

RESOLUÇÃO Nº 02/2016

DE 14 DE ABRIL 2016

"Altera a Resolução 04/2008 e define critérios de classificação para as modalidades de Reopção e Rematrícula para o Curso de Zootecnia".

O Colegiado de Coordenação Didática do Curso de Zootecnia no uso de suas atribuições e considerando disposto nos itens 70, 71 e 72 das Normas Gerais do Ensino da Graduação,

RESOLVE:

Art. 1º - Os critérios de classificação utilizados na **Reopção** são os seguintes, por ordem de prioridade:

- I - Maior número de créditos já totalizados em disciplinas aproveitáveis no Curso de Zootecnia;
- II - Conceitos obtidos nessas disciplinas;
- III - Melhor aproveitamento no curso de origem do candidato com base em seu Rendimento Semestral Global médio.

§ 1º - Consideram-se disciplinas aproveitáveis àquelas disciplinas comuns ao Curso de Zootecnia e ao Curso de origem do candidato.

§ 2º - Em caso de empate, terá preferência aquele candidato que já tiver cursado disciplinas no Curso de Zootecnia, observando-se a média de aproveitamento nestas disciplinas.

§ 3º - Persistindo o empate será feita à análise da justificativa apresentada.

Art. 2º - As formas e os critérios de classificação utilizados na **Rematrícula** serão os seguintes, por ordem de prioridade:

Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Agrárias
Colegiado do Curso de Graduação em Zootecnia

- I - não tiverem rematrícula anterior para o Curso de Zootecnia da UFMG;
- II - tiverem ingressado na UFMG por vestibular/Sisu;
- III - tiverem maior número de créditos integralizados no Curso de Zootecnia da UFMG;
- IV - apresentarem o melhor rendimento escolar na UFMG antes do desligamento.

Art. 3º - Os casos omissos serão analisados pelo Colegiado de Curso.

Art. 4º - Revogadas as disposições em contrário, a presente Resolução entra em vigor na data de sua aprovação pela Congregação do ICA/UFMG.

Montes Claros, 14 de abril de 2016.

Professora Neide Judith Faria de Oliveira
Coordenadora do Curso de Zootecnia
Portaria nº. 135/2014 de 20/10/2014

Homologada Pela Congregação do Instituto de Ciências Agrárias da UFMG em sessão realizada dia 06 de maio de 2016.