

QUADRO DE AÇÕES PRIORITÁRIAS – SANEAMENTO AMBIENTAL

AÇÃO	OBJETIVOS/DESCRIÇÃO	ÓRGÃO RESPONSÁVEL	ÓRGÃOS ENVOLVIDOS	CUSTO ESTIMADO	ORIGEM RECURSOS	ITEM NO MAPA
DRENAGEM						
Programa de Reabilitação Ambiental da Baixada de Jacarepaguá	Eliminação de áreas de enchentes através da implantação de obras em diversos rios contribuintes. As obras beneficiarão a população diretamente atingida pelas inundações periódicas viabilizando o funcionamento das redes de meso e micro-drenagem, permitindo ainda o funcionamento adequado do sistema de esgotamento sanitário.	Rio Águas	SMAC; SMH	R\$1,2 Bi		01
Programa de Despoluição de Praias	Intervenções integradas para contenção da degradação ambiental nas praias da Zona Sul, gerando melhorias da qualidade das praias e seu sistema. O programa envolve o monitoramento da balneabilidade das praias, o restabelecimento do monitoramento da qualidade da água da Lagoa Rodrigo de Freitas e da Lagoinha (âmbito municipal)	Rio Águas	CEDAE; FEEMA; SERLA	R\$ 15 Mi		02
Programa de Proteção do Sistema Lagunar de Jacarepaguá	Intervenções integradas visando à contenção do processo de degradação ambiental, através da implantação de UTRs nos rios contribuintes do sistema.	Rio Águas				03
Sistema de Proteção da Lagoa Rodrigo de Freitas	Intervenções integradas visando à contenção do processo de degradação ambiental da Lagoa. Prevê a construção da comporta do Canal do Jockey, dragagem do canal do Clube Piraquê e complementação da galeria de cintura da Lagoa.	Rio Águas				04
Entorno e acessos ao Maracanã – Piscinões	Controle das cheias para melhoria do escoamento dos sistemas de drenagem e de esgotamento sanitário na região do Estádio, eliminando as interferências do rio Maracanã no trecho a jusante da Praça Saens Peña; implantação do projeto de canalização do rio Trapicheiro no trecho entre a Rua Carmela Dutra e o Tijuca Tênis Clube, incluindo a Av. Canal e construção dos reservatórios subterrâneos na Praça da Bandeira e nas proximidades da Escola Celso Suckow (Piscinões).	Rio Águas				06
Programa de urbanização com Drenagem – Cidade Nova	Construção de galerias pluviais, objetivando aumentar a capacidade de drenagem do sistema existente.	Rio Águas	SMU; IPP			07
Estabilização da Barra do canal de Sernambetiba	Melhoria da circulação hídrica do sistema de lagoas da Barra da Tijuca, promover a descontaminação do canal de Sernambetiba, estabilizar a Barra do Canal evitando enchentes a montante e assoreamento da boca do canal. Caracteriza-se pela construção de guias correntes e dragagem do Canal de Sernambetiba.	SERLA		R\$ 11.549.604,23	Fundo Estadual de Compensação Ambiental - FECAM	08
ESGOTAMENTO SANITÁRIO						
PDBG – Sistema Alegria	Finalização das obras dos Troncos Coletores e a Estação de Tratamento de Esgotos do Sistema Alegria no âmbito do Programa de Despoluição da Baía da Guanabara. O sistema Alegria atende a diversos bairros da área central do município do Rio de Janeiro, sendo responsável pelo atendimento de uma população de cerca de 1.200.000 habitantes.	CEDAE		R\$ 175.000.000,00	JBIC; BID; FECAM	11
PSBJ – Sistema de coleta. Transporte, tratamento e condução de esgoto ao emissário submarino	Melhoria da qualidade das águas do sistema lagunar da Baixada Litorânea de Jacarepaguá - abrangendo as bacias da Barra da Tijuca, Jacarepaguá e Recreio dos Bandeirantes - através da implantação de um complexo sistema de coleta, transporte, tratamento e condução do esgoto tratado até o emissário submarino da Barra da Tijuca. O Projeto é composto pelo Emissário Submarino da Barra da Tijuca, pela Estação de Tratamento de Esgotos, e por coletores tronco, redes, elevatórias, linhas de recalque, interceptores e ligações prediais.	CEDAE				12
Programa de Esgotamento Sanitário AP5	Ampliação do sistema de coleta e tratamento de esgotos sanitários da bacia do Rio Marangá, elevando o grau de cobertura do sistema.	SMO – Rio Águas	SMAC; SMH	R\$ 250.000.000,00	Receita tarifária; Tesouro municipal; Recursos Federais	13
MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS						
Programa Rio ama os Rios	Retirada de resíduos sólidos e plantas aquáticas dos rios ou que deságuam na Baía de Guanabara e no Sistema Lagunar de Jacarepaguá. Visa ainda a conscientização da população e conseqüente redução do aporte de resíduos aos rios e lagoas. Consiste na implantação, manutenção e operação de sistemas de barragem de resíduos flutuantes nos corpos hídricos e desenvolvimento de ações de educação ambiental.	SERLA	FEBRACON; ASSERJ; COMLURB; Rio Águas	R\$ 699.598,71	FECAM (já disponível)	14
Programa Garis Comunitários/Guardiões dos Rios	Retirada de resíduos sólidos nas favelas e outros locais de difícil acesso, além de limpeza das margens dos rios, com a contratação de mão-de-obra local. Inclui ações de Educação Ambiental.	COMLURB	SMAC		Orçamento Municipal (parte referente aos garis comunitários)	16

Programa de limpeza da areia das praias	Objetiva o monitoramento da qualidade das areias das praias em relação a fungos, e a educação ambiental para conscientização da população usuária.	SMAC	RIO-ÁGUAS, COMLURB, FEEMA e SERLA		Recursos do COB no âmbito das ações de divulgação dos Jogos Olímpicos e recursos orçamentários municipais	17
--	--	------	--	--	---	----