

O MOVIMENTO BROWNIANO

Num líquido qualquer divaga
O pólen das flores pequeníssimas
E oscilam dentro de campos revolutos
Sem se poder saber as linhas que descrevem
Num movimento em várias direções.

A própria goma, o mastic viscoso
Ondulam no líquido que os suporta.
E o processo entrevisto se transforma.
É o movimento browniano constante
Fazendo e desfazendo linhas eventuais.

Mas embora em estados incertos e precários,
Aí se determina o número de Avogadro.