

LEGENDA

- Hidrografia - SICAD 1:10.000
- Malha SICAD 1:10.000 e vias internas da Estação Ecológica do Jardim Botânico
- Linha de Alta Tensão
- Lagos
- Estação Ecológica Jardim Botânico
- Portões de Acesso
- Portão Externo - Portaria Principal
- Infra-estrutura
 - 1 - Sede Administrativa
 - 2 - Estação de Tratamento de Água - CAESB
 - 3 - Torre de Observação

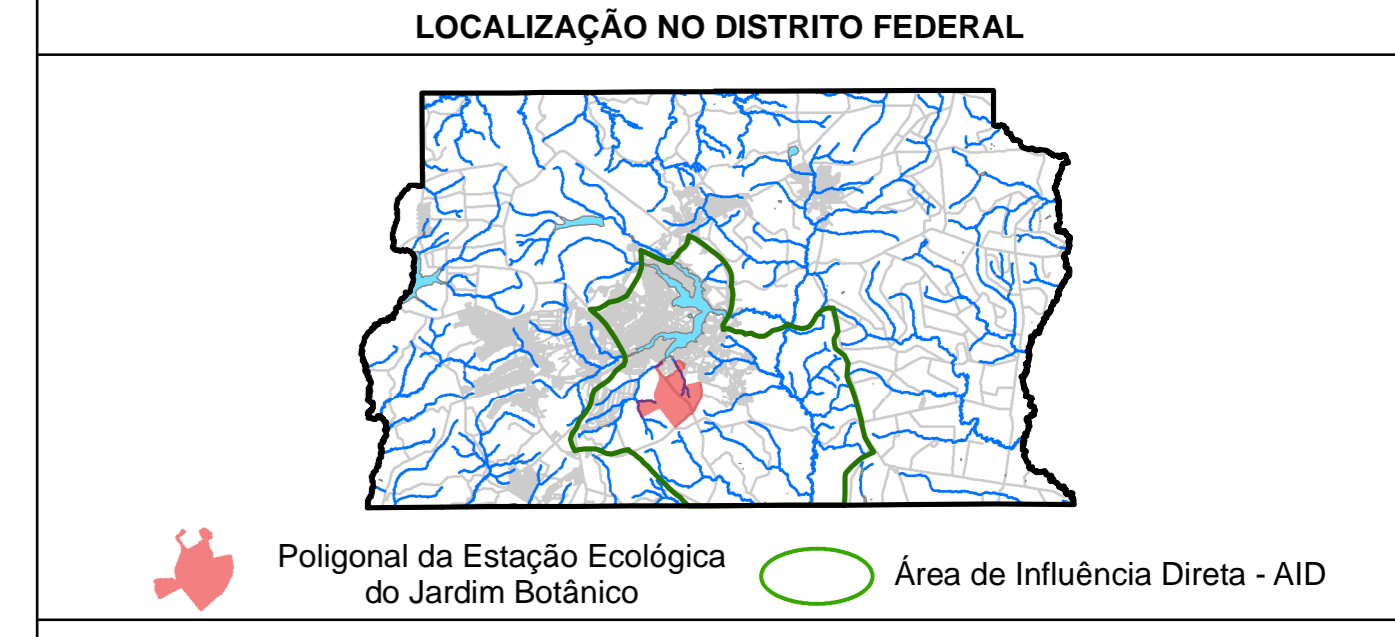
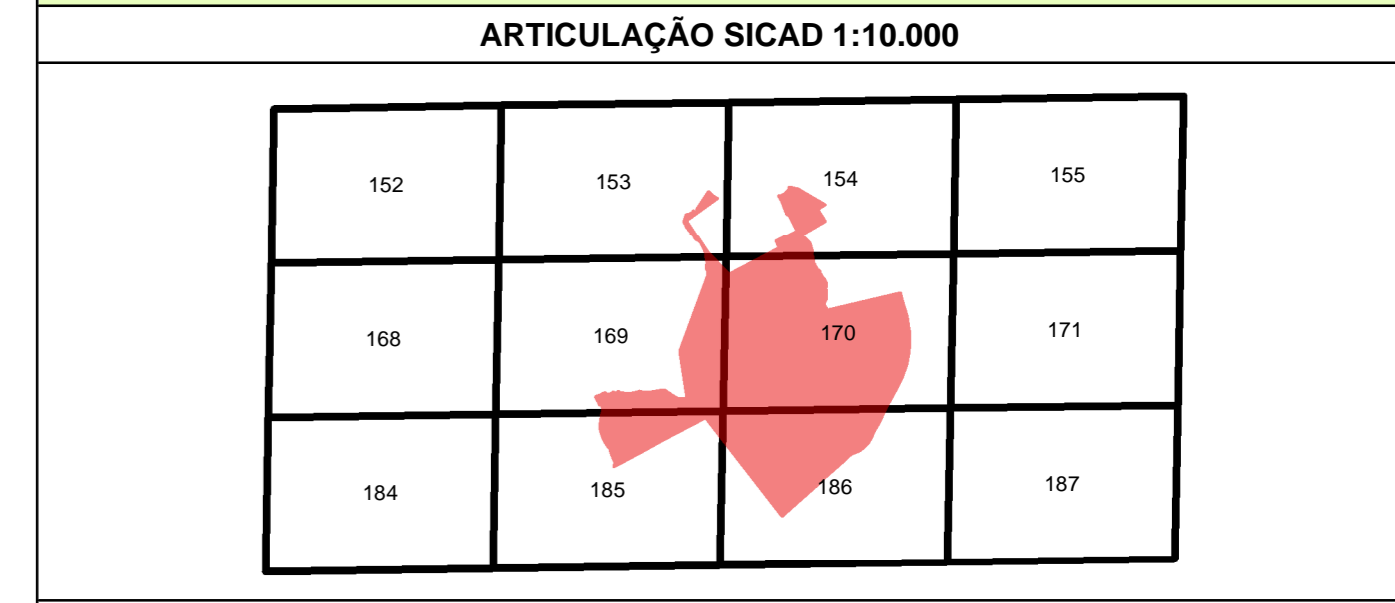
Domínio Poroso

- P1 Aquíferos intergranulares contínuos, livres, de grande extensão lateral. Condutividade hidráulica média a moderada e importância hidrogeológica local elevada.
- P2 Aquíferos intergranulares contínuos, de grande distribuição lateral. Condutividade hidráulica média a baixa e importância hidrogeológica mediana.
- P3 Aquíferos intergranulares contínuos, de grande distribuição lateral. Condutividade hidráulica média a baixa e importância hidrogeológica mediana.
- Exutório

Subsistemas - Domínio Fraturado

Sistema Aquífero Paranoá

- A Vazões médias baixas, aquíferos contínuos, grande distribuição lateral e condutividade hidráulica baixa. Importância hidrogeológica mediana.
- R3/Q3 Vazões médias elevadas, aquíferos descontínuos com extensão lateral variável, livres ou confinados e condutividade hidráulica mediana. Grande importância hidrogeológica local.



NOTA

0 400 800 1.600 2.400 3.200 Metros

ESCALA: 1:25.000
 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM HORIZONTAL ALASTRO CHUVA
 ZONA 23 L

FONTE

BASE CARTOGRÁFICA: SICAD - 1:10.000 - CODEPLAN/1992.
 INVENTÁRIO HIDROGEOLÓGICO DO DISTRITO FEDERAL (CAMPOS & FREITAS, 1998) - 1:100.000.

PLANO DE MANEJO DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DO JARDIM BOTÂNICO

PROJETO

DATA: DEZEMBRO/2008 ESCALA: 1:25.000 FOLHA: ÚNICA

TÍTULO: 3.6 - MAPA HIDROGEOLÓGICO