



**PLANILHA DE QUANTIDADES**  
**FECHAMENTO INTERNO**

0	INICIAL	EAAC	CLF	01/04/2022
Rev.	Descrição	Elab.	Ver.	Data

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
<b>1</b>	<b>FRENTE A</b>		
<b>1.1</b>	<b>PILARETES DE FECHAMENTO DE ALVENARIA (MOLDADOS NO LOCAL)</b>		
1.1.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA	m <sup>2</sup>	30,40
1.1.2	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM	kg	28,00
1.1.3	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM	kg	104,00
1.1.4	CONCRETAGEM DE PILARES MOLDADAS NO LOCAL, FCK = 30 MPa.	m <sup>3</sup>	1,60
<b>1.2</b>	<b>VIGA INTERMEDIÁRIA PARA ALVENARIA (MOLDADA NO LOCAL)</b>		
1.2.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA	m <sup>2</sup>	56,00
1.2.2	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM	kg	217,00
1.2.3	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM	kg	363,00
1.2.4	CONCRETAGEM DE VIGAS MOLDADAS NO LOCAL, FCK = 30 MPa.	m <sup>3</sup>	11,00
<b>2</b>	<b>FRENTE B</b>		
<b>2.1</b>	<b>PILARETES DE FECHAMENTO DE ALVENARIA (MOLDADOS NO LOCAL)</b>		
2.1.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA	m <sup>2</sup>	30,40
2.1.2	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM	kg	28,00
2.1.3	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM	kg	104,00
2.1.4	CONCRETAGEM DE PILARES MOLDADAS NO LOCAL, FCK = 30 MPa.	m <sup>3</sup>	1,60
<b>2.2</b>	<b>VIGA INTERMEDIÁRIA PARA ALVENARIA (MOLDADA NO LOCAL)</b>		
2.2.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA	m <sup>2</sup>	56,00
2.2.2	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM	kg	217,00
2.2.3	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM	kg	363,00
2.2.4	CONCRETAGEM DE VIGAS MOLDADAS NO LOCAL, FCK = 30 MPa.	m <sup>3</sup>	11,00

<b>3</b>	<b>FRENTE E</b>		
<b>3.1</b>	<b>PILARETES DE FECHAMENTO DE ALVENARIA (MOLDADOS NO LOCAL)</b>		
3.1.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA	m <sup>2</sup>	72,80
3.1.2	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM	kg	62,00
3.1.3	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM	kg	268,00
3.1.4	CONCRETAGEM DE PILARES MOLDADAS NO LOCAL, FCK = 30 MPa.	m <sup>3</sup>	3,70
<b>3.2</b>	<b>VIGA INTERMEDIÁRIA PARA ALVENARIA (MOLDADA NO LOCAL)</b>		
3.2.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA	m <sup>2</sup>	90,80
3.2.2	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,3 MM	kg	353,00
3.2.3	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM	kg	598,00
3.2.4	CONCRETAGEM DE VIGAS MOLDADAS NO LOCAL, FCK = 30 MPa.	m <sup>3</sup>	18,00
<b>4</b>	<b>FRENTE F</b>		
<b>4.1</b>	<b>PILARETES DE FECHAMENTO DE ALVENARIA (MOLDADOS NO LOCAL)</b>		
4.1.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA	m <sup>2</sup>	63,20
4.1.2	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM	kg	54,00
4.1.3	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM	kg	232,00
4.1.4	CONCRETAGEM DE PILARES MOLDADAS NO LOCAL, FCK = 30 MPa.	m <sup>3</sup>	3,20
<b>4.2</b>	<b>VIGA INTERMEDIÁRIA PARA ALVENARIA (MOLDADA NO LOCAL)</b>		
4.2.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA	m <sup>2</sup>	88,40
4.2.2	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 6,3 MM	kg	344,00
4.2.3	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM	kg	574,00
4.2.4	CONCRETAGEM DE VIGAS MOLDADAS NO LOCAL, FCK = 30 MPa.	m <sup>3</sup>	17,50