

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRACÃO  
S E C R E T A R I A D E O B R A S  
D E P A R T A M E N T O D E E N G E N H A R I A**



## **MEMÓRIA DE CALCULO**

### **1. PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PARA REPERFILAGEM**

1.1 Limpeza de pista – 260 metros (comprimento) x 16 metros (largura) =  
 $4160\text{m}^2$

1.2 Pintura de ligação – 260 metros (comprimento) x 16 metros (largura) =  
 $4160\text{m}^2$

1.3 CBUQ para reperfilagem –  $4160\text{m}^2 \times 0,04\text{m}$  (espessura) =  $166,40\text{m}^3$

1.4 Transporte CBUQ, em via pavimentada DMT – 112km –  $166,40\text{m}^3 \times$   
 $112\text{km} = 18636,80\text{m}^3\text{xkm}$

### **2. PAVIMENTAÇÃO ASFLATICA PARA CAPA**

2.1 Pintura de ligação – 260 metros (comprimento) x 16 metros (largura) =  
 $4160\text{m}^2$

2.2 CBUQ para capa –  $4160\text{m}^2 \times 0,03\text{m}$  (espessura) =  $124,80\text{m}^3$

2.3 Transporte CBUQ, em via pavimentada DMT – 112km –  $124,80\text{M}^3 \times$   
 $112\text{km} = 13977,60\text{m}^3\text{xkm}$

### **3. DIVERSOS**

3.1 Marcação de obra –  $4160\text{m}^2$  (pavimentação)

### **4. SINALIZAÇÃO**

4.1 Sinalização horizontal – (232metros (marcação de faixa de rolamentos)  
 $\times 2$  lados  $\times 0,15$  (espessura da faixa)) + ((16metros (largura da rua) x

$3,0\text{metros} \times (\text{largura da faixa de segurança})/2) \times 4,0 \text{ faixas}) = 69,60\text{m}^2$   
 $+96\text{m}^2 = 165,60\text{m}^2$

4.2 Lastro de concreto para rampa PNE –  $(1,50 \times 1,20) \text{ rampa} \times 8 \text{ rampas} = 14,40\text{m}^2 \times 0,08 \text{ (espessura)} = 1,15$ .

4.3 Proteção dos postes –

Diâmetro de 1,50m

$(4,24(\text{perímetro})/0,64(\text{dimensão da floreira})) = 6,625 \text{ peças}$

- 7peças x 2 (altura de 50cm) = 14 peças

- 5 postes x 14 peças = 70 peças

Diâmetro de 2,50m

$(7,07(\text{perímetro})/0,64(\text{dimensão da floreira})) = 11,04 \text{ peças}$

- 12peças x 2 (altura de 50cm) = 24 peças

- 1 postes x 24 peças = 24 peças

Total – 70peças + 24peças = 94peças

Barracão, 04 de DEZEMBRO de 2017.



Alessandra Maioli

Eng. Civil – CREA 111718-D