

MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: Unidade Básica de Saúde Centro (UBS Centro)

LOCAL: Rua Buenos Aires, 40, Centro, Santa Rosa – RS

PAVIMENTO TÉRREO

Ítem 01

1.1 - Piso interno

Tátil direcional: 0,25 0,50 1,00 1,75 0,25

= 3,75 m

Tátil alerta: 0,50 1,50 1,00

= 3,00 m

ÁREA TOTAL = 1,68 m²

1.2 - Sanitário PNE

Barra vertical 0,70 m = 1,00 un.

Barra horizontal 0,80 m = 2,00 un.

Barra horizontal "U" lavatório = 1,00 un.

Barra vertical lavatório 0,40 m = 2,00 un.

Bacia sanitária = 1,00 un.

Barra horizontal porta 0,40 m = 1,00 un.

Revest base chapa de aço (0,40 m) = Quant x Área x Peso
= 1,00 x 0,90x0,40 x 7,20 kg/m²
= 2,59 kg

Reinstalação lavatório = 1,00 un.

SEGUNDO PAVIMENTO

Ítem 02

2.1 - Piso interno

Tátil direcional: 0,25 0,75

= 1,00 m

Tátil alerta: 0,75 0,25 0,75

= 1,75 m

ÁREA TOTAL = 0,68 m²

2.2 - Sanitário PNE

Barra vertical 0,70 m = 1,00 un.

Barra horizontal 0,80 m = 2,00 un.

Barra articulada = 1,00 un.

Barra horizontal "U" lavatório = 1,00 un.

Barra vertical lavatório 0,40 m = 2,00 un.

Bacia sanitária = 1,00 un.

Barra horizontal porta 0,40 m = 1,00 un.

Revest base chapa de aço (0,40 m) =	Quant	x	Área	x	Peso
=	1,00	x	0,90x0,40	x	7,20 kg/m ²
=	2,59	kg			
Válvula de descarga	=	1,00	un.		



**MATEUS MONEGAT DE
GASPARI**

Eng. Civil CREA-RS 196.858
Secretaria de Planejamento
Urbano e Habitação
Prefeitura Municipal de Santa
Rosa