

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
FACULDADE DE FARMÁCIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO LEITE E
DERIVADOS

Resolução 01/2023 - PPGCTLD

DISPÕE SOBRE A INSTITUIÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO PARA ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO LEITE E DERIVADOS

O Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados da UFJF, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que foi deliberado na reunião ordinária do dia 24/03/2023,

RESOLVE:

Art. 1º. - O Exame de Qualificação é obrigatório para alunos regularmente matriculados no curso de mestrado profissional do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados.

§ 1º - Até o prazo máximo de 12 meses, contados após a matrícula inicial, o discente deverá realizar o seu exame de qualificação, que será avaliado por uma banca composta por três docentes doutores, sendo presidido pelo orientador ou o coorientador do trabalho. Esse prazo poderá ser estendido somente após aprovação no Colegiado, mediante solicitação com justificativa enviada pelo orientador.

§ 2º - O Exame de Qualificação constará da apresentação do Projeto de Dissertação contendo: título, justificativa, objetivos do trabalho, introdução com revisão da literatura, material e métodos, resultados preliminares (quando pertinente), cronograma de execução e referências bibliográficas.

§ 3º - Para agendamento do Exame de Qualificação o discente deverá submeter, via secretaria, um texto sobre o tema da dissertação sob supervisão do orientador e conforme formatação previamente estabelecida pelo Programa para divulgação em canal de mídia.

§ 4º - O discente que for reprovado no exame de qualificação terá o direito de repeti-lo uma única vez, com prazo máximo sugerido pela banca e homologado pelo Colegiado do PPGCTLD, sendo desligado do programa em caso de reprovação.

Art. 2º. Esta resolução entra em vigor 30 dias após a data de sua publicação.

Juiz de Fora, 24 de março de 2023

Profa. Mirian Pereira Rodarte

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados