



NÍVEL LAJE DE COBERTURA  
PLANTA DE ARMADURA DAS LAJES  
Escala: 1:50

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Tota (cm)	CA-50 (kg)	ACA-60-B (kg)
Formas	1	ø8	6	11	249		260	1560	6.1	
	2	ø8	43	11	224		235	10105	39.7	
	3	ø8	6		255		255	1530	6.0	
	4	ø8	10		215		215	2150	8.4	
	5	ø8	23	11	219		230	5290	20.8	
	6	ø8	28	11	199		210	5880	23.1	
	7	ø8	1	11	569		580	580	2.3	
	8	ø8	1	11	559		570	570	2.2	
	9	ø8	5	11	174		185	925	3.6	
	10	ø8	4		250		250	1000	3.9	
	11	ø8	19		115		115	2185	8.6	
	12	ø8	37	11	204		215	7955	31.2	
	13	ø8	29	11	69		80	2320	9.1	
	14	ø8	2		445		445	890	3.5	
	15	ø8	3		415		415	1245	4.9	
	16	ø8	12		195		195	2340	9.2	
	17	ø8	1		165		165	165	0.6	
	18	ø8	29		450		450	13050	51.2	
	19	ø8	18		420		420	7560	29.7	
	20	ø8	2		230		230	460	1.8	
	21	ø8	2		200		200	400	1.6	
	22	ø8	1	11	334		345	3795	14.9	
	23	ø8	11		380		380	4180	16.4	
	24	ø8	11		375		375	4125	16.2	
	25	ø8	2		385		385	770	3.0	
	26	ø8	2		350		350	700	2.7	
	27	ø10	1		925		925	925	5.8	
	28	ø8	1		435		435	435	1.7	
	29	ø8	11		425		425	4675	18.3	
	30	ø8	15	11	239		250	3750	14.7	
	31	ø8	15	11	229		240	3600	14.1	
Total=1036									412.8	
ø8:									406.5	0.0
ø10:									6.3	0.0
Total:									412.8	0.0

AUTOR: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

PROJETO:		Projeto de Estrutura de Concreto Armado			
CONTEÚDO:					
PROPRIETÁRIO:		PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ			
LOCAL:		CIDADE DO SOL			
INDICADOR	data	visão	formato	folha	09 17
	escala				
	INDICADOR				
RESPONSÁVEL TÉCNICO-PROJETO:		CREA:	DESENHO:	DATA:	JAN/2022
ARQUIVO:					