

ERRATA - EDITAL Nº 011/2014
PROJETO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA INTERNACIONAL
PNUMA - 61/P7
SELECIONA CONSULTOR(A) POR PRODUTO

ERRATA - O termo de referência publicado na página do Ministério do Meio Ambiente na internet, cujo *link* de acesso aparece ao final desse extrato, e o prazo para envio de propostas foram alterados. Este foi prorrogado até o dia 30/05/2014.

Objetivo: O objetivo do presente Termo de Referência é a contratação de pessoa física para elaborar uma análise econômica - sob a perspectiva de definição de custos, de levantamento de gargalos e riscos e da indicação de investimentos, benefícios potenciais e diretrizes - dos principais modelos de recuperação de áreas degradadas - RAD, preferencialmente em APPs e RLs, nos domínios biogeográficos brasileiros - Amazônia, Mata Atlântica, Caatinga, Cerrado, Pantanal e Pampa - e elaborar uma análise econômica complementar - em termos de levantamento de possibilidades de receitas e de proposição de casos de negócio - dos principais modelos de RAD no domínio biogeográfico Mata Atlântica. Para fins deste edital, RAD refere-se a diferentes técnicas aplicáveis visando reverter a situação de um ecossistema degradado para um estado desejável, independentemente do nível de degradação.

Número de Vagas: 01 (uma).

Formação: Graduação em curso de nível superior (reconhecido pelo Ministério da Educação) em Ciências Econômicas, preferencialmente; Mestrado (reconhecido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) na área de meio ambiente.

Experiência profissional: Experiência profissional mínima de 03 (três) anos em uma ou mais das áreas a seguir: economia ambiental, economia agrária, economia florestal, economia dos recursos naturais ou similar.

Vigência Contratual: 12 meses.

Local de Trabalho: Brasília-DF.

O candidato deverá enviar as Propostas até o dia **30/05/2014 (novo prazo)**, conforme Edital nº 11/2014 - Projeto PNUMA 61-P7 - <http://www.mma.gov.br/o-ministerio/editais-e-chamadas-publicas/item/8550> disponível no link do site do MMA.