PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

ESTADO DE SANTA CATARINA

<u>DIMENSIONAMENTO DA PAVIMENTAÇÃO</u> (Outubro/2021)

- RUA JOÃO DE BARRO TRECHO 2
- 1 PAVIMENTO: LAJOTA SEXTAVADA
- 2 DIMENSIONAMENTO
- 2.1 DADOS:

O CBR estimado de projeto é de 12%.

- Espessura da base (areia média): e_b = 5 cm;
- Espessura do revestimento (paver holland): $e_r = 8 \text{ cm}$;
- Espessura total do pavimento: $e_t = e_{sb} + e_b + e_r$
- Carga (P) por roda do veículo tipo: 6 toneladas;
- ISC (Índice de Suporte Califórnia) = 12%.
- 2.2 CÁLCULO DA ESPESSURA TOTAL DO PAVIMENTO:

$$e_{t} = \frac{150 + 150\sqrt{P/2}^{*}}{ISC + 5}$$

$$e_t = \frac{150 + 150\sqrt{6/2}}{12 + 5} = 24,10 \ cm$$

2.3 - CÁLCULO DA ESPESSURA DA SUB-BASE:

$$e_{sb} = e_t - (e_b + e_r)$$

$$e_{sb} = 24,10 - (5 + 8)$$

$$e_{sb} = 11,10 cm$$

• Será adotada uma sub-base **Sb=12cm**.

XXXX AMFRI

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

ESTADO DE SANTA CATARINA

2.4 - CBR MÍNIMO PARA O MATERIAL DA SUB-BASE:

$$e = \frac{150 + 150\sqrt{P/2}^*}{ISC + 5}$$

$$13 = \frac{150 + 150\sqrt{6/2}^*}{ISC + 5}$$

ISC
$$\geq$$
 26,52 %

2.5 - COMPOSIÇÃO DAS CAMADAS DO PAVIMENTO:

- Sub-base = **12 cm**
- Base = **5 cm**
- Revestimento = 8 cm

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

Diogo Graf
Engenheiro Civil CREA-SC 092.018-3