



volume:
559.740.000,00 litros
514.217.000,00 litros
Cálculo de volume da cota de 13m

trecho 02

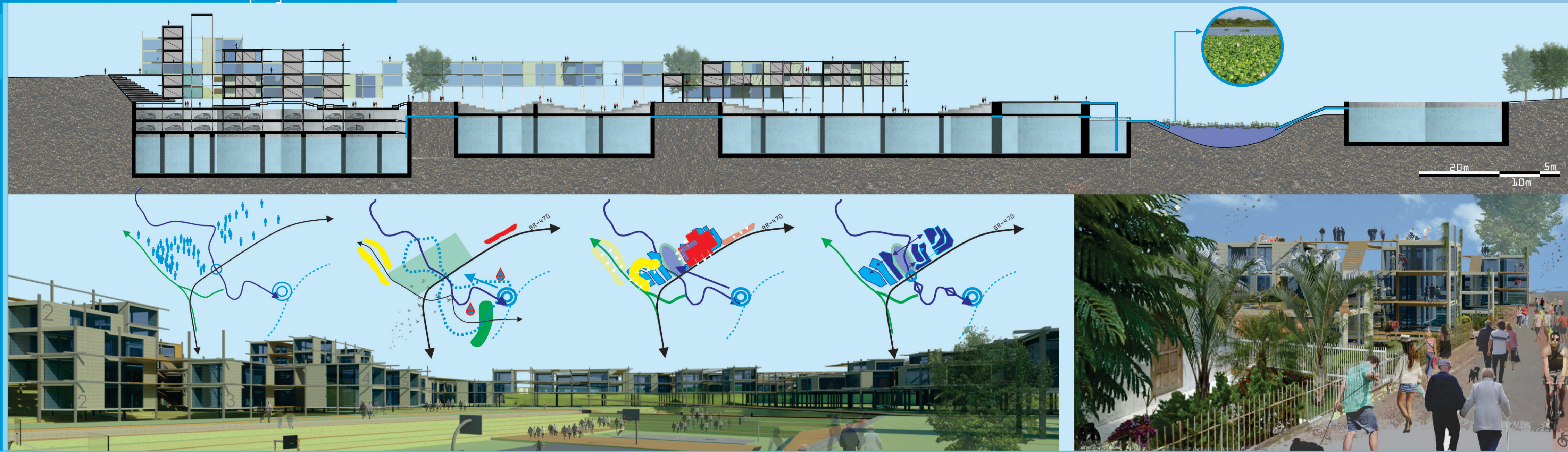
capacidade 559.740m³
5 BOLSÕES
3 BOLSÕES

+O₂

INDÚSTRIA
espaços culturais, esportivos, sociais

HABITAÇÃO
multifamiliar + ensino e pesquisa

450 hab. / ha
150 habitações / ha
9 fábricas
2 estações de tratamento de água



volume:
960.780.000,00 litros
514.217.000,00 litros
Cálculo de volume da cota de 13m

trecho 03

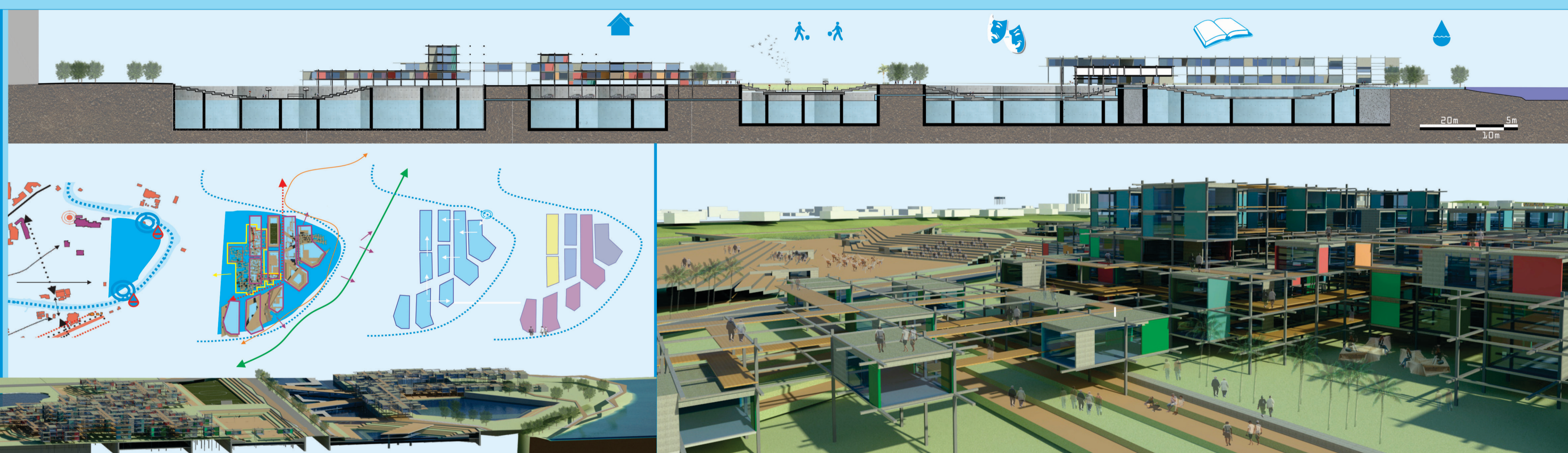
retenção de água

culturas

habitação

esportes

ensino



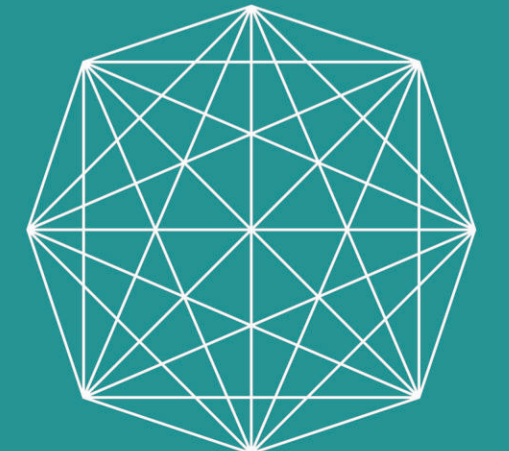
volume:
331.230.000,00 litros
514.217.000,00 litros
Cálculo de volume da cota de 13m

trecho 04

ensino e pesquisa + eventos e culturas

esportes + estação de tratamento de esgoto e água

ETAPA DE IMPLANTAÇÃO 04
capacidade 331.230m³



3º PRÊMIO
PARA ESTUDANTES
DE ARQUITETURA
E URBANISMO
DE SANTA CATARINA

Realização e Coordenação Geral:
CAU/SC
Conselho de Arquitetura e Urbanismo de Santa Catarina

Organização e Coordenação Técnica:
IBSC
INSTITUTO DE ARQUITETOS DO BRASIL
DEPARTAMENTO SANTA CATARINA

PRANCHA
4/4