



RELACÃO DO AÇO						
Positivo Y						
ACQ	N	DIAM	QUANT	C. QUANT	C. TOTAL	
CASO	1	8.0	113	809	809	809
CASO	2	12.5	7	809	809	809
RESUMO DO AÇO						
ACQ	DIAM	QUANT	C. QUANT	C. TOTAL	PESO	
CASO	8.0	113	809	809	411	411
CASO	12.5	7	809	809	411	411
PESO TOTAL					822	822
CASO	8.0	113	809	809	411	411
CASO	12.5	7	809	809	411	411
Volume de concreto (C-20) = 0.05 m³						
Área de forma = 0.02 m²						

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

Notas:
01 NBR6118:2014 - Classe de Agressividade Ambiental = II (estrutura revestida).
02 NBR6118:2014 - Concreto com fck=30MPa - Aço CA-50.
03 NBR6118:2014 - Corrimentos fixados nos respectivos planos de detalhes de armações.
Controle rigoroso das formas.
04 Uníades: diâmetro do aço em milímetro; espaçamento e comprimento em centímetro; níveis em metro.



Avenida Atlântica, 80 - Itapirubá - Imbituba/SC - fone: (48)3255-3163

OBRAS:	PRÉDIO MEDICINA - C. TEÓFILO OTONI	PROPRIETÁRIO:	UFVAM - MG
AUTOR:	MAICON M. MORAIS-CREA/SC 129409-0	ESCALA:	INDICADA
RESP. TÉCNICO:	Eng. Maicon M. Morais -CREA/SC 129409-0	DESENHO:	MAICON
CONTEÚDO:	Armação lajes superior (nível 320).	Nº DESENHO:	UFV-CHD-EST-PE-024
		ÁREA:	1551,00 m²