



Relação do aço

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.LUNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Positiva Y	CA50	1	10,0	8	554	4432
	CA50	2	10,0	10	554	5540
	CA50	3	10,0	8	584	4872
	CA50	4	10,0	4	584	2336
	CA50	5	10,0	16	603	9648
	CA50	6	10,0	16	604	9664
	CA50	7	10,0	2	580	1160
	CA50	8	10,0	6	579	3474
	CA50	9	10,0	16	659	11024
	CA50	10	10,0	16	687	10992
	CA50	11	10,0	16	630	10080
	CA50	12	10,0	18	456	8208
	CA50	13	10,0	6	456	2736
	CA50	14	12,5	10	619	6190
	CA50	15	12,5	6	454	2724
	CA50	16	12,5	16	640	10240
	CA50	17	12,5	4	584	2336
	CA50	18	12,5	28	624	17472

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	839,7	819,7
CA50	12,5	389,7	375,3
PESO TOTAL			1195,0
CA50			893

Armação positiva das lajes do pavimento SUPERIOR 02 (Eixo Y)

escala 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 02 FL. 02**

INDICADA: _____

EST: **29**

DATA: 24/10/2022

REVISÃO: 00

ARQUIVO

ESTRUTURA DE FUNDAMENTOS: 10 - 1

10.00

10.01

10.02

10.03

10.04

10.05

10.06

10.07

10.08

10.09

10.10

10.11

10.12

10.13

10.14

10.15

10.16

10.17

10.18

10.19

10.20

10.21

10.22

10.23

10.24

10.25

10.26

10.27

10.28

10.29

10.30