

Plano Regional Estratégico da Subprefeitura de Socorro – PRE - SO

Quadro 01 do Livro XIX - Anexo à Lei nº 13.885, de 25 de agosto de 2004

Rede Hídrica Ambiental

Folha 01

Tipologia Objetivos, Estratégias e Perímetro				
Parque Linear e Caminho Verde	Distrito	Objetivo e Estratégia	Meta	Perímetro / Código
Criação de Caminho Verde na Av. Antonio Barbosa da Silva Sandoval.	Socorro	Interligar áreas verdes existentes na região; melhorar e conservar áreas verdes existentes entre a Av. Interlagos e a Orla da Guarapiranga.	2006	Entre a Av. Antonio Barbosa da Silva Sandoval e Rua Inácio da Cunha Leme. Com início na Av. Interlagos e término na Av. Pascoal da Rocha Falcão. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/01 .
Criação de Parque Linear Jurubatuba.	Socorro Cidade Dutra	Garantir a preservação e ampliar áreas verdes e de lazer ao longo das margens do Rio Pinheiros e das faixas de proteção de Três córregos que desembocam no braço Praia Paulistinha e dois córregos que desembocam no Rio Jurubatuba.	2006	Margem esquerda do Rio Pinheiro entre as pontes Socorro e Interlagos até a represa Billings na altura da Praia Paulistinha, incluindo córregos. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/02 .
Implantação de Parque Linear e Caminho Verde da Av. dos Lagos.	Socorro	Criar Parque Linear e Caminho Verde ao longo de córrego que, atualmente, encontra-se sob forte pressão por ocupação urbana, a saber: 2 trechos de parques lineares da Av. Robert Kennedy até a Rua Franki Martin e da Rua Irmão Ivo Bernardo até a foz do córrego no Rio Jurubatuba e um trecho de caminho verde entre as Ruas Franki Martin e Irmão Ivo Bernardo. Recuperar e preservar margens de córrego existente e sujeito a pressão por ocupação. Remoção da favela Ipazuri. Garantir continuidade e complementar projeto da Emurb, na Av. dos Lagos, já implantado na porção da Av. Robert Kennedy.	2006	Área paralela à Av. dos Lagos desde a Av. Robert Kennedy com a Av. Dr. Arthur Cordeiro seguindo pela Av. dos Lagos, atravessando Av. do Rio Bonito até a foz do córrego no Rio Jurubatuba. Os dois trechos de Parque Linear são: da Av. Robert Kennedy até a R. Franki Martin; da R. Irmão Ivo Bernardo até a foz do córrego no Rio Jurubatuba. O caminho verde está entre as ruas Franki Martin e Irmão Ivo Bernardo. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/03 .

Implantação de Caminho Verde Jose Carlos Pacce.	Socorro	Interligar Parque Linear Proposto com a Av. Interlagos, na altura do Autódromo.	2006	Av. Luis Romero Sanson, Av. José Carlos Pace, contornando o Viveiro Operacional Jaques Costeau (R. Catanumi, R. Raul Tabajara, R. Norma Prochet), Pça. Natividade Somões França, Av. Ucrânia, Pça Munique, parte da rua Mário Barbosa Rodrigues (entre a Av. Luis Romero Sanson e Pça Munique). Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/04.
Criação de Parque Linear Projeto Orla Guarapiranga.	Socorro Cidade Dutra	Implantar Parque Linear de forma integrada com projeto do Parque Nove de Julho, de forma a preservar, recuperar e garantir acesso e lazer da população nas margens da Guarapiranga. Realizar parceria com EMAE/Sabesp, levantamento fundiário e de usos existentes na área. Instalar ciclovia, com rotas de ciclismo definidas. Construção de quadras de esporte, quiosques, quadras de areia e demais equipamentos de lazer para a população.	2006	Porção da Margem Direita do Reservatório Guarapiranga ao longo da Av. Robert Kennedy, da cota máxima da represa até a Avenida, excluídos os arruamentos existentes e que serão transformados em ZER (entre as Av. João de Barros até a R. Alcindo Ferreira). Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/05.
Criação de Parque Linear Ribeirão das Pedras.	Cidade Dutra	Recuperar e proteger áreas de proteção permanente, através da construção "stop log" e "wetland", e contribuir para a melhoria da qualidade da água da Guarapiranga. Estabelecer interface com os Órgãos do Estado afetos a questão, para viabilizar a implantação de "stop log" e "wetland"; articular com ações de Educação Ambiental e coleta seletiva. Articular negociação com a iniciativa privada para viabilização desta ação. Remoção de parte da favela situada no local.	2006	Inicia na Av. Senador Teotônio Vilela, passa pelas margens do Ribeirão das Pedras, continua na Rua Virginia Maria da Conceição até a Represa do Guarapiranga. Incorpora córrego (sem nome) que atravessa a Favela do Jardim Iporanga. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/06.

Caminho Verde Parque América.	Grajaú Cidade Dutra	Implementar a interligação entre os parques lineares Ribeirão das Pedras e Parque América. A Av. do Arvoreiro já possui canteiro central, o que contribuirá para a sua implantação.	2006	Ao longo da Av.do Arvoreiro, desde a Av. Orvalho do Sol até a Senador Teotônio Vilela. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/07.
Parque Linear Córrego Tanquinho.	Cidade Dutra	Delimitar, recuperar e proteger áreas de proteção permanente, através da construção "stop log" e "wetland", contribuindo para a melhoria da qualidade da água.	2006	Várzea do córrego Tanquinho desde sua foz no reservatório Guarapiranga, seguindo paralelamente à Av. Cavaleiros de São Lázaro incorporando três afluentes do lado esquerdo e a travessia do trem. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/08.
Parque Linear e Caminho Verde Rio Bonito.	Cidade Dutra	Contribuir para a melhoria urbana, controle das enchentes e diminuição de áreas de risco. Melhorar a qualidade ambiental através da remoção das favelas existentes na área e implantação de áreas verdes.	2006, porém com ações em andamento para 2004.	Ao longo dos córregos que correm paralelamente à Rua Francisco de Arruda e Av. Aurélio Lopes Takano e Av. Dr. Sebastião Medeiros, desde a Av. Teotônio Vilela e as cabeceiras dos córregos. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/09.
Parque Linear Cidade Dutra.	Cidade Dutra	Manter e ampliar, através de remoção de favelas existentes, áreas verdes agregadas ao CEU Cidade Dutra para Educação Ambiental. Esta proposta pretende ainda garantir o envolvimento da comunidade nos projetos de preservação ambiental.	2006	Situa-se entre o CEU Cidade Dutra e a Praça Itajaty Feitosa Martins finalizando na várzea Guarapiranga Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/10.
Implantação de Parque Linear São José.	Cidade Dutra	Recuperar área degradada e melhorar a qualidade da água através da construção de "stop log" e "wetland", remoção de favelas, recomposição da mata ciliar. Interface com EMURB (projeto várzea do São José). Contribuir com o projeto Cidade Saudável, sendo necessário implementar fiscalização para garantir a manutenção da área desocupada e a implantação do parque.	2006	Paralelamente às Ruas Geraldo do Brumado e Cláudio Jose Nunes, desde a Rua São Jose Bento Cotelengo até a Rua Frederico René de Jaegher e, atravessando esta, até a Represa Guarapiranga. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/11.

Caminho Verde Jardim Satélite.	Cidade Dutra	Interligar a região do Jardim Primavera com o Kartódromo, onde está feita a proposta de parque, e com a Praça João Beizola da Silva, até a Av. Sen. Teotônio Vilela. Melhoria através de manutenção, recuperação da vegetação, pavimentação e calçamento.	2006, porém com ações propostas para 2004.	Av. Rubens Montanaro de Borba, da Av. do Jangadeiro até a Praça João Beizola da Silva e Rua Maria Adelina França Whitaker (entre a Av. Rubens Montanaro de Borba e a R. Suape), R. Maria Aparecida Anacleto Goltsfritz, R. Pedro Roschel, Av. Aurélia Lopes Takano até a Av. Sen. Teotônio Vilela (largo do Rio Bonito). Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/12.
Parque Linear Ribeirão Cocaia.	Grajaú	Criar alternativa de lazer para a região, manutenção e preservação dos recursos hídricos.	2006	Área da planície aluvial (várzea) ao longo do Rib. Cocaia desde sua foz no reservatório Billings até cabeceira. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/13.
Parque Linear Minerações.	Grajaú	Recuperar áreas degradadas pela mineração de areia, em território de importância ambiental onde este Plano Regional e preconiza futura criação da APA Bororé.	2012	Planície aluvial (várzea) ao longo de córrego desde sua foz até a montante da rua Rio Juruá (Jd. Varginha). Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/14.
Parque Linear Parque América.	Grajaú Cidade Dutra	Contribuir para qualificação urbana e ambiental nessa região, próxima a um dos principais acessos ao Grajaú.	2012	Área municipal entre as ruas Angelo Prado e Eduardo Ramos, prolongando-se por um lado pelo terreno entre as ruas Rosália Grisi Sandoval e José Antunes Cerdeira até a Av. Rasália Iannini Conde e, pelo outro lado, atravessando a estrada de ferro, segue pelo córrego por uma faixa de 30 metros até a Av. do Arvoreiro, onde se liga ao Caminho Verde proposto em SO RH/07. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/15.

Parque Linear Parque Brasil.	Grajaú	Interligar os equipamentos públicos existentes ao Parque linear do Parque América. Introduzir área verde (vegetação arbórea) e passeio. Maior qualificação urbana na área, através de investimento razoavelmente pequeno.	2012	Segue ao longo da Rua Levi Santos, atravessa a Av. D. Belmira Marin, continua pela área municipal entre as Ruas Gaetano Donizetti e César Franck, Segue pela área municipal (Pça.Tenente João dos Santos) entre as Ruas Luis Daquim e Leonardo Leo. Possui uma ramificação que contém a área municipal entre as Ruas Pedro Marcineiro, Prof. Cardoso Rangel, Puerto de Paz, João Leite Jachinovski e Gaspar Spontini. Outra ramificação é delimitada pela Rua Saint Pierre. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/16.
Parque Linear Córrego Tanquinho II.	Grajaú	Conservação e manutenção com vistas a garantia de áreas com condições ambientais bastantes preservadas.	2012	Faixa de 60m (30m de cada lado) do córrego Tanquinho da linha do trem à sua cabeceira próximo à rua Dr. Armando Farjado incorporando área municipal na rua mencionada. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/17.
Parque Linear Várzea do Cocaia/SESC.	Grajaú	Recuperar a várzea, garantir a qualidade dos recursos hídricos e conter a ocupação das áreas de proteção ambiental. Remover famílias das faixas de proteção ambiental das margens e afluentes da Billings e recuperar mata ciliar dessas faixas. Ampliação de áreas verdes, minimização de resíduos sólidos nas várzeas e reservatórios e melhoria da qualidade ambiental.	2012	Inicia no Parque linear, Ribeirão Cocaia abrangendo a várzea do braço da Billings nas laterais da península do Cocaia e do clube SESC Interlagos, incorporando córregos. Mapa 01 - Rede Hídrica Ambiental - SO RH/18.