

Terça-Feira, 26 de Maio de 2026

Governo homologa licitação de R\$ 128 milhões para terminais e centro de controle do BRT em Cuiabá e Várzea Grande

Obras do BRT

Redação

A Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística de Mato Grosso homologou o resultado da licitação para construção dos terminais e do Centro de Controle Operacional (CCO) do sistema BRT em Cuiabá e Várzea Grande.

A empresa Lotufo Engenharia e Construções apresentou a melhor proposta, com valor de R\$ 128 milhões para execução das obras. O processo adotou o critério de menor preço, sendo este o menor valor apresentado entre as participantes.

Com a homologação, o próximo passo é a assinatura do contrato. Após essa etapa, será emitida a ordem de serviço para o início das obras.

A contratação será feita no modelo integrado, no qual a empresa vencedora será responsável pela elaboração dos projetos executivos e pela construção dos terminais e demais estruturas. Serão construídos os terminais de Várzea Grande, do CPA e do Porto. O Centro de Controle Operacional funcionará junto ao Terminal do Porto.

O Terminal de Várzea Grande será construído próximo ao Aeroporto Marechal Rondon, em continuidade à Avenida João Ponce de Arruda. Já o Terminal do CPA ficará entre a Avenida do CPA e a Avenida Osasco, nas proximidades do Comando-Geral da Polícia Militar de Mato Grosso.

O Terminal do Porto e o Centro de Controle Operacional serão construídos na Avenida XV de Novembro, em área próxima ao Atacadão, entre a Rua Comandante Suídio e a Travessa Paiaguás.

Os terminais contarão com área para operação dos ônibus, plataformas de embarque e desembarque, pátio de recarga e estrutura para atendimento aos passageiros, incluindo banheiros e áreas de apoio.

As estruturas são consideradas fundamentais para o funcionamento do sistema BRT, pois permitirão a integração com outras linhas de ônibus que alimentarão os corredores principais, além de ampliar a capacidade de atendimento aos usuários.

Já o Centro de Controle Operacional será responsável pelo monitoramento do sistema em tempo real, incluindo acompanhamento das viagens, controle da frota e informações sobre o tempo de espera para chegada dos veículos.