

## OBRA CRAS TUCUNDUVA:

NOME RESPONSÁVEL TÉCNICO: CRISTIAN SCHENDEL

AREA: 213,78m<sup>2</sup>

Memória de Cálculo Revestimento Externo em Fachada:

- Unidade em metros

FACHADA NORTE:

Com vão

24,7m(comprimento) \*2,4m(altura revestimento) – aberturas

JA2 (área da janela x unidades) = (2m\*1,10m) 2,2m<sup>2</sup>\*3

PV1(área x unidades)= 5,25m<sup>2</sup>\*1

JA5=1,575 m<sup>2</sup>

Sem vão:

Lateral banheiro comprimento (1,31m +1,31m) \*2,4 m(altura revestimento)

FACHADA SUL

Com vão:

Comprimento da face em metros (19 +4,86+2,05)\*2,4 m (altura revestimento) - aberturas

PV2(área)= 4,2 m<sup>2</sup>

JA7=1,5 m<sup>2</sup>

JA6=1,65 m<sup>2</sup>

JA3=1,275 m<sup>2</sup>

PM2=1,89 m<sup>2</sup>

JA4 (área x unidades)=1,32 m<sup>2</sup> \*2

JA3 (área x unidades)= 2,2 m<sup>2</sup> \*3

Sem vão:

Lateral banheiro comprimento (1,30 m)\*2,4(altura revestimento)

FACHADA LESTE (Fundos edificação)

Sem vão:

Comprimento da face em metros (5,8 +1,65+3,45)\*2,4 m (altura revestimento)

#### FACHADA OESTE ( Frente )

Sem vão:

Comprimento da face em metros  $(4,3 + 0,14) * 2,4$  (altura revestimento em metros )

#### PLATIBANDA

Sem vão:

Comprimento da face em metros

$(2,04 + 4,3 + 3,39 + 0,77 + 11,35 + 7,45 + 7,45 + 5,05 + 9,85 + 2,11 + 2,77) * 1,18$  (altura revestimento externo e interno da platibanda do contorno frontal e ao lado do oitão do telhado em metros )+ Perímetro da face interna e externa acima dos banheiros PNE  $(8,98 + 9,73) * 2,61$  (altura revestimento vai até ao final da platibanda do reservatório em metros )

#### OITÃO FUNDOS

Sem vão:

Somente a Área externa =  $4,63\text{m}^2$