



**1 Planta Baixa**  
1 : 150

ESPECIFICAÇÃO	
<b>ESQUADRIAS</b>	
<b>PORTAS</b>	
P1	0.60 x 2.10
P1	0.70 x 2.10
P1	0.80 x 2.10
P1	1.00 x 2.10
<b>JANELAS</b>	
J1	$\frac{0.80 \times 1.05}{1.00}$
J2	$\frac{1.40 \times 1.17}{0.90}$
J3	$\frac{1.50 \times 1.00}{1.88}$
J4	$\frac{1.55 \times 1.10}{1.60}$
J5	$\frac{1.74 \times 1.00}{1.70}$
J6	$\frac{2.00 \times 1.00}{1.90}$
J7	$\frac{2.50 \times 1.00}{1.70}$
J8	$\frac{2.55 \times 1.10}{1.60}$
<b>BALANCINS</b>	
B1	$\frac{0.60 \times 0.40}{1.70}$
B2	$\frac{1.30 \times 0.34}{1.47}$
B3	$\frac{0.66 \times 0.35}{1.80}$

Engenheiro Civil



Rua 5 de Setembro, s/n, Mãe do Rio Pa

Planta de Reforma Escola Vanusa do Socorro Oliveira Ribeiro

## Planta Baixa

Data	Dezembro/2020
Desenhadas por	Bruno Klaim
Verificado por	Marcelino A. Carvalho
Nº de Registro	CREA 2619062608

01/06

Escala 1 : 150