

Novo Parque Agropecuário: as vantagens que oferece

Com uma área de 600 mil m², dos quais 365 mil m² aproveitados e 42,5 mil m² de construção, entra em atividade no dia 30 do corrente o Parque de Exposições Agropecuárias de Salvador, uma das principais realizações da Secretaria da Agricultura da Bahia, localizado na confluência das av. Luís Viana Filho e Otávio Mangabeira, próximo ao aeroporto Dois de Julho, onde já existe toda a infraestrutura instalada. A obra vem atender aos anseios de grande número de pecuaristas, que reivindicavam sua construção não muito distante do centro da cidade.

O projeto foi elaborado de acordo com o que existe de mais aperfeiçoado, tecnicamente, nos maiores e mais modernos parques de exposições do país, entre eles, os de Esteio-RS, Uberaba-MG e Goiânia-GO, observados em seus mínimos deta-

lhes pelos técnicos da Secretaria da Agricultura. O parque baiano está aparelhado e em condições de realizar qualquer exposição do gênero, tendo como particularidade principal o permanente caráter expositivo, além de destinar-se, basicamente, à mostra de campeões do Brasil e de outros países, após a seleção dos produtos nos parques regionais.

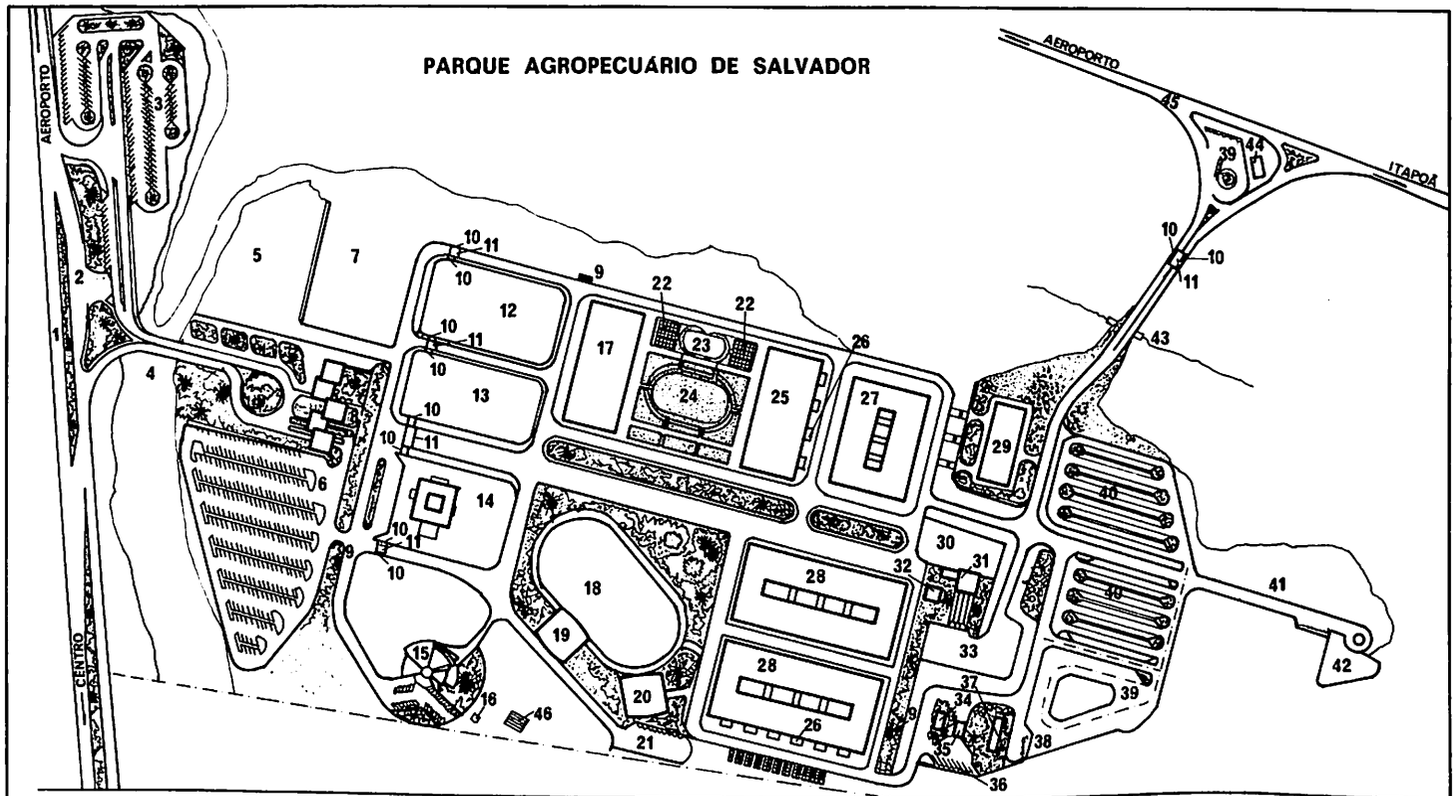
Quase totalmente concluído — a segunda etapa ficará pronta em janeiro próximo —, o Parque de Exposições Agropecuárias de Salvador será inaugurado com a realização da XIV Exposição Nacional de Equídeos e concursos diversos, numa promoção do governo do Estado, através da Secretaria da Agricultura. Ele substitui o antigo — e há muito tempo desativado — Parque Garcia D'Ávila, no bairro de Ondina, um dos mais nobres

de Salvador, e em cujo terreno estão sendo implantados projetos de expansão da UFBA-Universidade Federal da Bahia.

As obras do novo parque foram iniciadas a 29 de agosto do ano passado, com orçamento em torno de Cr\$ 200 milhões. Foi projetado para múltiplas utilizações, com mínima capacidade ociosa e máxima segurança sanitária, tendo capacidade inicial para abrigar 1.500 animais de grande porte.

ESTRUTURA

Toda a estrutura do parque foi executada em concreto armado aparente e seus pavilhões montados com vigas de concreto pré-moldado sobre pilares concretados no local. Na cobertura e fechamento lateral foram utilizadas telhas "canaleta 90", da Eternit.



- 1 — Av. Luiz Viana Filho; 2 — Terminal de ônibus; 3 — Estacionamento público para 130 carros; 4 — Viaduto; 5 — Ampliação do estacionamento; 6 — Estacionamento público para 400 carros; 7 — Parque de diversões; 8 — Pórtico de entrada; 9 — Sanitário público; 10 — Pedilúvio; 11 — Rodolúvio; 12 — Área destinada a implementos agrícolas; 13 — Área destinada a estandes; 14 — Edifício do comissariado e instalações do DPAP e GERFAB.; 15 — Restaurante; 16 — Castelo d'água; 17 — Pavilhão de exposição do Estado; 18 — Pista de exposição de bovinos; 19 — Tribuna; 20 — Leilão de animais; 21 — Estacionamento e autoridades; 22 — Banheiro de animais; 23 — Pista de aquecimento; 24 — Pista de exposição de equídeos; 25 — Pavilhão de equídeos; 26 — Associação de classe; 27 — Pavilhão de pequenos animais; caprinos, ovinos, coelhos e aves; 28 — Pavilhão de bovinos; 29 — Pavilhão de suínos; 30 — Currais de espera; 31 — Desembarque; 32 — Restaurante dos tratadores; 33 — Pátio de desembarque dos animais; 34 — Departamento de ração; 35 — Casa de ração; 36 — Est. casa de ração; 37 — Alojamento de tratores; 38 — Estacionamento; 39 — Estacionamento de caminhões; 40 — Estacionamento de pecuaristas; 41 — Acesso ao isolamento dos animais; 42 — Área destinada ao isolamento de animais; 43 — Riacho; 44 — Defesa sanitária; 45 — Av. Otávio Mangabeira; 46 — Escritório.

O projeto compreende a execução de um pórtico de entrada, pela av. Luís Viana Filho, composto de três pedágios, enfermaria, segurança, administração e cinco bilheterias; pavilhão de exposição do Estado, com área total de 4.700 m² e 246 baias; pista de exposição de equídeos, gramada, e ao seu redor uma pista de areia; pista de aquecimento de animais, também, de areia; dois pavilhões para bovinos com capacidade para 1.232 animais; desembarcadouro com quatro salas para recebimento de animais; alojamento de tratadores com capacidade para 142 pessoas; casa de ração, onde estão instaladas duas máquinas de ração de alta produtividade; defesa sanitária animal com alojamento do grupo de erradicação da febre aftosa; tribuna de honra, com local para autoridades, apresentando uma marquise de 15 m de vão livre e capacidade para 405 pessoas sentadas; pista de exposição com área de 9.400 m², gramada, circundada por arquibancadas, com capacidade inicial para oito mil pessoas e 25 mil pessoas, quando estiver totalmente concluída.

Além do arruamento, área de 100 mil m², o parque dispõe, ainda, de isolamento para animais, estacionamento para caminhões e carros dos pecuaristas, autoridades e público e áreas para associações de classe, implementos agrícolas, stands, equipamentos pesados e parque de diversões, 80 banheiros para bovinos, 60 para equídeos, churrasqueira, currais de espera, reservatório elevado, poço artesiano para suprimento de água, um viaduto na entrada principal e um mastro de 30 m para hasteamento do pavilhão nacional.

Entre outras atividades do parque, além do desenvolvimento agropecuário estadual, através de exposições, estão previstas vaquejadas, realização de feiras periódicas e amostras de produtos melhorados e selecionados, servindo, ainda, de centro de descontração e promoção turística, com ampla área verde interna e externamente.

FICHA TÉCNICA

O projeto do parque foi elaborado pelos arquitetos da Secretaria da Agricultura Itamar Batista e Gilson Ferreira Barbosa; as obras são fiscalizadas pelo eng. Franklin José Pontes de Sá Sodrê, também da Secretaria da Agricultura, e pelo eng. Dante Lauria e arq. Luís Fernandes Souza, do Departamento de Edificações Públicas.

A construção está a cargo da Promov Construtora Ltda.; o sistema viário, pela Setel-Serviços de Terraplenagem e Empreendimentos Ltda.; o sistema de drenagem, pela SIT-Sociedade de Instalações Técnicas S/A e a gramagem, pela Pavtest-Pavimentação, Terraplenagem e Estudos Ltda.

CALENDÁRIO

Maranhão e Rio Grande do Norte

● Curso sobre Tópicos Especiais sobre Construção Civil — de 30 de novembro a 7 de dezembro, em São Luís e Natal, promovido pela Structura S. A. - Consultora de Engenharia e L. A. Falcão Bauer-Centro Tecnológico da Construção, com a participação de renomados especialistas de diversos pontos do país. O curso tem como objetivo aperfeiçoar o nível técnico de profissionais ligados à construção civil; desenvolver atividades que visam ao aprofundamento de conhecimentos práticos e teóricos no setor; possibilitar intercâmbio com engenheiros de outros centros, assim como a reciclagem de conhecimentos nas áreas fundamentais da construção, tais como: tecnologia do concreto, estruturas, fundações, instalações, planejamento etc. Para tanto, serão desenvolvidos os seguintes tópicos: I — Tecnologia do Concreto; II — Execução, Controle e Fiscalização de Obras; III — Estruturas e Fundações.

Bahia

● XI CIIC-Congresso Interamericano da Indústria da Construção — de 26 a 29 de novembro, em Salvador, promovido pela Federação Interamericana da Indústria da Construção, CBIC-Câmara Brasileira da Indústria da Construção e Sindicato da Indústria da Construção Civil. Simultaneamente, será realizada a Reunião Internacional da Construção Civil, promovida pela Confederação Internacional dos Construtores, da FIIC e da CBIC.

Rio de Janeiro

● VII Congresso Internacional sobre Corrosão Metálica — de 4 a 11 de outubro, no Centro de Convenções do Hotel Nacional-Rio, patrocinado pela Abraco-Associação Brasileira de Corrosão. Informações: av. Venezuela, 82, sala 709 - telefones: (021) 243-1009 e 243-3414, Rio de Janeiro, RJ.

BioDisc

ESTACÃO COMPACTA DE
TRATAMENTO DE
ESGOTOS

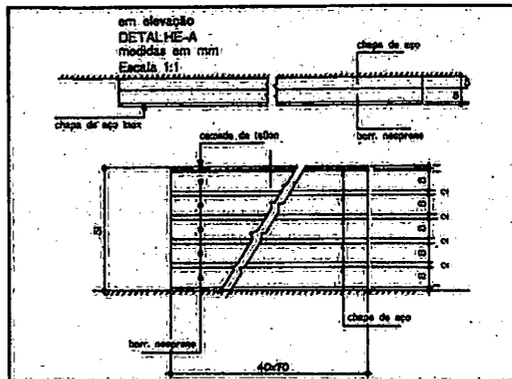
Operação automática
nada de bombas,
compressores e válvulas,
para enguiçar e entupir
IDEAL PARA O PROJETISTA
E PARA OS CONDÔMINOS
TAMBÉM. É o "HABITE-SE"
garantido para o seu
loteamento, clube, hotel,
conjunto residencial,
fábrica, hospital etc.

CONSULTEM-NOS

Geosan

Equipamentos e Engenharia
de Saneamento Ltda.
Rua Rodrigo Silva, 34-A
Rio de Janeiro-Fone: 252-1600

A solução que a técnica e a pesquisa oferecem a V. através da RALL



APARELHOS DE APOIO

Para pontes, viadutos e edifícios

● Neoprene ● Aço inox ● Aço carbono ● Teflon

4 materiais nobres unidos pelo "KNOW-HOW" da RALL para a segurança do nosso desenvolvimento

INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Km 14 da BR-101 - Paulista - PE - Fone: 429-0073

REPRESENTANTE: Salvador - Antonio Carlos Lordelo

Av. Estados Unidos, 1 - s/202 - Fone: 242-1971-Salvador-BA

RALL