



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE
Câmara de Ensino de Graduação - CEG

RESOLUÇÃO 007/2007

Cria a disciplina optativa FGF400 – Genética da Agricultura, vinculada ao Departamento de Ciências Fundamentais e Desenvolvimento Agrícola, do Curso de Agronomia da Faculdade de Ciências Agrárias.

O PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO E PRESIDENTE DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, no uso de suas atribuições estatutárias e;

CONSIDERANDO a aprovação da proposta de criação da disciplina optativa Genética na Agricultura no currículo pleno do Curso de Agronomia pelo Departamento de Ciências Fundamentais e Desenvolvimento Agrícola;

CONSIDERANDO o parecer favorável do Departamento de Apoio ao Ensino, da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação contido na Informação nº 004/2007-DAE/PROEG, de 12 de março de 2007.

CONSIDERANDO a competência funcional da Câmara de Ensino de Graduação prevista no Artigo 16, § 2º, do Estatuto c/c o artigo 9º do Regimento Geral desta Universidade.

CONSIDERANDO finalmente, a decisão desta Câmara de Ensino de Graduação em reunião nesta data,

RESOLVE:

Artigo 1º- CRIAR a disciplina optativa **FGF400 – Genética da Agricultura**, com 3.3.0 (três.três.zero) créditos, equivalentes a 45 (quarenta e cinco) horas/aula, vinculada ao Departamento de Ciências Fundamentais e Desenvolvimento Agrícola da Faculdade de Ciências Agrárias.

Artigo 2º - A ementa da disciplina, encontra-se no **Anexo I**, desta Resolução;

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

SALA DE REUNIÕES DOS CONSELHOS SUPERIORES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, em Manaus, 14 de março de 2007.

Bruce Osborne
Presidente

Anexo 01



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE
Câmara de Ensino de Graduação - CEG

EMENTA

SIGLA	FGF400
DISCIPLINA OPTATIVA	GENÉTICA DA AGRICULTURA
CRÉDITOS	3.3.0
CARGA HORÁRIA	45H/A

“Bases citológicas da herança; Mendelismo e extensões do mendelismo; Material genético de eucariotos, procariotos e vírus; Mutações gênicas e cromossômicas; Herança extracromossômica; Determinação do sexo; Genética quantitativa; Genética de populações; Genética molecular; Evolução: Noções de Engenharia Genética.”