



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

RESOLUÇÃO PPGA Nº 02, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2021.

Dispõe sobre critérios para credenciamento de orientadores junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola.

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, no uso da atribuição que lhe é conferida pelo parágrafo § 1º, do art. 17 do Regimento Geral da UFLA, e tendo em vista o que foi deliberado em sua reunião de 24/11/2021,

RESOLVE:

Art. 1º O credenciamento de Orientadores, para o quadro de docentes permanentes e colaboradores, junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola deverá atender às seguintes exigências estabelecidas pelo seu Colegiado:

I - As vagas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola serão ofertadas e preenchidas apenas via Edital;

II - A solicitação de credenciamento terá início a partir de uma descrição formal e fundamentada da história de atuação do docente pleiteante, justificativa, inserção e colaboração com grupos de pesquisa, além dos demais documentos exigidos pelo edital;

III - Para integrar o corpo de docentes colaboradores do Programa, o pleiteante deverá ter média de publicação igual ou superior a 1,20 artigos equivalente ao Qualis A1 na área de avaliação Ciências Agrárias I, nos últimos quatro anos;

IV - Para integrar o corpo de docentes permanentes do Programa, o pleiteante deverá ter média de publicação igual ou superior a 1,85 artigos equivalente ao Qualis A1 na área de avaliação Ciências Agrárias I, nos últimos quatro anos;

V - Existir vagas junto aos corpos docentes colaborador e permanente do Programa, sendo as vagas disponíveis no Programa determinadas em seu Projeto Pedagógico e igualmente distribuídas entre suas linhas de pesquisa.

Art. 2º Revogar expressamente a Resolução PPGA Nº 01/2018.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor em 20 de dezembro de 2021.

FÁBIO LÚCIO SANTOS

Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola