

DIMENSIONAMENTO DA PAVIMENTAÇÃO
(Abril/2018)

• **RUA PINTASSILGO**

1 – PAVIMENTO: LAJOTA SEXTAVADA

2 – DIMENSIONAMENTO

2.1 – DADOS (Pior situação para a rua):

- Subleito já consolidado por muitos anos de tráfego;
- Obs.: 25 cm de sub-base (e_{sb}) são considerados o pavimento já existente no leito da rua, que de acordo com o perfil litológico da sondagem a trado, compõe-se com areia, saibro e fragmentos de rocha.
- Espessura da base (areia média): $e_b = 8$ cm;
- Espessura do revestimento (lajota sextavada): $e_r = 8$ cm;
- Espessura total do pavimento: $e_t = e_{sb} + e_b + e_r = 25 + 8 + 8 = 41$ cm;
- Carga (P) por roda do veículo tipo: 8 toneladas;
- ISC (Índice de Suporte Califórnia) = 7%.

2.2 – CÁLCULO DA ESPESSURA TOTAL DO PAVIMENTO:

$$e_t = \frac{150 + 150\sqrt{P/2}}{ISC + 5}$$
$$e_t = \frac{150 + 150\sqrt{8/2}}{7 + 5} = 37,50 \text{ cm}$$

**Equação presente no Manual de Pavimentos Rígidos, 2005 (IPR/DNIT).*

- Conforme verificado a espessura total inicialmente considerada (41 cm) está de acordo com o resultado da equação acima

Diogo Graf
Engenheira Civil CREA-SC 092.018-3