



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E  
MELHORAMENTO DE PLANTAS**

**RESOLUÇÃO CPPGGM Nº 04, DE 06 DE OUTUBRO DE 2016.**

**Dispõe sobre os critérios de seleção de candidatos à mudança de nível de mestrado para doutorado no Programa de Genética e Melhoramento de Plantas da Universidade Federal de Lavras.**

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, no uso de suas atribuições regimentais, e tendo em vista o que foi deliberado em sua reunião de 06/10/2016.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Definir que poderão se candidatar a mudança de nível os discentes que estejam entre 12º a 18º mês de curso.

**Art. 2º** A avaliação dos candidatos à mudança de nível será realizada por uma comissão específica designada pelo Colegiado do PPGGM.

**§ 1** Os critérios para a avaliação dos candidatos serão o coeficiente de rendimento (CRA) obtido no mestrado, utilizando-se até a terceira casa decimal e o plano de trabalho para o doutorado (Anexo I).

**§ 2** No caso de empate, será incluída a avaliação do *curriculum Lattes* dos candidatos, considerando os critérios de pontuação propostos no edital vigente do processo seletivo para ingresso no doutorado do PPGGM.

**Art. 3º** Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do PPGGM.

**Art. 4º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.

Flávia Maria Avelar Gonçalves  
Presidente – Colegiado PPGGM

## **ANEXO I – PLANO DE TRABALHO**

1. O plano de trabalho constará da proposta do projeto de tese a ser executado no doutorado, redigido em no máximo 8 páginas. Este deverá ser digitado em folha de papel A4, na fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas e as páginas numeradas no canto inferior direito. E deverá conter os seguintes itens:

- ✓ Título
- ✓ Antecedentes e Justificativa(s)
- ✓ Objetivo(s)
- ✓ Material e Métodos
- ✓ Cronograma de Execução
- ✓ Equipe Envolvida
- ✓ Impactos Esperados
- ✓ Referência Bibliográfica (Deve seguir as normas vigentes da ABNT)