

4.4	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=25 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no custo)	m³	20,20
-----	--	----	-------

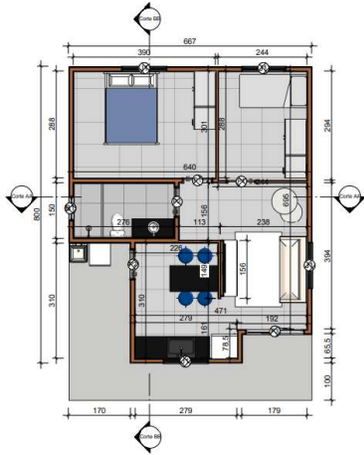
**VOLUME DE CONCRETO DOS PILARES DE 1 CASA**

Volume de concreto (C-30) = 2.02 m³  
 Área de forma = 40.5 m²

VOLUME	QUANTIDADE	TOTAL
2,02	10,00	20,20

<b>5</b>	<b>ALVENARIA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QTD MEDIDA</b>
----------	------------------	----------------	-------------------

5.1	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na vertical de 9x19x39cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida menor que 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira.	m²	1.078,98
-----	--	----	----------



COMPRIMENTO	ALTURA	DESCONTOS	ÁREA
56,77	3,000	16,18	154,14

**ÁREA A SEREM DESCONTADAS**

Portas				
Cod.	Tipo	Altura	Largura	Quantidade
P1	Porta semi-oca	210	80	2
P2	Porta almofada	210	80	2
P3	Porta de correr de vidro duas folhas	216	160	1
P4	Porta alçapão	60	60	1

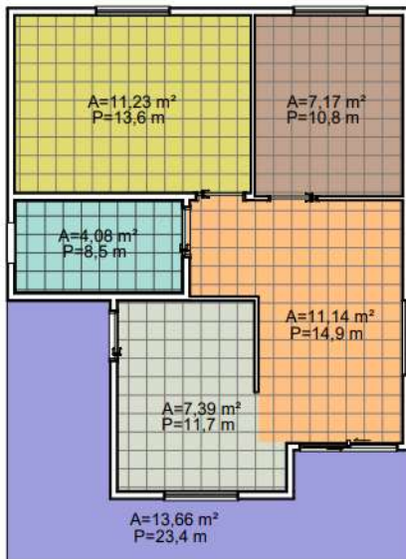
  

Janelas					
Cod.	Tipo	Largura	Altura	Altura Peitoril	Quantidade
B1	Bascula de vidro	60	40	180	1
J1	Janela de correr duas folhas de vidro	120	120	100	4

ÁREA	QUANTIDADE	DESCONTOS
154,14	7,000	1078,98

<b>8</b>	<b>REVESTIMENTO DE PISOS</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QTD MEDIDA</b>
----------	------------------------------	----------------	-------------------

8.1	Lastro regularizado de concreto não estrutural, espessura de 8 cm	m²	382,69
-----	---	----	--------



SOMA DAS ÁREAS	QUANTIDADE DE CASAS	ÁREA TOTAL
54,67	7,00	382,69

