

RESOLUÇÃO 001/2012/PPGAA, DE 14 DE JUNHO DE 2012

EMENTA: Estabelece os critérios para concessão de bolsas Capes e CNPq pelo PPGAA.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Agriculturas Amazônicas (PPGAA), no uso de suas atribuições que lhe conferem o Regimento Geral da UFPA e o Regimento do PPGAA, e em atendimento à recomendação da Diretoria de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da UFPA, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1º- A concessão de bolsas da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) aos estudantes ingressos no PPGAA, será realizada conforme critérios, definidos e aprovados pelo Colegiado do PPGAA.

Art. 2º- A concessão de bolsas Capes e CNPq será realizada de acordo com o atendimento dos seguintes critérios: 1) mérito: as bolsas disponibilizadas pelo PPGAA serão distribuídas em conformidade com a colocação obtida (em ordem crescente) pelo candidato no processo seletivo; 2) não possuir vínculo empregatício: não será disponibilizada bolsa para alunos que possuam vínculo empregatício com instituições públicas ou privadas. Não será permitida ainda a acumulação de bolsas de quaisquer agências de fomento.

Art. 3º - No caso dos estudantes que possuírem vínculo empregatício e abrirem mão do recebimento dos seus proventos, o Colegiado do PPGAA poderá discutir a possibilidade da concessão de bolsa.

Art. 4º - Além desses critérios, os alunos que receberem bolsa do PPGAA deverão atender as recomendações contidas no regimento do PPGAA, sob o risco de terem as bolsas suspensas.

Art. 5º- No ato da concessão das bolsas, os alunos deverão assinar um termo se comprometendo a atender as exigências de cada agência de fomento em particular e as recomendações do regimento do PPGAA.

Art. 6º- Casos excepcionais e omissos serão avaliados pelo Colegiado do PPGAA ou por quem for por ele designado.



Prof. Dr. Flávio Bezerra Barros

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Agriculturas Amazônicas