

 Prefeitura de Jundiá Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente						
TIPO	CANAL DE ORIGEM	OBJETIVOS DO PLANO DIRETOR (REVISADO)	COMPONENTES DO PLANO DIRETOR	CABERIA EM OUTROS COMPONENTES DO P.D.	POLÍTICAS E AÇÕES SETORIAIS	PROPOSTA
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental			Reservar áreas verdes contínuas ao longo da divisa com Cajamar (bairros Terra Nova e Tipo Preto) para prevenir uma passagem superior verde sobre a rodovia Aranguera voltada para a circulação de fauna entre a Serra do Japi e a Serra dos Cristais no futuro imediato. (leia 1)
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;			Assistência Social	O mesmo ao longo da divisa com Caburé e Tiupue (Bairros Rio das Pedras/Cavantes e extremo do Meador) para igualmente prevenir uma passagem superior verde sobre a rodovia Dom Gabriel voltada para a circulação de fauna entre a Serra do Japi e a Serra dos Cristais no futuro imediato. (leia 2)
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;			Resíduos Sólidos	Dotar Jundiá de um crematório (humano) ou incentivar a criação de um pela iniciativa privada, pela criação é um costume mais higiênico (pois população por necrochorume) e que economiza espaço urbano, tendo portanto reflexos ambientais positivos.
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	Zoneamento Especial		Incluir nova categoria de lixo reciclável: restos de jardim e outros restos vegetais, que podem ir diretamente à composteira sem preocupações com mau cheiro e moscas.
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;				<p>Um serviço de revitalização de bacias hidrográficas tem como objetivo principal subsidiar a formulação de políticas para a implementação de planos, programas e projetos relacionados com a recuperação e revitalização ecológica do seu território. A Bacia do Rio Jundiá é a maior e principal fonte hídrica de Jundiá e região. Mesmo assim a estuagem humana continua passivamente aceitando seus enormes índices de poluição. A vazão do rio supera em muito outras alternativas presentes na região e principalmente no município de Jundiá. Por revitalização ecológica entende-se ações integradas e permanentes num cenário onde a sociedade contribui decisivamente com condições socioambientais para restaurar, prevenir, preservar e conservar a disponibilidade hídrica, em quantidade e qualidade, a beleza cênica e o bem estar para todas as formas de vida. A organização do "serviço de revitalização" parte da constituição de uma equipe responsável por elaborar um plano de trabalho para sua efetiva criação, inicialmente essa equipe tem a missão de alinhar conceitos, funções e objetivos para depois propor uma estrutura operacional. Criar um serviço municipal para revitalização da BACIA DO RIO JUNDIÁ é antes de tudo uma forma solidária de organização comunitária destinada a dotar a localidade de caminhos para a sua modernização e sustentabilidade. É necessário ações de liderança e mobilização dos municípios usuários da bacia para que efetivamente o rio seja: a) despoluído, b) área de corredor ecológico, c) como eixo de conectividade d) revitalizada e hidrologia de Jundiá e municípios. Acreditamos que somente com serviço organizado podemos avançar. Veja: http://www.archdaily.com.br/br/765845/os-melhores-parques-em-torno-de-rios-urbanos-segundo-landards</p>
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;				<p>Preservação da Zona de Amortecimento da Serra do Japi</p> <p>A Serra do Japi é área protegida por lei, uma delas é municipal, a 417/04, onde está descritos os índices de aproveitamento para as faixas de preservação e proteção. Diante das pressões que vem sendo sofridas a chamada "zona de conservação" ou Zona de Amortecimento (por parte de iniciativas expansionistas imobiliárias e industriais) devemos aplicar os índices de aproveitamento descritos na zona de preservação bi-nessas áreas, sendo mais restritivos e preservacionistas -- -- Esta proposta já tem quase 4.000 apoios em: http://www.causes.com/causes/651153-reforcar-a-protecao-da-serra-do-japi</p> <p>A proposta é de aumentar o índice de preservação para 80% na zona de conservação, sem impedir que os atuais proprietários utilizem as suas terras, mas proibindo que sejam construídos condomínios e loteamentos nessa região tão importante à conservação ambiental de Serra!</p> <p>Falta de mata ciliar nas margens dos rios e córregos.</p> <p>Os rios e córregos de Jundiá estão com suas margens extremamente degradadas. Apesar disso, ainda é possível restaurar sem maiores dificuldades a maior parte das matas ciliares. Até mesmo os rios e córregos que atravessam a área urbana ainda possuem grandes trechos de margens desocupadas, que poderiam ser restauradas e tornadas em parques lineares. Mas para isso precisamos de um esforço sério e planejado nesse sentido. Infelizmente, o único espaço sério do poder público é o de canalizar, ornamentar e estimular a expansão urbana sobre as áreas verdes.</p> <p>Integrar o Jundiá à Serra do Japi</p> <p>A Serra do Japi, embora já tenha sido eleita o símbolo de nossa cidade, permanece distante dos jundienses. Ainda não são feitas políticas adequadas para que haja excursões escolares e que possamos, de forma sustentável, conhecer a importância de sua biodiversidade e, tendo apego e vivendo a Serra, possamos protegê-la. Poucos jundienses, mesmo que gostem de biologia, ecoturismo etc já conhecem a Serra ou a visitam.</p>
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos da Política Urbana	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável		<p> Criar o Parque Linear do Guapeva e nadar nos rios de novo! Será que nadar em rios limpos no meio da cidade é algo impossível? Consegue imaginar como este regate pode transformar nosso sentimento com o nosso ambiente? Vizinhos ganhando um espaço de convívio, famílias podendo se divertir e interagir com a natureza. Vários bairros e vilas recuperando um rio que marcou toda a sua história. O Rio Guapeva hoje não tem mais grandes atividades econômicas e poluídas em seu leito. Podemos atuar no sentido de um novo modelo de escoamento das águas pluviais para evitar este efêmero poluição. Ganharíamos em "permeabilidade do solo", infiltrando mais água. Vamos apresentar a cidade e recuperar um rio, para as crianças e seus familiares podem nadar, brincar e conviver. Para isso, preciso que ajude divulgando para mais pessoas e que juntos possamos construir exatamente como este sonho poderá ser possível. ————— O que é um Parque Linear? Os parques lineares caracterizam-se como uma intervenção urbanística associadas aos cursos d'água, principalmente aqueles associados ao tecido urbano, e tem como principal objetivo proteger e recuperar o ecossistema ligados aos corpos d'água, conectar áreas verdes e espaços públicos, controlar enchentes e propiciar áreas verdes destinadas a atividades culturais e de lazer. FONTOS INCORPORADOS A PARTIR DO DEBATE: 1) Área de intervenção: Há uma área de intervenção que se situa ao longo do rio Guapeva, onde há uma mata ciliar que pode ser desprotegida para a Serra do Japi. Além da proteção de áreas que ainda estão em uma área de intervenção, há uma área de intervenção e revitalizada, para que eu apito volte a tocar! Alguns dos galgões podem virar espaço de lazer e cultura e também um local de estacionamento vertical apoiado o comércio do entorno, além de atender aos visitantes do parque. Mas o principal é o rio despoluído e com as margens cuidadas podem ser espaço para a natação, ensinar as crianças a nadar, esportes e brincadeiras aquáticas, reabilitar o convívio. Vamos aprofundar também ideias de intervenções para toda a área da bacia do Guapeva: —> Trecho Vila Grafiária e na Vigária ainda com pouco uso intensivo de trânsito: Aqui ficam duas áreas importantes de margens preservadas em cada lado do Dr. Cavalcanti. As áreas precisam ser preservadas e receber boa iluminação, bancos, academia ao ar livre, além de mais árvores frutíferas. Destaque para o a Escadaria: revitalizar o espaço, pensando melhor as árvores e recuperando a área de mirante do Monte Castelo. Trabalhar os pavimentos como pomar e hortas urbanas, além de espaço para arte. Construir projeto de iluminação específico, destacando a área e integrando com Pinacoteca e Polytheama. —> Trecho Vigário-na Pitangueiras, com função no sistema do anel viário do Centro: Trabalhar com velocidade controlada de 30km/h, remodelar as vagas de carros na beira do rio oferecendo estacionamento público na região e criando decks de convivência - modelo vaga viva - além de paisagem. Pensamos que algum trecho do rio poderia servir como estacionamento público. Há um grande terreno sendo aberto bem perto do Mercado que também pode ser desapropriado para estacionamento público que sirva ao comércio. —> Trecho Pitangueiras-14 de Dezembro, com espaço oculto no bairro e na Cica: Trecho principal que já foi debatido: Desapropriação da área, tombamento e preservação da Torre do relógio da Cica (incluindo o relógio e apto) e tombamento e preservação da casa dos Bonifácio. Atuação de galpões para oficinas, espetáculos e produção cultural. Bólide: Um estacionamento vertical para atender visitantes do parque e apoiar comércio do bairro. Revitalização do rio local, construindo diques e canais para as pessoas nadarem. Aumento da permeabilidade de toda a área. —> Trecho da 14 de Dezembro - onde o rio está no meio da via que também é importante eixo viário. —> Trecho viário entre a rua Cica e o trevo do quartel, onde o rio se esconde e precisamos chegar se ele vem da Serra ou da Santa Getrudes, que seria o último trecho 2) Parque com espécies nativas de flora - incluir espécies nativas da flora Brasileira no desenvolvimento de um parque traz inúmeros benefícios, além de colaborar com a preservação das espécies arbóreas locais acatadas tornando-se um refúgio para inúmeras espécies da fauna local (aves) principalmente com a utilização de espécies de árvores frutíferas. Outro ponto positivo é poder elaborar placas de identificação nas áreas contendo informações sobre a espécie e suas principais características servindo assim como uma importante ferramenta para a educação ambiental dos frequentadores. 3) Necessidade de se construir um Sistema de Drenagem na grande área de influência do parque, com incentivo para captação de água pluvial, calçadas permeáveis e intervenção no sistema de captação pluvial que direcionem as águas para pequenas valas e locais de tratamento (esta última parte precisa ser detalhada). Em resumo, precisamos aumentar a permeabilidade da região para que mais água seja absorvida pelo solo. </p>
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável			Tem ocorrido desmatamento desordenado em diversos locais da região onde tenho residência, no engoradouro. No local ainda existem capivaras, bois, coelhos, pássaros, lagartos, macacos (micos), etc. Necessárias providências para conservação e recuperação da fauna e flora do local. Jundiá, 17.06.2015
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Rural	Zoneamento Especial		<p>Aumentar a área de proteção de mananciais</p> <p>Promover a gestão de novos reservatórios para atender a região</p> <p>Acelerar a desapropriação das áreas ocupadas em mananciais.</p> <p>Definição de Planos de recuperação de margem de rios e Matas Ciliares</p> <p>Aumentar a área de proteção de mananciais</p>
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável			<p>Promover a gestão de novos reservatórios para atender a região</p> <p>Acelerar a desapropriação das áreas ocupadas em mananciais.</p> <p>Definição de Planos de recuperação de margem de rios e Matas Ciliares</p> <p>Aumentar a área de proteção de mananciais</p>
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental			<p>Promover a gestão de novos reservatórios para atender a região</p> <p>Acelerar a desapropriação das áreas ocupadas em mananciais.</p> <p>Definição de Planos de recuperação de margem de rios e Matas Ciliares</p> <p>Aumentar a área de proteção de mananciais</p>
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental			<p>Promover a gestão de novos reservatórios para atender a região</p> <p>Acelerar a desapropriação das áreas ocupadas em mananciais.</p> <p>Definição de Planos de recuperação de margem de rios e Matas Ciliares</p> <p>Aumentar a área de proteção de mananciais</p>
PESSOA FÍSICA	Propostas pela Internet	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Espaços Livres, Sistemas de Lazer e Áreas Verdes			<p>A proposta é tornar um parque público a área do antigo restarante das Carpas, situado na Av. Monsenhor Venerando Nalin, altura do nº600.</p> <p>A área é de manancial (dórgao das carpas) e conta com espécies da fauna nativa importantes na cidade como o macaco saai, até então só registrado na Serra do Japi.</p> <p>A área tem vegetação nativa e interesse histórico, poderiam chamá-lo de parque dos imigrantes e seria uma boa ideia para a população do bairro se exercitar, é um bairro com muitos idosos e essa, sem dúvida seria um incentivo para fazer a área se exercitar.</p>
PESSOA FÍSICA	Técnicos da prefeitura	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Objetivos do PD – ajustes e complementações			Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Nativos e dos Recursos Hídricos
1º FÓRUM	1º FÓRUM DO PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	Instrumentos da Política Urbana		<p>Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Nativos e dos Recursos Hídricos</p> <p>Criar mecanismos legais para resuso de águas pluviais e água tratada, com incentivo fiscal para indústrias, condomínios, agricultores, lojas e cidadãos que aderirem ao sistema.</p>
1º FÓRUM	1º FÓRUM DO PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Parâmetros de ocupação do solo	Parâmetros de uso do solo		<p>Maior restrição do uso e ocupação do solo nas bacias hidrográficas, para preservação e conservação, bem como a recuperação de áreas degradadas, nascentes e áreas de preservação permanente.</p>
1º FÓRUM	1º FÓRUM DO PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Fiscalização	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável		<p>Em relação ao sistema de ocupação do solo em áreas de preservação, proposto aperfeiçoamento da legislação em relação a fiscalização ambiental nessas áreas, assim, mitigando as ocupações irregulares, poluição do solo e meio biótico que ocorre nessas áreas.</p>
1º FÓRUM	1º FÓRUM DO PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial	Parâmetros de uso do solo		<p>Criação do Parque da Serra do Japi em Área de Reserva. Endosso do Projeto de Lei 652/2009 que dispõe sobre a criação do Parque da Serra do Japi e aplicação dos parâmetros, incluindo o uso e ocupação do solo, regulamentados com Parque Estadual, incorporando-o a esse Plano Diretor.</p>
1º FÓRUM	1º FÓRUM DO PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Urbano	Zoneamento Rural		<p>Mapeamento e caracterização de áreas perifericas ou semirurais, sob risco de descaracterização ou ameaça, pois sabe-se que as atividades das populações tradicionais em geral são aquelas que conservam ecossistemas, recursos hídricos e patrimônios culturais. Sugere-se: adequação do sistema pluvial de escoamento com mutirão de manutenção e limpeza, ao uso racional e revitalização de áreas degradadas e fomento à criação de parques lineares.</p> <p>Demarcação de áreas preserváveis e agrícolas, para manutenção de solos preserváveis, para produção de água e construção de sistemas de pequenas represas de captação e tratamento regionalizado.</p>
1º FÓRUM	1º FÓRUM DO PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável		<p>Recursos Hídricos: criação de Lei e semelhança da lei 417 focada na proteção e conservação hídrica, tendo uma autoridade gestora das Bacias dos Rios Capivár, Jundiá-Mirim e Ribeirão Coamba. Patrimônio Natural: aprimoramento da Lei 417, com vista à proteção e recuperação dos recursos naturais do território de gestão da Serra do Japi, e criação de uma autoridade de gestão para essa área. Investir na criação, ampliação e qualificação de parques e áreas verdes na área urbana.</p>
1º FÓRUM	1º FÓRUM DO PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável		<p>Criação de um centro tecnológico para estudar alternativas para a utilização da água residual e pluvial.</p>
CIDADANOS		1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável		<p>Pela falta de medidas que deveriam ter sido tomadas há anos pelos nossos governantes do Estado de São Paulo, quando estudos já apontavam a insuficiência do sistema Cantareira e a necessidade de análises e projetos que viabilizassem a redução de sua dependência, o Estado vem sofrendo uma das maiores crises de falta de água dos últimos tempos. Por este motivo, representei na Câmara, um Projeto de Lei de minha autoria, anteriormente apresentado em 2007, que está pronto para ser votado e que institui o Programa de Conservação, Uso Racional e Reutilização de Água em Edificações. O Projeto tem por objetivo implantar medidas que induzam os municípios e o Poder Público a conservação, ao uso racional e a reutilização de águas servidas, pois entendo que a implantação de tal programa proposto pode contribuir para o desenvolvimento de nossa cidade nos prevenindo de situações semelhantes às vividas atualmente. Apresento aos Cidadãos os principais tópicos do Projeto, mas deixo também um link para a pesquisa-lo na íntegra: http://api.jundiá.sp.gov.br/legislacao/documentos/material/154615.pdf Objetivos: implantar medidas que induzam os municípios a conservação, ao uso racional e reutilização de águas servidas e promover a conscientização do usuário sobre a importância de tais medidas e incentivar os particulares à adoção de ações relacionadas. Abrangeância: Novas edificações de interesse social, de propriedade do Estado, do União e dos Municípios. São imóveis de propriedade do município e os locais que devem ser adaptados no prazo de 05 anos). Inclusive as novas locações, que são poderão ser efetivadas após devida adaptação em seus sistemas hidráulicos. Principais Ações e Soluções técnicas: Bacias de retenção de volume de água reduzido, chuveiros e banheiros com volume fixo, válvulas de fechamento automático.</p>
CIDADANOS		1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental	Saneamento Básico		<p>O CDAI há alguns anos promove ações socioambientais relacionadas ao recolhimento de óleos em geral, minimizando o impacto do descarte destes óleos nas redes coletoras de esgoto. A problemática é: Em Jundiá/SP há cerca de 170 oficinas mecânicas cadastradas. O consumo médio mensal de óleo de cada oficina é estimado em 100 litros, o que representa um volume aproximado de 17.000,00 litros de óleo descartados inadequadamente na rede de coleta de esgoto. A presente proposta traz uma alternativa de baixo custo para remoção destes óleos residuais da água que será descartada na rede, visando minimizar a poluição gerada pelos efluentes de oficinas por meio de um sistema de casas separadoras. Quais as consequências desse tipo de contaminação da água? Um litro de óleo pode poluir mais de 20 mil litros de água. Independentemente do volume de água afetado, o produto reduz o oxigênio nos corpos d'água (rios e lagoas), prejudicando a vida aquática. O processo desencadeado tende a formar uma camada impermeável que dificulta a oxigenação de água. Porém, o risco maior está nos resíduos que aderem como cola à rede coletora, provocando entupimento e refluxo de esgoto. (Agência de Notícias da SANEIS). O que já fizemos? 1] Elaboramos um sistema muito simples e de baixo custo, perfeitamente adaptado em qualquer oficina mecânica de acordo com os volumes de efluentes oleosos gerados.</p>
CIDADANOS		1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável		<p>Jundiá tem o privilégio de ter seu território localizado em uma zona de proteção do Bioma Mata Atlântica com o Bioma Cerrado. Apesar de estudos comprovarem este fato, e existir a LEI ESTADUAL Nº 13.550, DE 2 DE JUNHO DE 2009 que PROTEGE o Bioma Cerrado no território paulista, oficialmente os órgãos ambientais da cidade não reconhecem os diferentes ecossistemas do Cerrado, tratando-os como áreas isoladas ou mata, consequentemente autorizam a supressão para diversos fins, principalmente o urbano. Apesar dos trabalhos do Jardim Botânico e outros órgãos e cerrado jundiense segue seu rumo e extinção. A instituição da "Lei do Cerrado Jundiense" é uma forma oficial de instrumentar a sociedade para proteção do Bioma. Proposta de Lei para a construção de condomínios verdes. Estes condomínios seriam obrigados a possuir estação de tratamento de água para resuso, utilizar de maneira eficaz a energia solar e realizar a compostagem do lixo orgânico produzido pelo condomínio. Os condomínios já existente, poderiam receber um subsídio municipal ou estadual, para realizar adaptações sustentáveis como as citadas. Acreditamos muito, que medidas como estas, não prolongar a vida do nosso planeta.</p>
CIDADANOS		1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Fiscalização			<p>Vendo com a realidade de escassez dos recursos naturais, proponho um projeto de lei para a construção de condomínios verdes. Estes condomínios seriam obrigados a possuir estação de tratamento de água para resuso, utilizar de maneira eficaz a energia solar e realizar a compostagem do lixo orgânico produzido pelo condomínio. Os condomínios já existente, poderiam receber um subsídio municipal ou estadual, para realizar adaptações sustentáveis como as citadas. Acreditamos muito, que medidas como estas, não prolongar a vida do nosso planeta.</p>
CIDADANOS		1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Fiscalização			<p>Criar um projeto de lei que torne obrigatória a construção de uma estação de tratamento de água para resuso utilizado para outros fins, que não consumo humano, nos novos empreendimentos sejam estes, comerciais ou residenciais. Neste mesmo projeto, empreendimentos já existentes ficam obrigados a realizar um estudo de viabilidade para colocar a estação de tratamento de água para resuso. Além, que os custos para implementar a estação de água sejam divididos com o estado. A crise hídrica não é algo temporário. A água é um recurso natural finito, portanto acaba. Precisamos adotar medidas como estas, urgentes, para que possamos ter água tratada para além dos próximos 30 anos.</p>
CIDADANOS		1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável			<p>Fiscalizar a construção do Residencial AlphaVill, próximo a Serra do Japi, fiscalizar toda semana para constatar que a construção está ocorrendo dentro dos limites ambientais.</p>
CIDADANOS		1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável			<p>Intenham o plantio de árvores e criar um PARQUE BOTÂNICO na região</p>
CIDADANOS		1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Capacitação	Fiscalização		<p>Floreo uma proposta para recuperação da mata ciliar, onde a prefeitura plantaria mudas e faria palestras dizendo o que é importante, o que não pode fazer para a preservação das nascentes e a reeducação e conscientização dos agricultores que colocam muitos agrotóxicos nos solos que escorrem para as nascentes e acabam prejudicando, colocando algum tipo de monitoramento da prefeitura. Aqui em Jundiá seria na Serra do Japi, pra controlar o número de visitantes e fiscalizar.</p>
CIDADANOS		1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Saneamento Básico	Saneamento		<p>O destino de esgoto direcionado para o córrego do mato que passa na Av. Nova de Julho é um fator que precisa ter a atenção, pois a água desta "pequena" rio que corta a avenida, vai direcionado para o grande Rio Jundiá, e vários lugares como moradias e principalmente postos de gasolina fazem um buero clandestino e engatam a caixa de esgoto juntamente a caixa de coleta de água, pois fica um serviço mais simples e barato, mas desta forma todos os resíduos tóxicos, sujeira, esgoto, vão todos parar no pequeno córrego do mato, onde vai poluindo e acaba no Rio Jundiá. Por isso essa proposta de uma área exclusiva de caixas de esgoto em meio de gasolina e moradias por parte da DAE e da prefeitura.</p>
ORIGINAIS TERRITÓRIAS	3º ORIGNA TERRITÓRIAL - 25/03/2015 EMB PROF PEDRO CLARISMUNDO FORNARI	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial			<p>ORIGNAS TERRITÓRIAS(3).doc</p>
ORIGINAIS TERRITÓRIAS	10º ORIGNA TERRITÓRIAL - 08/04/2015 EMB LUIZA FRANCISCA DE SOUZA MARTINS	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial	Parâmetros de ocupação do solo		<p>ORIGNAS TERRITÓRIAS(10).doc</p>
INSTITUIÇÃO	Propostas Protocoladas	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial	Instrumentos da Política Rural		<p>Criação de programas ou mecanismo que incentivem a recuperação e manutenção da mata ciliar. Programas que gerem alguma renda para os agricultores ou proprietários de áreas cortadas por cursos d'água ou que possam nascentes podem auxiliar na recuperação e manutenção da mata ciliar. Ou a criação de mecanismo que possam transferir o potencial construtivo dessas áreas para outro local em troca da doação das áreas de preservação permanente municipalidade.</p> <p>Uma das dificuldades de gestão de resíduos sólidos, e a possibilidade desta gestão ser negligenciada pelos seus geradores. Dificuldades que devem ser enfrentadas pela administração pública através de uma ampla conscientização da importância da gestão adequada de resíduos, uma vez que a sua ausência implica no aumento de volume gerado, acarretando gastos desnecessários dos recursos públicos e em tratamentos e dispositivos que são sempre muito dispendiosos.</p>
PESSOA JURÍDICA	Propostas Protocoladas	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável			<p>Esta forma geradores que o PLANO DIRETOR sejam exigidos dos diversos tipos de atividades comerciais, industriais, e principalmente de saúde, potencialmente geradoras de resíduos a apresentação de Planos de Gerenciamento de Resíduos como sendo um dos requisitos para obtenção da licença de funcionamento destes estabelecimentos (Alvarás).</p> <p>Este mesmo procedimento deverá ser adaptado para edifícios, condomínios e atividades sujeitas a Plano de Gerenciamento de Resíduos, que somente terão suas licenças lavadas (ou certificado de conclusão) de construção e funcionamento, liberadas perante a apresentação de Plano de Gerenciamento de Resíduos e submetidas à ação de fiscalização que certifique a implantação e observância do mesmo, atendendo assim ao artigo 2º e às demais disposições da Lei 12.705/2010, que instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos.</p> <p>Observamos que a aplicação da legislação sanitária aos serviços de saúde para a elaboração dos planos de gerenciamento de RSS deve ser conforme o previsto na Resolução ANVISA RDC 306/2004 e Resolução CONAMA 358/2005.</p>
INSTITUIÇÃO	Casa da Agricultura	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Parâmetros de ocupação do solo	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável		<p>INSTITUIÇÕES/Casa da Agricultura.pdf</p>
INSTITUIÇÃO	Conselho de Gestão da Serra do Japi	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	Zoneamento Especial		<p>INSTITUIÇÕES/Conselho Gestor Serra do Japi.pdf</p>
INSTITUIÇÃO	Associação de Amigos dos Bairros de Santa Clara, Caguiassu, Vargem Grande e Paiol Velho	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial	Fiscalização		<p>INSTITUIÇÕES/Associação de Bairro Santa Clara - Paiol Velho.pdf</p>
PESSOA JURÍDICA	Processos Protocolados Prefeitura de Jundiá	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Infraestrutura			Plano de Drenagem de Águas Pluviais, protocolo na prefeitura
PESSOA JURÍDICA	Processos Protocolados Prefeitura de Jundiá	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Saneamento Básico	Infraestrutura		Resposta DAE ao ofício SMPMA/GS 075/2014
PESSOA JURÍDICA	Processos Protocolados Prefeitura de Jundiá	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial	Organização Institucional		Ofício 02-12/14 - Condema 2013/2015
PESSOA JURÍDICA	Propostas por e-mail	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial	Instrumentos de Gestão Ambiental		DEFINIR SISTEMA DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS PARA CADA BACIA HIDROGRÁFICA, CARACTERIZANDO ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO E RESPECTIVAS RESTRICÇÕES QUANTO AO USO E OCUPAÇÃO
PESSOA JURÍDICA	Propostas por e-mail	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial	Instrumentos de Gestão Ambiental		ESTABELECER CATEGORIA QUE VIABILIZEM A UTILIZAÇÃO DA BACIA DO RIBEIRÃO CAXAMBU COMO MANANCIAL DE ABASTECIMENTO PÚBLICO
PESSOA JURÍDICA	Propostas por e-mail	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial	Instrumentos de Gestão Ambiental		<p>ESTABELECER EXIGÊNCIA DE TODAS REPRESAS MAIORES QUE 3000m³, SITUADAS EM ÁREAS DE MANANCIAL, INCORPORANDO-AS À RESERVA HÍDRICA DO MUNICÍPIO E ESTABELECENDO SISTEMÁTICA PARA SUA MANUTENÇÃO E PRESERVAÇÃO.</p> <p>ESTABELECER EXIGÊNCIA DE LAUDO AMBIENTAL A TODAS PROPRIEDADES A CIMA DE 2000m² DE ÁREA, COMPROVANDO O ATENDIMENTO ÀS CONDIÇÕES DE PERMEABILIDADE ESTABELECIDAS NO DECRETO QUE CRIOU A APA DE JUNDIÁ!</p>
PESSOA JURÍDICA	Propostas por e-mail	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental	Fiscalização		ESTABELECER PROGRAMA DE FINANCIAMENTO VOLTADO PARA A ERRADICAÇÃO DAS FOSFAS NEGRAS EXISTENTES NAS ÁREAS DE MANANCIAIS
PESSOA JURÍDICA	Propostas por e-mail	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Zoneamento Especial	Instrumentos da Política Rural		ESTABELECER POLÍTICA MULTISSETORIAL VOLTADA À RECUPERAÇÃO, PRESERVAÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS ZONAS DE RECARGA DE MANANCIAIS COM FOCO NO SUPORTE AO PRODUTOR RURAL
PESSOA JURÍDICA	Propostas por e-mail	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental	Penalidades		OBRIGAÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DE CISTERNAS PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL E RESPECTIVOS SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA NAS CONSTRUÇÕES JÁ IMPLANTADAS QUE NÃO CUMPRIMAM COM A RELAÇÃO DE ÁREA PERMEÁVEL CONSIDERADA NO DECRETO DA APA JUNDIÁ!
PESSOA JURÍDICA	Propostas por e-mail	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental			INCORPORAÇÃO DA ATUAL LEI DOS MANANCIAIS (2405/80) AO PLANO DIRETOR COM AS ATUALIZAÇÕES NECESSÁRIAS
PESSOA JURÍDICA	Propostas por e-mail	1- Preservação, Conservação e Recuperação de Ecossistemas Hídricos e Naturais;	Instrumentos de Gestão Ambiental			criação de serviço municipal de licenciamento ambiental agregando aos setores de comércio e serviços como licenciáveis