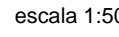


escala 1:50

Ferro de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N7	12 N1 ø5.0 c/20 C=143
N8	4 N2 ø5.0 c/20 C=43
N9	12 N3 ø5.0 c/20 C=93
N8	4 N2 ø5.0 c/20 C=43

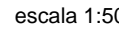


escala 1:50

Ferros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N10	7 N4 ø5.0 c/20 C=99



escala 1:50



escala 1:50

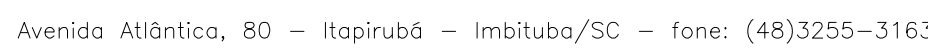
Notas:

01 NR6118:2014 – Classe de Agressividade Ambiental = II (estrutura revestida).

02 NR6118:2014 – Concreto com  $f_{ck}=30MPa$  – Aço CA-50.

03 NR6118:2014 – Cobrimentos fixados nas respectivas plantas de detalhes de armações  
Controle rigoroso das formas.

04 Unidades: diâmetro do aço em milímetro; espaçamento e comprimento em centímetro;  
níveis em metro.



OBRA: PRÉDIO MEDICINA - C. TEÓFILO OTONI		PROPRIETÁRIO: UFVJM - MG	
AUTOR: MAICON M. MORAIS -CREA/SC 129409-0		ESCALA: INDICADA	PRINCHA:
RESP. TÉCNICO: Eng. Maicon M. Moraes -CREA/SC 129409-0		DESENHO: MAICON	40/4
CONTEÚDO: Armazen. pilares, vigas e lajes Cob. Caixa (nível 1590).		DATA Setembro/2018	ÁREA: 1551,00
		Nº DESENHO: UFV-ENG-EST-PE-040	

