Conselho Municipal de Meio Ambiente – CONSEMAC Câmara Setorial Permanente - Fundo de Conservação Ambiental - (CSP-FCA)

ATA DE REUNIÃO DE JULHO DE 2014

REUNIÃO: 86 ª Reunião Ordinária **DATA:** 15/07/2014

INÍCIO: 14h 30min **TÉRMINO:** 16h min

LOCAL: Sala do CONSEMAC - CASS

COORDENADOR: Marco Antônio Barbosa (SENGE/RJ),

RELATOR (A): Maria Lucia Vila Nova dos Santos

1- PARTICIPANTES:

Presentes: Marco Antônio Barbosa (SENGE/RJ), Carlos Frederico Peixoto Pires (SMO/RIO AGUAS), Bemvindo Augusto Dias(ABES/RIO).

Ausências não Justificadas: Beto Mesquita (APEFERJ), Mauro Vanderlei (COMLURB), Daniel Araújo - Câmara Municipal do Rio de Janeiro - CMRJ, Patrícia Costa (CRQ3),

PAUTA

1) LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR.

Foi procedida a leitura da Ata anterior, a qual foi aprovada por todos os presentes

2) APRESENTAÇÃO DO PROJETO "PATRULHA AMBIENTAL".

O Sr. Fernando Cappella , Coordenador de Fiscalização Ambiental-CGCA, fez aos membros da CSP_FCA uma apresentação minuciosa e detalhada do Projeto da Patrulha Ambiental, respondendo de forma satisfatória e convincente às perguntas que lhe foram feitas pelos membros presentes.

3) ANÁLISE DO RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS FINANCIADOS PELO FCA.

Foi analisado o relatório em questão apresentado pela Sra. Maria Lucia Villa Nova dos Santos, representante da SMAC, relativo à posição dos projetos em 30/04/2014.

4) APLICAÇÃO DOS RECURSOS DO FUNDO DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL.

Foi apresentado o Relatório em questão para análise dos membros da Câmara, o qual passou pela análise dos membros da Câmara sem restrições. Sr. Altamirando esclareceu sobre o orçamento do FCA e da SMAC.

5) BANCO DE PROJETOS.

Foi apresentado Banco de Projetos em formação a serem contemplados com recursos do FCA (em anexo)

PAUTA PARA PRÓXIMA REUNIÃO

- A) LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR
- B) ANÁLISE DO RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS FINANCIADOS PELO FCA.
- C) ANÁLISE DO RELATÓRIO APLICAÇÃO DOS RECURSOS DO FUNDO DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL.
- D) BANCO DE PROJETOS.
- F) ASSUNTOS GERAIS

PROXIMA REUNIÃO

Data: 19 de agosto de 2014

Local: sala do CONSEMAC

ANEXO

BANCO DE PROJETOS PARA APLICAÇÃO DE RECURSOS DO FUNDO DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL				
Projeto	Descrição	Valor	Status	
Revitalização do Parque Natural da Prainha	Implantação de sistema de energia solar com recuperação dos equipamentos de atendimento ao público. Manejo da Flora e fauna. Recuperação de telhados da sede e banheiros	R\$ 700.000,00	Projeto básico com orçamento	
Lista de espécies ameaçadas da flora do Município do Rio de Janeiro	Elaborar a lista de espécies ameaçadas da flora do Município do Rio de Janeiro	R\$ 560.000,00	Projeto básico com orçamento	
Recuperação de telhados das sedes administrativas do Parque Estadual do Grajaú e do Parque Natural Municipal da Freguesia	Obras civis para recuperação dos telhados das sedes administrativas do Parque Estadual do Grajaú (gestão compartilhada) e Parque Natural Municipal da Freguesia	R\$ 250.000,00	Projeto básico com orçamento	
Revitalização do Parque Estadual da Chacrinha	Serviços de construção de guarita e edícula. Ampliação da sede atual. Manejo de vegetação exótica.	R\$ 640.000,00	Projeto básico com orçamento	
Parque Urbano da Serra da Misericórdia	Obras de implantação (urbanização, infraestrutura, edificações, sistema viário) do Parque Urbano da Serra da Misericórdia.	R\$ 11.000.000,00	Projeto básico com orçamento	

BANCO DE PROJETOS PARA APLICAÇÃO DE RECURSOS DO FUNDO DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL				
Projeto	Descrição	Valor	Status	
Implantação do Corredor Verde da Trilha Transcarioca	Mapeamento e análise de áreas. Remoção de obstáculos e limpeza de trilhas. Implantação de drengaem. Implantação de sinalização. Implantação de acessibilidade a portadores de deficiência.	R\$ 115.000,00	Projeto básico com orçamento	
Melhorias de infraestrutura do Parque Natural Municipal do Mendanha	Recuperação da área administrativa. Melhoria dos equipamentos de lazer existentes Manejo de vegetação exótica. Implantação de equipamento de arvorismo.	R\$ 4.000.000,00	Proposta	
Recuperação, manutenção e conservação das áreas verdes do Monumento Natural dos Morros da Urca e Pão de Açúcar.	Manejo das espécies exóticas invasoras Implantação de infraestrutura física pista Claudio Coutinho Manejo da trilha do Morro da Urca Implantação de sistema de sinalização ecológica para a trilha do Morro da Urca Construção de guarita e banheiros para equipe local	R\$ 965.000,00	Projeto básico com orçamento	
Ciclovia Laranjeiras - Cosme Velho - Aterro do Flamengo (7 km)	Projeto de ligação cicloviária, da rua Cosme Velho (Terminal de ônibus e das Laranjeiras à ciclovia do Aterro do Flamengo, passando pela estação do metrô do Largo do Machado. O projeto prevê, complementarmente, uma rota pela rua Pinheiro Machado, rua Muniz Barreto até o Botafogo Praia Shopping e também outra ligação da ciclovia do Aterro, via ruas Paissandu, senador Vergueiro e Barão do Flamengo.	R\$ 1.066.791,30	Projeto básico com orçamento	
Ligação cicloviária Pça Saens Pena - Praça XV (7,5 km)	Ligação cicloviária ligando a Pça Saens Peña na Tijuca até a estação das Barcas da Pça XV, via Estácio, Sambódromo, Pça da Cruz vermelha, Av, Chile e Almirante Barroso. O projeto foi executado a pedido da SMAC para o Consórcio IBI Group, LOGIT e ITDP, a partir de termo de cooperação técnica SETRANS/BID.	R\$ 5.625.000,00	Projeto Básico	
Ligação cicloviária Complexo da Maré – estações do BRT TransBrasil e Trans Carioca (22,25 km)	Projeto de ligação cicloviária em fase final de elaboração que preverá 2 fases: 1- ligação do Complexo da Maré às estações do BRT lindeiras à área; 2 - ligação da Maré com o Centro da cidade (Terminal Rodoviário na av. Francisco Bicalho) e com o centro comercial do bairro de Bonsucesso. O projeto está sendo desenvolvido em conjunto com 17 Associações de Moradores que compõem o complexo e com o apoio da Redes Maré.	R\$ 10.012.500,00	Proposta	
Ligação Viária Madureira/Cavalcanti (0,87 km)	Projeto de urbanização para a melhoria da conexão viária entre os bairros de Madureira , Cascadura, Engenheiro Leal e Cavalcanti.	R\$ 495.000,00	Projeto Básico	