



Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N1	4 N2 ø5.0 c/18 C=46
N3	5 N2 ø5.0 c/18 C=46
N1	4 N2 ø5.0 c/18 C=46

Armação negativa das lajes do pavimento Pav. 1 (Eixo X) escala 1:50

Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N4	5 N2 ø5.0 c/18 C=46
N5	7 N2 ø5.0 c/18 C=46
N4	5 N2 ø5.0 c/18 C=46
N4	5 N2 ø5.0 c/18 C=46

Armação negativa das lajes do pavimento Pav. 1 (Eixo Y) escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

Negativos X		Negativos Y			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	6	72	432
	2	5.0	35	46	1610
	3	5.0	4	79	316
	4	5.0	9	80	720
	5	5.0	3	121	363

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA60	5.0	34.4	5.8
PESO TOTAL (kg)			
CA60	5.8		

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³
 Área de forma = 0.00 m²

PROJETO ARQUITETONICO		F. ÚNICA
OBJETO	AMPLIAÇÃO PRÉDIO MUNICIPAL	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO	
ENDEREÇO	RUA DR. RAUL DA ROCHA MEDEIROS, Nº 1390	
ESCALA	1/100	
DATA	JANEIRO 2020	
BAIRRO	CENTRO	MONTE ALTO / SP
ÁREA EM M²		PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO PROPRIETÁRIO
		FABRÍCIO FERNANDO BELODI Engenheiro Civil - CREA: 509247709 RESP. TÉCNICO
		JANEIRO DE 2020
		A.R.T. - nº