

O grande susto do Colégio no levantamento da pedra fundamental, depois de cem anos

O diretor, professores e alunos do Colégio Estadual Culto a Ciência, que está comemorando o seu primeiro centenário de fundação, levaram ontem um dos maiores sustos, quando o prefeito Lauro Pericles Gonçalves, convidado especial retirou da urna o vaso de cristal contendo os documentos da pedra fundamental de Fundação do Colégio Culto a Ciência. É que, apesar de conter na cópia de ato em poder da direção do estabelecimento de ensino quase todas as informações com relação ao lançamento da pedra fundamental, tais como local onde foi depositada, documentos que continham o vaso e outros detalhes, a ata não informavam mais nada com relação ao vaso de cristal, que ao ser entregue pelo prefeito ao diretor prof. Telemaco Paioli Melges, estava cheio de um líquido esverdeado, como se houvesse tido, ao longo dos cem anos uma infiltração de água.

O mais preocupado de todos era o diretor do estabelecimento, que lamentou bas-

tante o fato. Ele só não conseguia compreender como é que houve infiltração de água no vaso, se este foi muito bem fechado e lacrado.

Mais tarde, todavia, examinando melhor o precioso recipiente, verificou-se que o tal líquido não poderia ser água, pois todos os documentos estavam intactos, inclusive o livro contendo os estatutos da entidade mantenedora do estabelecimento de ensino. Verificou-se ainda, sem abrir-se o recipiente que tudo que continha textos impressos ou mesmo assinaturas, estava intacto, diante disso chegou-se a conclusão de que ao invés de água o líquido poderia ser um preparado químico qualquer para proteger os importantes documentos.

Na oportunidade o diretor do Colégio Prof. Telemaco Paioli Melges informou que tendo em vista o acontecimento inesperado, ao invés de se abrir o recipiente de Cristal e relacionar os documentos a direção do Culto a Ciência deverá procurar alguma pessoa entendida no sistema, para então abrir o vaso. Tem o prof. Paioli que abrindo o recipiente, e

mantendo os documentos em conserva em contato com o meio, possa haver qualquer problema.

PEDRA FUNDAMENTAL

O levantamento da Pedra Fundamental do Colégio foi sugerido pela associação de pais e mestres do estabelecimento de ensino, que participa ativamente das comemorações alusivas ao centenário do Colégio. Para que se pudesse realizar a solenidade de ontem a APM e direção do Culto a Ciência solicitou autorização da Secretaria Esther de Figueiredo Ferraz, de Educação do Estado que, compreendendo a importância de tal ato para Campinas, autorizou a medida.

O vaso estava no interior de uma caixa confeccionada com fitolas e tendo sobre si uma pedra, do tipo granito natural a uma profundidade de quase dois metros, bem

abaixo do portal principal do Edifício do Culto a Ciência. As escavações foram iniciadas ontem e os dois pedreiros destacados para localizar a pedra encontraram grandes dificuldades nas escavações devido ao reforço em pedras que foi colocado nos alicerces do Edifício Centenário.

MENSAGEM AOS JOVENS

Depois de retirar da urna o vaso de cristal e apresentá-lo aos quase mil alunos do estabelecimento que assistiram a cerimônia, o prefeito Lauro Pericles Gonçalves dirigiu-se aos alunos rememorando as figuras que já passaram pelo estabelecimento de ensino campineiro, um dos mais tradicionais de toda a região de Campinas, citando algumas figuras nacionais que receberam suas primeiras instruções naquelas salas de aula onde os a-

lunos de hoje estão recebendo os mesmos ensinamentos.

Ao final de suas palavras o Chefe do Executivo Campineiro concluiu os jovens a se manterem firmes no estudo de forma a que continuem com a tradicionalidade do Culto a Ciência de formar grandes homens para o Brasil. Pregou ainda o prefeito o trabalho em favor da construção do país, pedindo ainda muito amor a pátria.

O vaso retirado ficou depois em exposição na sala da direção, e aos poucos, os professores do estabelecimento liberaram seus alunos para que pudessem ver a raridade de vários documentos com mais de um século de existência, reunidos em um único recipiente.



