

Zoo Americana recebe mais de 244 mil visitantes em 2025

Espaço reforçou ações de educação ambiental e bem-estar animal

O Parque Ecológico Municipal “Engenheiro Cid Almeida Franco” (Zoo Americana), administrado pela Prefeitura de Americana por meio da Secretaria de Meio Ambiente, consolidou-se em 2025 como um dos principais espaços de lazer, conservação e educação ambiental da região. Entre janeiro e novembro, o local recebeu 244.773 visitantes, reforçando seu papel como referência no cuidado com os animais e na conscientização ambiental. Em períodos regulares, o funcionamento ocorre de quarta a domingo, das 08h às 17h.

“Foi um ano de muito trabalho e dedicação para garantir o bem-estar dos animais, fortalecer os projetos de educação ambiental e promover melhorias para os visitantes”, destacou a secretária de Meio Ambiente, Andréa Cristina Gonçalves.

Educação ambiental

O Núcleo de Educação Ambiental (NEA) manteve ações voltadas a crianças e adolescentes, agentes do Grupo de Proteção Ambiental (GPA), Guarda Municipal e público em geral. As visitas educativas atenderam cerca de 1.000 alunos, além de grupos provenientes de municípios como Campinas, Limeira, Rio Claro, Santa Bárbara d'Oeste e Sumaré.

Entre as iniciativas de destaque está o curso “Feras de Férias no Zoo”, realizado em janeiro e



As visitas educativas atenderam cerca de 1.000 alunos no Parque Ecológico

julho, que reuniu aproximadamente 80 crianças de 8 a 12 anos. A atividade proporcionou contato direto com práticas de educação ambiental e com o trabalho de manejo e enriquecimento ambiental dos animais.

Nascimentos

Ao longo de 2025, o Zoo Americana celebrou o nascimento de 25 novos animais. Entre os destaques estão cisnes-negros, macacos-aranha e uma anta, reforçando o sucesso das ações de manejo e reprodução.

O parque também recebeu 35 animais provenientes de outras instituições, ampliando a diversidade

do plantel, fortalecendo o trabalho de conservação.

Os recursos arrecadados com ingressos foram essenciais para a manutenção do espaço, possibilitando reformas em recintos de diferentes espécies e melhorias na infraestrutura.

O Parque Ecológico comemorou 41 anos de atividades em outubro, com uma programação especial que atraiu 3.707 visitantes. Com área de 120 mil metros quadrados, o zoológico abriga cerca de 400 animais, entre répteis, aves e mamíferos de aproximadamente 100 espécies, sendo 80% da fauna brasileira, incluindo espécies ameaçadas de extinção.

Outras áreas

O Jardim Botânico Municipal “Prefeito Carroll Meneghel” recebeu cerca de 260 mil visitas entre janeiro e novembro e completou 18 anos de atividades. Com 100 mil metros quadrados de área verde, abriga mais de 7 mil árvores nativas e exóticas, além da nascente do Córrego do Parque. Em 2025, o horário de funcionamento foi ampliado, passando a ser das 6h às 21h.

Já o Viveiro Municipal “Ítalo Scuro” forneceu 15.729 mudas no período, destinadas a plantios urbanos e à população. Cada morador pode retirar até duas mudas gratuitamente.

Holambra amplia em 15% os seus reservatórios

Três novos reservatórios em construção prometem aumentar em 15% a capacidade de reservação do sistema de abastecimento de água de Holambra. Atualmente, a cidade conta com cerca de 4 mil metros cúbicos de água armazenados em 16 reservatórios. Com a substituição de estruturas antigas por unidades mais modernas, a capacidade total de reservação será ampliada em 700 metros cúbicos, volume equivalente a aproximadamente 700 caixas-d'água.

Além da ampliação da reservação, o projeto contempla investimentos em motores, bombas e na modernização das tubulações de saída e distribuição, tornando o sistema mais eficiente e confiável. “Estamos substituindo as estruturas existentes por sistemas novos e modernos, proporcionando maior regularidade no abastecimento e mais segurança nas operações diárias”, explica Luciano Pava, coordenador de Serviços e Operações da Águas de Holambra, concessionária responsável pela obra.

Capacidade

Os reservatórios Imigrantes e Morumbi, que hoje operam com capacidade individual de 400 m³, serão reconstruídos nos próprios bairros e passarão a armazenar 500 m³ cada. Já o reservatório do Lago, atualmente com 500 m³, será transferido para a Estação de Tratamento de Água (ETA) Tulipas, onde contará com capacidade de 1.000 m³. As obras ocorrem de forma simultânea nas três localidades e resultarão em um aumento de 15% na capacidade total de reservação do município.

Todo o projeto foi desenvolvido a partir de estudos técnicos detalhados, com simulações hidráulicas. As análises permitiram definir soluções para a distribuição, pressão e vazão da água. Com a entrada em operação das novas estruturas, os reservatórios antigos serão integralmente desativados.

Os investimentos, no entanto, vão além da reservação. Paralelamente às obras, a captação de água no Rio Camanducaia passa por um processo de modernização, incluindo a instalação de novos equipamentos e uma nova adutora, com conclusão prevista para o fim de 2025.

Santa Bárbara conquista o 2º lugar nacional em ranking de saneamento

Santa Bárbara d'Oeste alcançou uma posição de destaque no cenário nacional ao ocupar o 2º lugar no Ranking ABES da Universalização do Saneamento, elaborado pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental. O levantamento analisou dados completos de saneamento de 2.483 municípios brasileiros. Com 498,01 pontos, em uma escala que vai até 500, a cidade supera todas as capitais do país e figura como a melhor colocada da Região Metropolitana de Campinas (RMC).

A universalização é a garantia que todos os cidadãos tenham acesso contínuo e de qualidade aos serviços essenciais de saneamento. O ranking divulgado avalia cinco indicadores do Sistema Nacional de Informações



Cidade lidera na universalização de saneamento na RMC

em Saneamento Básico (Sinisa): abastecimento de água, coleta de esgoto, tratamento de esgoto, coleta de resíduos sólidos domiciliares e disposição final adequada de resíduos sólidos urbanos. Conforme a pesquisa, apenas 1%

de todos os municípios do País estão no caminho da meta da universalização do saneamento.

“Ser uma referência no País e ocupar o segundo lugar no ranking de universalização do saneamento demonstra que estamos no

caminho certo. Nos últimos anos realizamos o maior investimento da história de Santa Bárbara d'Oeste para a construção das estações de tratamento de esgoto, que proporcionaram os 100% de esgoto tratado”, comentou o prefeito de, Rafael Piovezan.

“Seguimos com o planejamento e o trabalho em oferecer água de qualidade e o tratamento do esgoto a todos os barbarenses”, acrescentou o diretor-superintendente do Departamento de Água e Esgoto (DAE), Laerson Andia Junior.

O secretário de Meio Ambiente, Cléber Canteiro, completou destacando a gestão. “Ocupar uma posição de destaque em nível nacional demonstra que o caminho de aperfeiçoamento que estamos trilhando é o correto”.