

DIMENSIONAMENTO DO PAVIMENTO:

MÉTODO DNER.

Rua: "F". Bairro: Prof. Derli B. de Carvalho.
BOM JARDIM DA SERRA - SC.

- Tráfego diário 80 veículos comerciais.
- Taxa de crescimento ao ano $t = 3,5\%$.
- 70% de veículos com dois eixos.(x)
- 5% de veículos com três eixos. (y)
- Eixo padrão (8,2 T - 18.000 lbs).
- Período 20 anos.

FR= fator climatérico

Precipitação	FR
< 800	0,70
880 a 1500	1,40
> 1500	1,80

$$V_o = VDM \times 0,50/1$$

$$V_o = 80/2 \therefore V_o = 40 \text{ veículos/dia}$$

$$\begin{aligned} 1) N &= 365 \times P \times V_m \times F_E \times F_C \times F_R \\ N &= 365 \times 20 \times 54,0 \times 1,55 \times 0,98 \times 1,00 \end{aligned}$$

$$N = 0,60 \times 10^6$$

2) Cálculo Revestimento

$$R = \frac{2 \times R_{min}}{K_R}$$

Eixo Simples (t)	%	F _{cq}	F _q
< 5	80	-	-
5	6	0,1	0,6
7	5	0,5	2,5
9	4	2,0	8,0
11	2	6,0	12,0
13	1	15,0	15,0
15	1	40,0	40,0
Eixo Tanden (t)	%	-	-
20	1	20,0	20,0
		S =	98,1

$$F_E = 2x + 3y$$

$$F_E = 2 \times 0,7 + 3 \times 0,05$$

$$F_E = 1,55$$

$$F_C = \frac{\sum P_i \times C_i}{100}$$

$$F_C = \frac{98,1}{100}$$

$$F_C = 0,98$$

V_m= volume médio de tráfego

t= taxa de crescimento

P= idade do pavto normal 20 anos

$$V_m = \frac{V_o(2 + P \cdot t)}{2}$$

$$V_m = \frac{40(2 + 20 \times 0,035)}{2,0}$$

$$V_m = 54,0$$

$$R = \frac{2 \times 4,0}{1,0}$$

R = 8,0 cm ∴ LAJOTAS DE CONC. SIMPLES

Para CBR1 = 7

R= 8,0 cm

$$N = 10^6 \quad | \quad H_m = 48,0 \text{ cm}$$

$$I_s = 7$$

a) R.KR + B. KB $\geq H_{20}$

$$8 \times 1,0 + 5 \times 1,0 \geq H_{20}$$

$$H_{20} \geq 13,0 \text{ cm}$$

$$N = 10^6 \quad | \quad H_{20} = 24,00 \text{ cm}$$

$$I_s = 20$$

Base

usado

B= 5,0 cm

.. PÓ DE PEDRA

b) R.KR + B.KB + $h_{20} \cdot K_s \geq H_n$

$$8 + 5 + h_{20} \times 1 \geq 39,0$$

$$N = 10^6 \quad | \quad H_n = 35,0 \text{ cm}$$

$$I_s = 12$$

$$h_{20} \geq \frac{39 - 12}{1}$$

$$h_{20} \geq 17,00 \text{ cm}$$

usado

Sub-base

$h_{20} = 15,0 \text{ cm}$

.. BRITA GRADUADA

c) R.KR + B.BR + $h_{20} \times K_{sb} + h_n \times K_{ref.} \geq H_m$

$$8 + 5 + 15 \times 1,00 + h_n \times 1,00 \geq H_m$$

$$13 + 15,00 + 1,00 h_n \geq H_m$$

$$h_n \geq \frac{53,0 - 28,00}{1}$$

$$h_n \geq 25,0$$

Para CBR2 = 5,0

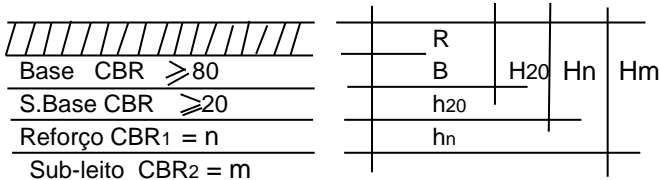
$$N = 10^6 \quad | \quad H_m = 58,0 \text{ cm}$$

$$I_s = 5$$

usado

$h_n = 28,0 \text{ cm}$

Obs.: Como Reforço do Sub Leito Rua com tráfego a mais de 20 anos e com (+ ou -) 30,0 cm de cascalho.



BOM JARDIM DA SERRA, 30 DE MAIO DE 2014

Eng. Asdrúbal Guedes Filho
Crea nº 14.081-5