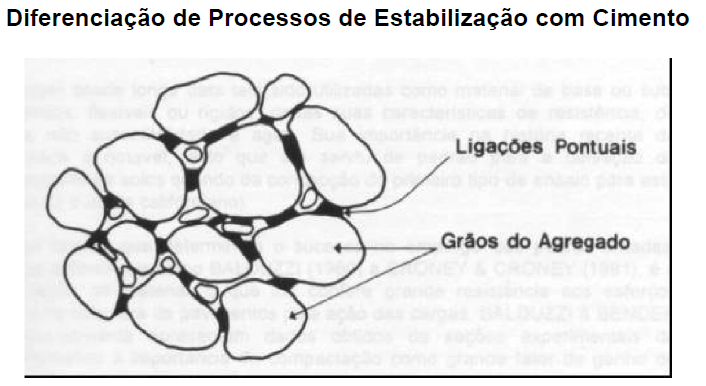
1. **Justificativa do uso da Base Concreto Rolado**

O concreto rolado é um concreto simples, com baixo consumo de cimento (muito menor do que o usual nos concretos normalmente empregados em pavimentação), seco, de consistência dura e de trabalhabilidade tal que permita compactação por rolos compressores, vibratórios ou não, ou equipamento similar.

**- Melhorar o suporte em juntas transversais: escalonamento.**

**-Diferenciação de Processos de Estabilização com Cimento**



**- Implicação da Estabilização com Cimento no**

**Comportamento Elástico dos Materiais**

**Características Básicas**

– Concreto seco e com baixo abatimento

– Menor teor de cimento  maior heterogeneidade

– Compactado por meio de rolos.

– Podem seguir distribuição bem descontínua (bem graduada)

Conclusão : Por ocorrer descolamentos de pedras – bloquetes – em decorrência da fadiga do solo, optou-se utilizar a base de concreto Rolado.