



Relação do aço - lajes cobertura
Armação positiva (Y)

Positivos Y

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	42	269	11298
	2	5.0	5	VAR	VAR
	3	5.0	5	VAR	VAR
	4	5.0	5	VAR	1600
	5	5.0	5	VAR	VAR
	6	5.0	5	VAR	VAR
	7	5.0	5	VAR	VAR
	8	5.0	4	VAR	VAR
	9	5.0	2	129	258
	10	5.0	7	VAR	VAR
	11	5.0	111	85	9435
	12	5.0	8	665	5320
	13	5.0	2	630	1260
	14	5.0	5	VAR	VAR
	15	5.0	4	230	920
	16	5.0	2	885	1770
	17	5.0	8	VAR	VAR
	18	5.0	2	440	880
CA50	19	6.3	2	874	1748
	20	6.3	2	50	100
	21	6.3	104	VAR	VAR
	22	6.3	2	224	448
	23	6.3	5	VAR	VAR
	24	6.3	2	1200	2400
	25	6.3	2	147	294

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	135.4	36.4
CA60	5.0	508.4	86.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50			36.4
CA60			86.2

Armação positiva das lajes do pavimento cobertura (Eixo Y)
Esc: 1/50

PROJETO ESTRUTURAL



Obra:	POSTO DE SAÚDE SANTA LUZIA Rua Vice Prefeito Pedro Rebeschini, nº 2187 - Abelardo Luz / SC	Data:	04/2021
Escala:	Indicada	Área:	452,00m ²
Resp. Técnico:	Tânia Mara Baldissera - Engenheira Civil - CREA/SC 133.907-5	Desenho:	Amanda
Município:	Município de Abelardo Luz - 83.009.886/0001-61	Prancha:	ES-16/18
Especificação:	Armação positiva das lajes do pavimento cobertura (Eixo Y)		