

Carta Regional dos Municípios de Itaguaí, Mangaratiba, Seropédica e Rio de Janeiro.

Nós, membros do poder público, usuários e sociedade civil organizada, estudantes e profissionais da educação, reunidos no município de Itaguaí e conscientes da nossa responsabilidade na construção de uma sociedade mais sustentável, expomos aos membros do Comitê Guandu nossas demandas e propomos, nesta carta, medidas para solucionar alguns dos inúmeros problemas que afetam os recursos hídricos em nossos municípios.

Demandas (em ordem de prioridade):

- I. Elaboração de projetos executivos e supervisão das obras de ampliação da rede coletora e implantação de estações de tratamento de esgoto, nos núcleos urbanos da bacia. (Plano Estratégico de Recursos Hídricos - PERH – Programa 2.1.5)
- II. Apoio ao desenvolvimento de estudos para minimização de perdas na rede de abastecimento de água e melhorias no abastecimento. (PERH – Programa 3.4.2 e Plano de Aplicação Plurianual – PAP – Subcomponente 3.2)
- III. Projetos de Educação Ambiental nas escolas, comunidades, empresas e órgãos dos municípios, com o intuito de conscientizar a população sobre o uso racional da água. (PAP – Programa 1.4.4)
- IV. Desenvolvimento de estudos, projetos e implantação de reflorestamentos em nossa região. (PAP – Programa 2.5.2)
- V. Desenvolver projetos de proteção e melhoria das captações de fontes e minas d'água. (PAP – Programa 3.1.4)
- VI. Apoiar estudos de monitoramento nas indústrias em relação ao descarte adequado dos seus efluentes. (PERH – Programa 2.2.2)
- VII. Apoiar estudos de viabilidade técnica para implantação de reuso dos efluentes tratados na estação de tratamento de esgoto. (PERH – Programa 3.4.5)

Itaguaí, 18 de junho de 2015.

Carta Regional dos Municípios de Piraí, Barra do Piraí e Rio Claro.

Nós, membros da sociedade civil organizada, estudantes e profissionais da educação, reunidos no município de Piraí e conscientes da nossa responsabilidade na construção de uma sociedade mais sustentável, expomos aos membros do Comitê Guandu nossas demandas e sugestões.

Demandas (em ordem de prioridade):

- I. Desenvolver ações que promovam maior interação entre os municípios da Região Hidrográfica II. (PAP – Programa 1.4.4)
- II. Desenvolvimento de educação ambiental permanente em escolas, comunidades, associações civis e empresas usuárias de água. (PAP – Programa 1.4.4)
- III. Desenvolvimento de um plano de proteção e recuperação de nascentes dos rios da bacia, que contemplem projetos executivos para proteção e revitalização das fontes naturais, córregos e riachos. (PAP – Programa 2.1.2)
- IV. Desenvolvimento de projetos e implantação de reflorestamentos em topos de morros e recuperação de mata ciliar dos rios Paraíba do Sul, Piraí e demais cursos d'água desta região. (PAP – Programa 2.5.2)
- V. Realizar estudos de viabilidade de construção de micro-represas nas cabeceiras. (PAP – Subcomponente 3.2)
- VI. Realização de estudos para a melhoria do abastecimento de água em nossos municípios. (PAP – Subcomponente 3.2)
- VII. Realização de estudos diagnósticos para as áreas de captação de água nos municípios de Piraí, Barra do Piraí e Rio Claro. (PAP – Programa 3.1.4)
- VIII. Apoiar o controle dos desperdícios no abastecimento e incentivar a manutenção na rede de distribuição de água dos municípios. (PERH – Programa 3.4.2)
- IX. Realizar estudos visando melhorias e ampliação da capacidade de abastecimento dos reservatórios, analisando medidas como dragagens de rios e reservatórios. (PAP – Subcomponente 3.2)
- X. Promover a estruturação de Plano de Manejo dos reservatórios existentes em Barra do Piraí, Piraí e Rio Claro. (PAP – Subcomponente 3.2)



- XI. Elaboração de projetos executivos e obras para saneamento básico, em áreas urbanas e rurais. (PERH – Programa 2.1.4 e PERH – Programa 2.1.5)
- XII. Apoio à elaboração de planos para tratamento de efluentes industriais.
- XIII. Fiscalização efetiva na execução dos projetos aprovados pelo Comitê.
- XIV. Apoio ao desenvolvimento de um plano de fiscalização ambiental em todos os municípios da bacia.
- XV. Acompanhamento dos projetos executivos, implantação e supervisão de obras nos núcleos urbanos da bacia, que sejam de interesse da área de recursos hídricos. (PAP – Programa 2.1.2)

Piraí, 19 de junho de 2015.

Carta Regional do Municípios de Paracambi, Engenheiro Paulo de Frontin, Mendes e Vassouras.

Nosso grupo, membros da sociedade civil, poder público, estudantes, profissionais da área ambiental, reunidos no município de Paracambi e almejando uma sociedade totalmente sustentável, expomos aqui, para os membros do Comitê Guandu, nossas demandas.

- I. Implantação de projetos de recuperação ambiental que valorizem a recomposição florestal das matas ciliares de todos os rios tributários à Região Hidrográfica Guandu presentes nesses municípios, visando à contenção do assoreamento dos rios e aumento da qualidade da água. (PAP – Programa 2.5.2)
- II. Criação de manual para a sociedade com metodologias para a manutenção, preservação e melhoramento matas ciliares, protetoras dos corpos d'água presentes em pequenas propriedades rurais. (PAP – Programa 2.5.2)
- III. Expansão do programa de pagamento por serviços ambientais (PSA), assim podendo contemplar todo e qualquer ponto de produção de água e conservação dos recursos hídricos existentes nessa região. (PAP – Programa 2.5.2)
- IV. Criação de um novo sistema de Educação Ambiental, que oriente para a não contaminação dos rios municipais com o descarte de resíduos (sólidos e líquidos) domésticos, alertando das penalidades previstas em lei aos praticantes desses atos. (PAP – Programa 1.4.4)
- V. Promoção da Educação Ambiental com foco na questão hídrica a toda sociedade, através de campanhas educativas, permanentes e abrangentes, esclarecendo a população sobre a questão de resíduos nos rios, da importância da preservação da água. (PAP – Programa 1.4.4)
- VI. Realização de campanhas através de folders, cartilhas, informativos levados às repartições públicas. Com destaque à área de saúde, em que as orientações sobre os principais tipos de doenças causadas pela má qualidade da água possam ser combatidas também pela Educação Ambiental. (PAP – Programa 1.4.4)
- VII. Realização de estudos para redistribuição e melhoria no abastecimento público de água. (PAP – Subcomponente 3.2)
- VIII. Elaboração de projetos de funcionamento das Estações de Tratamento de Esgoto (ETE), contemplando a manutenção dos equipamentos que realizam a despoluição dos esgotos domésticos. (PERH – Programa 2.1.5)

- IX. Apoio à reativação, melhoria e manutenção das ETE's e/ou implantação de novas ETEs, com profissionais capacitados, equipamentos adequados para melhor funcionamento. (PERH – Programa 2.1.5)
- X. Apoiar o desenvolvimento de estudos para a criação e implantação de sistemas ecológicos de tratamento de esgotos que atendam os produtores rurais, promovendo a melhoria da qualidade da água e sustentabilidade das propriedades rurais. (PAP – Programa 1.4.1)
- XI. Promoção de estudos e monitoramento da qualidade das águas dos corpos hídricos receptores de efluentes industriais tratados. (PERH – Programa 1.5.6)
- XII. Incentivo aos estudos sobre implantação de projetos para captação de água de chuva, através de projetos sustentáveis com as empresas do município. (PAP – Programa 1.4.1)
- XIII. Incentivar a elaboração de projetos de reparação das tubulações das concessionárias, responsáveis pela prestação de serviço de abastecimento público, para se evitar o desperdício da água. (PERH – Programa 3.4.2)

Paracambi, 11 de junho de 2015.

Carta Regional do Municípios de Japeri, Queimados, Nova Iguaçu e Miguel Pereira

Nós, membros da sociedade civil, do poder público e líderes religiosos reunidos no município de Japeri e conscientes da nossa responsabilidade na construção de uma sociedade mais sustentável e justa para todos, expomos aos membros do Comitê Guandu, nossas demandas:

- I. Proteção e melhor aproveitamento dos recursos hídricos. (PAP – Programa 3.1.4)
- II. Melhoria no abastecimento público de água. (PAP – Subcomponente 3.2 e PAP – Programa 2.2.3)
- III. Saneamento para a recuperação da qualidade ambiental, por meio de sistema de coleta e tratamento de esgoto doméstico. (PERH – Programa 2.1.5)
- IV. Atualização do projeto de implantação do sistema de esgotamento sanitário de Japeri e Engenheiro Pedreira. (PAP – Programa 2.1.2)
- V. Continuidade dos planos de resíduos sólidos (PMGRS) e de saneamento básico (PMSB). (PAP – Programa 1.4.1)
- VI. Formulação de projetos que viabilizem a melhoria do saneamento básico e a gestão das ETEs dos Municípios. (PERH – Programa 2.1.4 e Programa 2.1.6)
- VII. Elaboração de projetos executivos para recuperação da qualidade ambiental, com o acompanhamento da implantação e a supervisão de obras nos núcleos urbanos da bacia (PAC, por exemplo). (PAP – Programa 2.1.1 e Programa 2.1.5)
- VIII. Educação ambiental em todos os programas de gerenciamento integrados a recursos hídricos. (PAP – Programa 1.4.4)
- IX. Cursos de formação e capacitação em educação ambiental para agentes municipais, sociedade civil, lideranças públicas e privadas para tornar a educação ambiental mais próxima da sociedade, não apenas em escolas, mas envolvendo também a população, usuários e munícipes em geral. (PAP – Programa 1.4.3)
- X. Proteção dos mananciais e dos ecossistemas que têm relação com a água. (PAP – Programa 3.1.4 e PAP – Programa 2.5.2)
- XI. Recomposição da mata ciliar dos principais rios e de outras áreas de preservação permanente nesses municípios, com envolvimento da comunidade na recuperação e conservação das matas. (PAP – Programa 2.5.2)

- XII. Pesquisas básicas para subsidiar a implantação das unidades de conservação, em especial RPPNs em áreas de mananciais. (PAP – Programa 1.5.4)
- XIII. Apoio para implantação do CAR em projetos de PSA. (PAP – Programa 1.4.1)
- XIV. Incentivo à agricultura orgânica, à agroecologia e aos estudos em atenção à agricultura sustentável na região, incluindo áreas urbanas e rurais. (PAP – Programa 2.1.1 e Programa 3.4.3)
- XV. Incentivo para outras ações, tais como o reaproveitamento de água, o turismo ecológico e educativo, a coleta seletiva. (PAP – Programa 1.4.1)

Japeri, 12 de Junho de 2015.