

FUNDO CLIMA – Plano Anual de Aplicação de Recursos – 2016

Recursos Reembolsáveis

ÁREAS	SUBPROGRAMAS	TEMAS
Área 1 – Infraestrutura	Subprograma 1 – Mobilidade Urbana	Investimentos em modais de transporte e melhoria da mobilidade urbana
	Subprograma 5 – Resíduos sólidos	sistema de coleta seletiva ou diferenciada de resíduos sólidos, sistemas de triagem de resíduos sólidos, automatizados ou semi-automatizados, tratamento de resíduos orgânicos, à exceção daqueles com geração de energia e remediação de áreas previamente utilizadas para disposição inadequada de resíduos sólidos
Área 2 – Energia Renovável	Subprograma 4 – Energias Renováveis	Desenvolvimento tecnológico de energia solar, eólica, hidráulica, biomassa e dos oceanos, e da cadeia produtiva para a difusão do uso de energia solar e dos oceanos
		geração de energia elétrica e/ou conversão energética a partir do uso de biomassa, incluindo a produção e utilização do biogás para fins energéticos, excetuando-se a incineração de resíduos sólidos urbanos e a cogeração a partir do bagaço de cana-de-açúcar, geração de energia elétrica a partir da energia eólica ou hidráulica, esta até 1 MW, ambas apenas em sistemas isolados, ou a partir da energia solar e dos oceanos
Área 3 – Indústria	Subprograma 6 – Carvão Vegetal	investimentos para a melhoria da eficiência e sustentabilidade da produção de carvão vegetal
	Subprograma 3 – Máquinas e Equipamentos Eficientes	investimento em máquinas e equipamentos com maiores índices de eficiência energética
Área 4 – Combate à Desertificação	Subprograma 7 – Combate à Desertificação	investimentos públicos e privados em combate à desertificação
Área 5 – Cidades Sustentáveis e Mudança do Clima	Subprograma 2 – Cidades Sustentáveis e Mudança do Clima	projetos que aumentem a sustentabilidade das cidades, melhorando sua eficiência global e reduzindo o consumo de energia e de recursos naturais
Área 6 – Florestas Nativas	Subprograma 8 – Florestas Nativas	projetos associados ao manejo florestal sustentável; ao plantio florestal com espécies nativas, incluindo a cadeia de produção; ao beneficiamento; e ao consumo de produtos florestais de origem sustentável; bem como ao desenvolvimento tecnológico destas atividades
Área 7 – Gestão e Serviços de Carbono	Subprograma 9 – Gestão e Serviços de Carbono	projetos que melhorem a gestão de emissões de carbono ou que efetivamente reduzam as emissões de gases de efeito estufa
	Subprograma 10 – Projetos Inovadores	projetos inovadores relacionados aos empreendimentos apoiáveis nos demais subprogramas

FUNDO CLIMA - Plano Anual de Aplicação de Recursos – 2016 – Linhas de Projetos Prioritários
Recursos Não-Reembolsáveis

ÁREAS	TIPOS DE PROJETOS	EXECUTOR	DEMANDA DE RECURSOS	CUSTEIO	INVESTIMENTO
Área 1 Desenvolvimento e Difusão Tecnológica	Projetos e Estudos para aproveitamento energético do biogás (aterros sanitários, dejetos da pecuária.) e da energia solar	ICMBIO Cabedelo	R\$ 46.603,00	46.603,00	0,00
	Promoção de eficiência energética e uso sustentável da biomassa pela indústria de cerâmica e gesso do nordeste	IICA/DCD	R\$ 418.278,00	418.278,00	0,00
Área 2 Práticas adaptativas para desenvolvimento sustentável do semi- árido	Implantação de unidades de combate à desertificação e mitigação dos efeitos da seca.	DCD/SEDR	R\$ 2.800.000,00	2.800.000,00	0,00
Área 4 Adaptação da Sociedade e Ecossistemas	Chamadas públicas do Serviço Florestal Cerrado e Amazônia	SFB	R\$ 468.000,00	468.000,00	0,00
	Construção de indicadores de vulnerabilidade da população como insumo para elaboração das ações do Plano Nacional de Adaptação	Fiocruz	R\$ 549.229,00	549.229,00	13.000,00
	Impactos das Mudanças Climáticas Globais sobre os recursos hídricos do bioma cerrado	Embrapa	R\$ 177.000,00	177.000,00	0,00
	Planos de Gestão Territorial e Ambiental em Terras Quilombolas	DEX/SEDR	R\$ 2.000.000,00	2.000.000,00	0,00
Área 5 Monitoramento e Avaliação	Projetos Estratégicos para Recuperação de Dados Meteorológicos Históricos e medições de GEE	INMET	R\$ 776.500,00	776.500,00	600.000,00
TOTAL Projeto LOA 2016 – fonte 280			R\$ 7.235.610,00	R\$ 7.235.610,00	R\$ 613.000,00