



**Relação do aço**

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.LINHA (cm)	C.TOTAL (cm)
Positiva Y	CA50	1	10.0	16	564	9044
	CA50	2	10.0	16	603	9648
	CA50	3	10.0	16	604	9664
	CA50	4	10.0	2	560	1160
	CA50	5	10.0	6	579	3474
	CA50	6	10.0	16	688	11008
	CA50	7	10.0	6	456	2736
	CA50	8	12.5	10	619	6190
	CA50	9	12.5	6	654	3924
	CA50	10	12.5	5	619	3095
	CA50	11	12.5	13	554	7202
	CA50	12	12.5	16	640	10240
	CA50	13	12.5	4	564	2256
	CA50	14	12.5	8	630	5040
	CA50	15	12.5	9	456	4104
	CA50	16	12.5	28	624	17472
	CA50	17	16.0	8	698	5584

**Resumo do aço**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	470.4	290
	12.5	584.1	562.6
	16.0	55.9	88.1
<b>PESO TOTAL</b>			<b>(kg)</b>
CA50		940.7	

Armação positiva das lajes do pavimento COBERTA (Eixo Y) escala 1:50

**A & V PROJETOS DE ENGENHARIA**

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

DESENHADA POR: \_\_\_\_\_

DETERMINADA POR: \_\_\_\_\_

REVISADO POR: \_\_\_\_\_

ARQUIVADO POR: \_\_\_\_\_

DATA: 04/10/2022

EST: 38

ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO: 10 - 1

- 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