

Macrozoneamento**De:** ildeia maria de souza**E-mail:** ildeiasouza@gmail.com**Cidade-UF:** mairinque**LGPD:** Com consentimento: Concordo com a [política de privacidade](#).**Assunto:** reenquadramento da APA Itupararanga**Mensagem:**

A área de proteção ambiental (APA) é uma Unidade de Conservação (UC) conforme lei federal 9.985/2000 e foi criada pela Lei Estadual nº 10.100, de 01 de dezembro de 1998, alterada pela Lei Estadual nº 11.579, de 02 de dezembro de 2003, que instituiu o entorno da represa de Itupararanga, como área de abrangência correspondente à área geográfica da bacia hidrográfica formadora dessa represa, compreendendo os municípios de Alumínio, Cotia, Ibiúna, Mairinque, Piedade, São Roque, Vargem Grande Paulista e Votorantim. O Plano de Manejo da APA Itupararanga foi aprovado na 273ª reunião ordinária do plenário do Conselho Estadual do Meio Ambiente, através da Deliberação CONSEMA nº 16, de 21 de junho de 2010, estabelecendo o zoneamento, assim como suas diretrizes para uso e ocupação do território. Esse Zoneamento Ambiental da APA Itupararanga tem por objetivo geral o ordenamento do uso e ocupação do solo, a conservação e a preservação dos recursos naturais. Esse zoneamento tem que ser respeitados pelos municípios. As águas de Itupararanga a jusante deflue para o Rio Sorocaba. Captam água do sistema Itupararanga para abastecimento os municípios de Mairinque, Alumínio, Sorocaba e Votorantim da RMS. A partir de 2004 o reservatório tem sofrido com poucas chuvas e a atual crise grave iniciada no outono de 2022 motivou a decisão de diminuição drástica da vazão defluente de 6m³/seg para 1,75m³/seg. Contudo sendo APA onde há os usos múltiplos nos faz indicar essa proposta de que seja promovida de urgência o enquadramento do território em uma unidade de conservação mais restritiva para que o abastecimento público não sofra prejuízos. Há fragmentos de mata e várzeas importantíssima nas cabeceiras e entorno. Há plantações de eucalipto que poderão ser substituídas por mata nativa. Há campos e pastos que poderão ser revegetados. Tudo para contribuir com a produção de água