenho do candidato e será exigida média igual ou superior a 7(sete) para aprovação.

ATENÇÃO: o Programa pode realizar **cancelamento definitivo de matrícula** dos alunos que não lograrem aprovação na Defesa de Projeto de Tese **até o final do quarto semestre do curso** de doutorado (art.36, alínea *f* do Regulamento).