



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: GP

Data: 25/06/2016

Caderno/Link: Pág. 4

Assunto: Inauguração do Anel Viário às 9h

Inauguração do Anel Viário às 9h

Geraldo Alckmin vai participar da solenidade de entrega da obra nesta segunda-feira

Está confirmada, como a Gazeta publicou ontem, a inauguração do Anel Viário de Piracicaba, às 9h dessa segunda-feira, dia 27, pelo governador Geraldo Alckmin (PSDB).

O deputado Roberto Morais (PPS), que estará presente no evento, disse que a expectativa é de que o governador anuncie também a liberação

da construção da alça da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP), obra complementar do contorno viário da cidade.

O Anel Viário começou a ser construído em abril de 2011. O projeto interliga as rodovias Luiz de Queiroz (SP-304), do Açúcar (SP-308), Deputado Laércio Corte (SP-147) e a Fausto Santomauro (SP-127).

O trecho total tem nove quilômetros, em pista dupla, com canteiro central. O investimento é de R\$ 79 milhões, a obra foi realizada pela concessionária Rodovias do Tietê.

A ligação entre a SP-127 e a SP-147 está liberada para o tráfego desde agosto de 2014. Beneficia moradores e trabalhadores do Distrito Industrial Uninorte e também do Parque Automotivo, onde está instalada a Hyundai.

A solenidade de segunda-feira, que terá a presença de autoridades, é referente a toda a obra, mas foi concluída nessa semana a ligação entre a SP-304, SP-308 e a SP-147. Em 2013, um acidente, causado pela queda do pilar central de uma das pontes sobre o rio Piracicaba, provocou a morte de

cinco trabalhadores e outros cinco ficaram feridos. O fato causou a interdição da obra pelo Ministério do Trabalho.

O serviço foi retomado no ano passado, sob supervisão do ministério. Inicialmente a previsão de entrega era final de 2015 ou início de 2016. Por causa das chuvas do período, o trabalho foi concluído no final do semestre.

Equipe da Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (Cetesb) fez a vistoria na obra, na quinta-feira, para poder emitir a licença de operação.

