



Relação do aço

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Positiva X	CA50	1	10.0	6	437	2622
	CA50	2	10.0	14	652	9128
	CA50	3	10.0	2	514	1028
	CA50	4	10.0	6	514	3084
	CA50	5	10.0	14	632	8848
	CA50	6	10.0	14	670	9384
	CA50	7	10.0	14	431	6034
	CA50	8	10.0	10	715	7150
	CA50	9	10.0	10	474	4740
	CA50	10	10.0	30	544	16320
	CA50	11	12.5	7	437	3059
	CA50	12	12.5	10	657	6570
	CA50	13	12.5	4	387	1548
	CA50	14	12.5	14	822	11508
	CA50	15	12.5	2	619	1238
	CA50	16	12.5	10	649	6490
	CA50	17	12.5	10	679	6790
	CA50	18	12.5	4	676	2704
	CA50	19	12.5	12	649	7788
	CA50	20	12.5	16	632	10112

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	394.2	421.8
	12.5	578.1	556.9
PESO TOTAL			
			(kg)
CA50		978.7	

Volume de concreto (C-25) = 73.05 m³

Armação positiva das lajes do pavimento SUPERIOR 01 (Eixo X) escala 1:50

ESCALA DE EXECUÇÃO:
 01 - 1:50
 02 - 1:100
 03 - 1:50
 04 - 1:50
 05 - 1:50
 06 - 1:50
 07 - 1:50
 08 - 1:50
 09 - 1:50
 10 - 1:50
 11 - 1:50
 12 - 1:50
 13 - 1:50
 14 - 1:50
 15 - 1:50
 16 - 1:50
 17 - 1:50
 18 - 1:50

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESCRIÇÃO DA FOLHA: **DET. LAJES SUPERIOR 01 FL. 01**

ENCADENAMENTO: _____
