



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
FUNDO NACIONAL SOBRE MUDANÇA DO CLIMA**

COMUNICADO 02_2014

**PROCESSO SELETIVO DE PROJETOS – PRIMEIRA CHAMADA
EDITAIS 01 e 02/2014**

Informamos aos participantes e demais interessados que o processo seletivo de projetos, relativo aos Editais em epígrafe, durante a Fase II - Avaliação de Mérito, pré-selecionou os projetos listados nos anexos 1 e 2.

As instituições responsáveis pelos projetos desta Primeira Chamada deverão atender às condicionantes postadas no SICONV (em caso de convênios) ou por email (em caso de Termos de Cooperação), realizar as atualizações necessárias, bem como enviar as devidas comprovações documentais exigidas.

Os projetos desta Primeira Chamada são os seguintes:

- Edital 01 – até o 3º (terceiro) colocado
- Edital 02 – até o 5º (quinto) colocado

Ressalte-se que esta Fase III - Ajustes - do processo seletivo não significa direito adquirido à assinatura do instrumento legal para repasse dos recursos, uma vez que a incapacidade por parte do proponente de esclarecer as dúvidas levantadas, atender às condicionantes técnicas e legais ou providenciar a documentação necessária elimina a proposta.\

Acrescente-se que os proponentes serão chamados até o limite dos recursos disponíveis para o presente ano fiscal de 2014, desde que atendam às exigências da área técnica do Fundo Clima, da Assessoria Especial de Controle Interno e da Consultoria Jurídica. Os demais deverão aguardar as próximas chamadas, que serão realizadas de acordo com as disponibilidades orçamentárias.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
SECRETARIA DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E QUALIDADE AMBIENTAL
FUNDO NACIONAL SOBRE MUDANÇA DO CLIMA
PROJETOS CLASSIFICADOS – EDITAL 01/2014 – ENERGIA

ORDEM	INSTITUIÇÃO	NOME DO PROJETO
1	Universidade Federal do Ceará	Projeto experimental e demonstrativo de aproveitamento energético do biogás gerado no Aterro Sanitário de Maracanaú como fonte de energia para inclusão social e econômica dos catadores.
2	ICMBIO-CABEDELO	Projeto demonstrativo de aproveitamento da energia termo-solar e autosuficiência energética na Floresta Nacional (FLONA) da Restinga de Cabedelo como estratégia de difusão desta tecnologia.
3	Núcleo de Pesquisa e Cons. Da Fauna e Flora Silvestre	Aproveitamento Energético da Energia Solar pelos Pescadores Artesanais do Vale do Ribeira-SP
4	UBATUBA PREFEITURA	Estudo de Viabilidade para implantação de sistemas de Biodigestão no Município de Ubatuba-SP
5	Universidade Federal de São Paulo	Estudo para aproveitamento da energia solar fotovoltaica em regiões metropolitanas do Sudoeste Brasileiro com intuito de atender a demanda de pico por eletricidade
6	Universidade Federal de Minas Gerais	Projetos experimentais e demonstrativos de aproveitamento energético do biogás. Mitigação da emissão de metano através da Otimização de um Queimador de Biogás em sistemas de Geração Termoelétricas baseadas em Microturbina a gás

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

SECRETARIA DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E QUALIDADE AMBIENTAL

FUNDO NACIONAL SOBRE MUDANÇA DO CLIMA

PROJETOS CLASSIFICADOS – EDITAL 02/2014 – SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS

ORDEM	INSTITUIÇÃO	NOME DO PROJETO
1	INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL	Fogo do Índio - Alternativas de manejo adaptadas às mudanças climáticas para a conservação das florestas no Parque Indígena do Xingu.
2	ITABUNA PREFEITURA	Recuperação da Mata Ciliar do Rio Cachoeira Como Medida de Controle de Inundações no Município de Itabuna, Litoral Sul da Bahia.
3	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PARAIBA	Desenvolvimento de capacidades técnicas e institucionais de parceiros locais em bacias hidrográficas para o desenvolvimento de estratégias para a conservação de ambientes naturais: Conhecendo as relações biofísicas e antrópicas para subsidiar uma convivência sustentável no Alto Curso do rio Paraíba – PB
4	PENAPOLIS PREFEITURA	Desenvolvimento de capacidade técnica e institucional na bacia hidrográfica para desenvolvimento de estratégias para conservação de ambientes naturais como o Plano de Implantação de Pagamento por Serviços Ambientais
5	AGENCIA AMBIENTAL PICK-UPAU	Projeto Refazenda – Cantareira
6	MUNICIPIO DE PARANAITA MT	Projeto Recompôr: Buscando a sustentabilidade sócio-econômica e ambiental na Amazônia Legal Em Paranaíta-MT
7	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA	Estudos sobre a situação ambiental de populações vulneráveis à mudança do clima com propostas de intervenção que aumentem sua resiliência: mitigação, através da educação ambiental e de pagamento por serviços ambientais, para os agricultores e pecuaristas familiares da Metade Sul do RS (Bioma Pampa) – Projeto PSA-PAMPA
8	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO	Proteção, recuperação e restauração de manguezais: uma abordagem interdisciplinar das dimensões climática, química, ecológica, social e as implicações para políticas públicas
9	FUNDAÇÃO DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE E ECOTURISMO DO ESTADO DO PIAUI	Preservando o Bioma Caatinga – PRESERV
10	INSTITUTO FLORESTA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL	FlorÁgua da Amazônia
11	BATAGUASSU PREFEITURA	Intervenções para Recuperação, Proteção e Restauração de Ambientes Naturais - Execução do PRAD – Plano de Recuperação de Áreas Degradadas.
12	SETE LAGOAS PREFEITURA	Recuperação, proteção e restauração da mata ciliar das nascentes e margens dos córregos e ribeirões da Sub-bacia do Córrego Matadouro, localizado no Município de Sete Lagoas, MG
13	ASSIS PREFEITURA MUNICIPAL DE	Intervenções para recuperação, proteção e restauração de ambientes naturais, incluindo nascentes: mitigação das mudanças climáticas através de serviços ecossistêmicos na bacia de captação do Município de Assis.
14	MUNICIPIO DE LUCAS DO RIO VERDE	Estruturar do Horto Municipal para Produção de Mudanças Nativas a serem utilizadas na Recuperação de 1.643 ha de APPS degradadas no Município de Lucas do Rio Verde/MT
15	MUNICIPIO DE PRIMAVERA DO LESTE	Estudo e Recuperação de Áreas de Nascentes e Locais Suscetíveis a Processos Erosivos na Zona Peri-Urbana de Primavera do Leste- MT.
16	PALMITAL PREFEITURA	Intervenções para recuperação, proteção e restauração de ambientes naturais, incluindo nascentes: revitalização do Parque Ecológico no Município de Palmital