

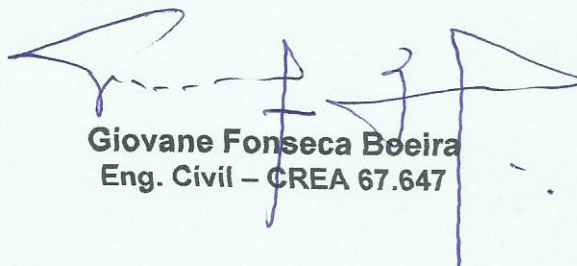
MEMORIAL DE CÁLCULO
PAVIMENTAÇÃO DA AV. ALDIR ROVARIS
CONVÊNIO SICONV N° 924690/2021

- Placa de Obras:
 $2 \times 1,25 = 2,50 \text{ m}^2$.

- Meio fio:
 $500,00 \text{ m} \times 2,00 = 1.000,00 \text{ m}$.
Bocas de lobo, 6 unidades.

- Asfaltamento acostamento 5 cm
 $500,00 \text{ m} \times 3,00 \times 2,00 = 3.000,00 \text{ m}^2$
 - Imprimação e Impermeabilização CM30 $3.000,00 \text{ m}^2$
 - Execução da pintura de ligação $3.000,00 \text{ m}^2$
 - Transporte de CBUQ = $150 \times 2,45 \times 100 = 36.750,00 \text{ Txkm}$
 - Pavimentação com cbuq 5cm $3.000,00 \times 0,05 = 150,00 \text{ m}^3$

- Asfaltamento passeio 2,5 cm
 $(500,00 \text{ m} \times 2,00 \times 2,00) + (0,7 \times 4,00 \times 28) + (1,40 \times 3,00 \times 28) - (2 \times 500 \times 0,25) \text{ piso tátil} = 1.946,00$
 - Imprimação e Impermeabilização CM30 $3.000,00 \text{ m}^2$
 - Execução da pintura de ligação $2.196,00 \text{ m}^2$
 - Transporte de CBUQ = $54,90 \times 2,45 \times 100 = 13.450,50 \text{ Txkm}$
 - Pavimentação com cbuq 2,5cm $2.196,00 \times 0,25 = 54,90 \text{ m}^3$
 - Piso tátil $500 \times 2,00 = 1.000,00 \text{ m}$


Giovane Fonseca Beeira
Eng. Civil – CREA 67.647