

# MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

## 8.0 - BASES E PAVIMENTOS

### PONTE EM CONCRETO PRÉ-MOLDADA

Processo: \_\_\_\_\_

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO  
ANTÔNIO DE PÁDUA



Endereço: Polo Industrial II

Município: 1º Distrito - Santo Antônio de Pádua - RJ

Natureza: Programa Recurso Próprio

8.1

8.1	08.015.0042-A	REVESTIMENTO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE, COM 10CM DE ESPESSURA, EXECUTADO EM 2 CAMADAS, SENDO A INFERIOR DE LIGAÇÃO ("BINDER") COM 6CM DE ESPESSURA E A SUPERIOR DE ROLAMENTO, DE ACORDO COM AS "INSTRUÇÕES PARA EXECUÇÃO", DO DER-RJ, EXC	151,20	M2
-----	---------------	---	--------	----

$$\text{TOTAL} = (7,20\text{M} \times 8,00\text{M} = 57,60\text{M}^2) + [(7,20\text{M} \times 6,50\text{M} = 46,80\text{M}^2) \times 2 = 93,60\text{M}^2] = 151,20\text{M}^2$$

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--