

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE EXTENSÃO / INSTITUTO DE AGRONOMIA

RESIDÊNCIA EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

EDITAL N. 01 DE 26 DE JANEIRO DE 2009

A RESIDÊNCIA EM ENGENHARIA AGRONÔMICA é um programa voltado a Engenheiros Agrônomos recém formados, que visa promover o aprimoramento de conhecimentos, habilidades e atitudes indispensáveis ao exercício da Engenharia Agrônômica por meio de intensivo treinamento profissional em serviço, sob supervisão, além de desenvolver senso de responsabilidade ética ao exercício de suas atividades profissionais.

- **Vagas oferecidas:**

ÁREA / ÊNFASE	LOCAL	ÓRGÃO	VAGAS
1. FITOPATOLOGIA/ENTOMOLOGIA (Fiscalização Sanitária Vegetal)	Rio de Janeiro	Ministério da Agricultura	02
2. FLORICULTURA	Nova Friburgo (Escola de Flores)	Ministério da Agricultura	01
3. CLASSIFICAÇÃO DE BEBIDAS	Rio de Janeiro	Ministério da Agricultura	01
4. FITOTECNIA (Jardinagem e Paisagismo)	Rio de Janeiro	Jardim Botânico - RJ	01

- **Prazo de Inscrição:** 26 de janeiro a 27 de fevereiro de 2009
- **Seleção:** 11 de março de 2009
- **Taxa de Inscrição:** R\$ 30,00 (trinta reais)
- **Local de Inscrição:** Secretaria do Programa de Residência em Engenharia Agrônômica
Instituto de Agronomia - UFRRJ
Antiga estrada Rio-São Paulo, km 47
23851-970 – Seropédica – RJ Tel/Fax: (021) 37873692
- **Bolsa de estudos:** O Residente selecionado terá direito a uma bolsa de estudos.
- **Requisitos para a Inscrição:**
Engenheiros Agrônomos formados no máximo há 3(três) anos (a partir da data do edital), portadores de diploma de graduação.
- **Documentos Necessários:**
Requerimento de inscrição à área desejada; Histórico Escolar Oficial (cópia); Diploma de Graduação em Engenharia Agrônômica (cópia) ou Atestado Oficial de Órgão Responsável pela Graduação; *Curriculum Vitae* devidamente documentado (cópia); Três fotografias 3x4; Carteira de Identidade (cópia); CPF (cópia); Carteira do CREA (formandos selecionados deverão apresentar registro provisório até a data de início de suas atividades) (cópia).