



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)
Armadura inferior	1	Ø6.3	43	7	426	7	440	18920	46.3
	2	Ø6.3	16	7	263	7	277	4432	10.9
	3	Ø6.3	15	7	226	7	245	3720	9.3
	4	Ø6.3	23	7	329	7	343	7889	19.3
	5	Ø6.3	15	7	229	7	247	3705	9.3
	6	Ø6.3	23	7	307	7	321	7383	18.1
Total+10%:									124.5
Armadura superior	7	Ø8	15	7	136	7	150	2250	8.9
	8	Ø8	22	7	126	7	140	3080	12.2
	9	Ø8	20	7	91	7	105	2100	8.3
	10	Ø8	8	7	71	7	85	680	2.7
	11	Ø8	8	7	226	7	252	2016	8.1
	12	Ø8	12	7	329	7	343	4116	16.3
	13	Ø8	14	7	141	7	155	2170	8.6
	14	Ø8	8	7	226	7	246	1968	7.9
	15	Ø8	12	7	307	7	321	3852	15.2
	Total+10%:								
Ø6.3:									124.5
Ø8:									97.0
Total:									221.5

Área Técnica: ESTRUTURA – LAJES  
Folha: Descrição:  
LA A1 ARMAÇÃO DAS LAJES DO TÉRREO  
LA B1 ARMAÇÃO DAS LAJES DA COBERTURA DO ADMINISTRATIVO

- NOTAS
1. VER NOTAS GERAIS NA FORMA

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA PRODESAN

OBRAS / PROJETO		PROJETO ENGº/ENGº	EXECUTIVO
DEOP - ALMOXARIFADO CENTRAL E DILUIÇÃO		LEANDRO SOARES VALDEZ	
LOCAL		COLABORAÇÃO	LA B1
RUA RANGEL PESTANA, Nº156 - JABAQUARA / SANTOS - SP		KATIA BARROS	
TÍTULO		ESCALA	FOLHA
PROJETO ESTRUTURAL		1:50	
ARMAÇÃO DAS LAJES DA COBERTURA DO ADMINISTRATIVO		DATA: 10/09/2023	REVISÃO
ARQUIVO		162 ES LA.dwg	