



Armação positiva das lajes do pavimento 01 TABULEIRO  
escala 1:30

Relação do aço

Positivos

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	64	107	6848
	2	8.0	16	354	5664
	3	8.0	6	VAR	VAR
	4	8.0	5	VAR	VAR
	5	8.0	6	VAR	VAR
	6	8.0	5	VAR	VAR
	7	8.0	16	352	5632
	8	8.0	6	VAR	VAR
	9	8.0	5	VAR	VAR
	10	8.0	6	VAR	VAR
	11	8.0	5	VAR	VAR
	12	8.0	96	137	13152
	13	8.0	4	1035	4140
	14	8.0	4	942	3768
	15	8.0	8	117	936
	16	8.0	4	1033	4132
	17	8.0	33	416	13728
	18	8.0	21	656	13776

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	755.6	298.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50			298.1

Volume de concreto (C-25) = 9.41 m³  
Área de forma = 57.07 m²



- ESPECIFICAÇÕES GERAIS
- 1) Lajes moldadas no local.
  - 2) Contrapisos nos vãos sem indicação de laje e/ou vazios.
  - 3) Concreto: fck 25 MPa e fator A/C < 0.60.
  - 4) Armaduras passivas com aço CA-50 e CA-60.
  - 5) Fundações: não se aplica.
  - 6) Pressão admissível do solo: não se aplica.

Nº	Comentário	Data	Autor

**PROJETO ESTRUTURAL**

CLIENTE / CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Paulo Lopes  
 LOCAL / ENDEREÇO: 4832017 Ponte Paulo Lopes

CONTEÚDO DA PLANILHA: 483 Detalhamento das lajes 01 TABULEIRO - Positivos

AUTOR DO PROJETO / ASSINATURA: FERNANDO RAFAEL HOLLERWEGER  
 CLIENTE / CONTRATANTE / ASSINATURA: Prefeitura Municipal de Paulo Lopes

DATA DA EMISSÃO FINAL: MAIO DE 2017  
 CÓDIGO DO PROJETO: 4832017  
 NÚMERO DA PLANILHA: 483 E 3  
 REVISÃO: R <>  
 TOTAL DE PLANILHAS: 4