

O GOVERNADOR Sodré irá hoje a Campinas.
19 maio 1967.

O Estado de São Paulo, São Paulo,

O governador Sodré
O Estado 19.5-67
irá hoje a Campinas

Do Serviço local e da Sucursal

O governador Abreu Sodré irá hoje a Campinas para presidir solenidade em que a General Electric entregará à Companhia Paulista de Estradas de Ferro a primeira locomotiva fabricada no Brasil. A cerimônia realizar-se-á no Parque Industrial da General Electric e, logo após, em viagem inaugural, a locomotiva conduzirá à Capital vagões especiais onde estarão o governador e outros convidados.

Durante o trajeto, será oferecido um coquetel aos presentes que assinarão um livro de ouro e receberão um diploma referente à viagem e um medalhão com a effigie da máquina.

A locomotiva, fabricada com matéria-prima e mão-de-obra exclusivamente nacionais, é parte de uma encomenda de 40 unidades, feita pelo governo estadual, sendo 10 destinadas à Paulista e 30 à Estrada de Ferro Sorocabana. A máquina tem as seguintes características: tipo C-C; 5.200 C.V.; 3.000 volts em corrente contínua; 18 metros de comprimento; 144 toneladas; 4,50 m. de altura, 3,80 m de largura e bitola de 1,60 m.

O especialista norte-americano que esteve no País supervisionando os ensaios da máquina, sr. Paul Quinn, declarou que as locomotivas elétricas fabricadas no Brasil, podem ser comparadas às construídas nos Estados Unidos.

Usina de pasteurização

Os dirigentes da Cooperativa Mista de Nova Odessa informaram que se encontram adiantados os estudos para a instalação de uma usina de pasteurização do leite, naquele município, em Sumaré ou Americana, para o que já solicitaram o apoio da Secretaria da Agricultura. A capacidade da usina será de 30 mil litros de leite por dia, que serão vendidos naquelas cidades e em Campinas, Piracicaba, Santa Barbara e Limeira. O ralo de ação da Cooperativa será de 100 quilômetros.

A zona de Nova Odessa já possui enormes rebanhos de gado leiteiro; mas a produção de cana de açúcar, com melhores resultados, fez com que os pecuaristas se desinteressassem pelo aumento da criação, conservando todavia pequenos planteis. Com a usina de pasteurização, os proprietários agrícolas retornarão à produção do leite, uma vez que a Cooperativa visa a melhorar o manejo do produto, evitando a ação dos intermediários. O leite de Nova Odessa é vendido atualmente à Leco e à Nestlé.

Saneamento de córrego

As obras de saneamento do córrego do Proença, feitas atra-

vés de colaboração entre a Prefeitura, o Estado e a União, já tiveram concluídas a fase de canalização da parte inicial daquele curso de água, processando-se, no momento, a construção de muro de arrimo, ao longo da avenida José de Souza Campos. Por outro lado, o Departamento Nacional de Obras e Saneamento iniciou a abertura e revestimento do ribeirão de Anhumas, que é formado pelos canais do Proença e do Saneamento.

Essas obras demorarão cerca de dois anos e custarão NCr\$ 1.000.000,00. Após o término, poderá ser aberta, em toda a sua extensão, a avenida José de Souza Campos e evitar-se-ão as enchentes, por ocasião de fortes chuvas, na rua Barata Ribeiro e no parque infantil "Dr. Perseu Leite de Barros" e imediações.

Biblioteca Centro de Memória - UNICAMP
CMUHE030771