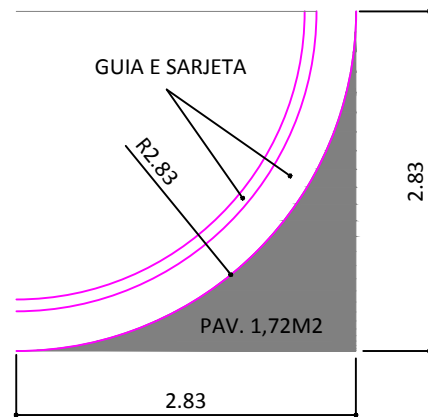


## CURVA DA ESQUINA

DET S/ESC



MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PAVIMENTO NA CURVA DE CADA ESQUINA:

AREA DO QUADRADO DE 2,83M X 2,83M, MENOS A AREA DO SETOR CIRCULAR DE RAIO DE 2,83M E ANGULO DE 90°

$$AREA = (2,83 \times 2,83) - ((a \cdot \pi \cdot r^2) / 360^\circ) = 8,01 - 6,29 = 1,72$$

$$AREA = 4 \times 1,72 = 6,88M2$$

MEMORIA DE CÁLCULO DO PAVIMENTO DA PISTA DE ROLAMENTO:

COMPRIMENTO X LARGURA:

$$125,00 \times 9,20 = 1150,00M2$$

TOTAL DO CALCULO DE PAVIMENTO NESTA FOLHA:

$$1150 + 6,88 = 1.156,88 M2$$



Prefeitura Municipal de  
**EUCLIDES DA CUNHA PAULISTA**

CNPJ 67.662.437/0001-61  
FONE/FAX: (018) 3283 1121 - e-mail: pmecp@ig.com.br  
Av Antonio Joaquim Mano, 02 - CEP 19.275-000  
Euclides da Cunha Paulista-SP

## PROJETO DE INFRAESTRUTURA RECAPEAMENTO MICROPAVIMENTO/REVESTIMENTO

ESCALA: INDICADAS

DESENHO:

DATA: 07/04/2020

CHRISTIAN FUZIKI IKEDA  
Prefeito Municipal

ENG. <sup>o</sup> EDSON LUIZ DA SILVA  
CREA/SP: 5060740530/D

FOLHA:

**A-00**