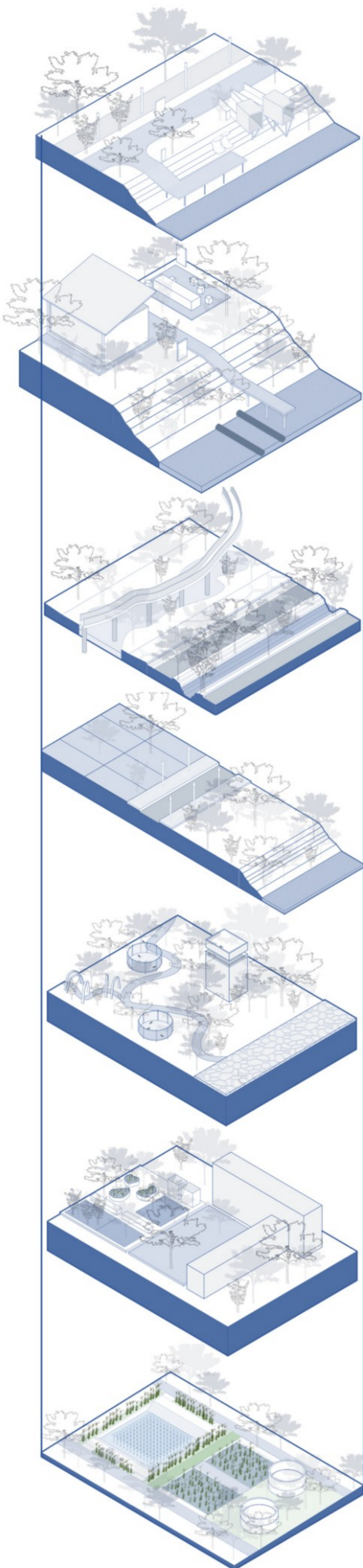


**1** caminho das águas **2** vivendo a biodiversidade **3** produzir e nutrir **4** repensar o lixo



**1A** revitalização de córregos

Restabelecer as relações entre o corpo d'água e paisagem de forma funcional, ou seja, reintroduzir o canal dando novamente vida a este, sem privar outros usos.

**2A** renaturalização das APPs

Restituição de um ecossistema degradado o mais próximo possível da sua condição original;

**4B** reabilitação de córregos

Visa o estabelecimento das condições físicas, químicas e biológicas do corpo d'água, ou seja as condições sanitárias deste.

**4A** barreiras ecológicas em córregos

Implantação de "ecobarreiras" (barreiras ecológicas) em todo percurso do arroio. Contempla uma unidade de triagem dos materiais recicláveis recolhidos, além de espaços para workshops para a comunidade.

**1B** contenção de alagamentos

Desenvolvimento de bacias de retenção (reservatório com lâmina d'água constante), armazenando parte do escoamento de eventos de chuva. Previsão em locais de alagamento e áreas com baixo tempo de retorno da chuva.

**4C** pontos de coleta seletiva

Criação pontos públicos de coleta seletiva em parques e praças. Priorizar a implantação desses equipamentos próximos aos corpos hídricos e locais de foco de poluição na região.

**1D** áreas e vias verdes

Previsão de porcentagem de glebas urbanas para vias e áreas verdes públicas.

**2B** jardins de espécies

Realização de áreas delimitadas em praças e parques com espécies nativas, favorecendo a conexão da vizinhança com a natureza local e potencializando a preservação de espécies nativas.

**2C** percursos pelos maciços

Garantia da preservação dos maciços e matas ciliares preservadas, permitindo a observação e contemplação da natureza.

**3A** hortas comunitárias

Desenvolvimento de hortas comunitárias em escolas e terrenos livres para estimulação do senso de comunidade e compreensão da produção de alimentos. Implementação de vasos produtivos.

**1C** captação de água da chuva

Implantação de equipamentos que captem águas das chuvas, realizem o tratamento por fitorremediação e utilizem a água tratada para equipamentos de lazer como fontes e equipamentos de uso público como banheiros.

**1D** reservatório de abastecimento

Aliado aos equipamentos de captação e tratamento da água da chuva, distribuir em áreas públicas reservatórios de abastecimento tratada (nao potável) para uso público.



**RECOMPOSIÇÃO MATA CILIAR**

Ação objetiva a restauração ecológica do ecossistema, da sua biodiversidade e estabilidade a longo prazo. Permite a conservação da diversidade de animais e plantas nativas da região, além garantirem a qualidade da água.

