



Projeto de Ampliação

QUADRO				
Ø	Nº	QUANT.	COMP.	T
mm	POS.		cm	m
6.3				
	7	30	510	
	8	30	395	
	9	30	435	
	10	21	275	
	11	128	157	
	12	16	600	
	14	16	600	
	16	71	302	
	13	60	252	
	15	10	1282	
	18	18	510	
8.0				
	19	68	906	
	20	68	1055	
	21	60	1030	
	22	68	1031	

RESUMO			
AÇO	Ø	COMP.	PESO
	mm	m	Kg
CA 50	6.3	1227	325
CA 60	8.0	2653	1047
PESO TOTAL		1372	Kg

PROJETO NOC
PROJETO DATACENTER

PROJETO NOC
PROJETO DATACENTER

PROJETO EXISTENTE DATACENTER

INTERFERÊNCIA COM O PROJETO EXISTENTE

A	LANÇAMENTO INICIAL		
Rev.	Discriminação	Resp.	Data
	Eng. JOSÉ MACLEU DA SILVA	CRE -SP120.424	
	Eng. NERI PULHAR PESCADOR	CREA-RS 041.997	
	Arq. NELSON BRACK DA COSTA	CAU-RS A10401-9	
EXECUÇÃO			
PROPRIETÁRIO			
 <small>RUA DONALDO DE CARVALHO, Nº 88 CEP 54020-170 TEL: (51) 3300-0808 E-MAIL: www.certiumpb.com.br</small>	JFPE - JUSTIÇA FEDERAL PERNAMBUCO PERNAMBUCO		PJ nº 08
	PROJETO NOC ARMAÇÃO POSITIVA DA LAJE		Planilha nº 06/09 Fase Versão A A
Desenho:	Data 27.07.17	Esc: 1:50	
Coordenador:	Arquivo: JFPE_NOC-EST_F06_ARMAÇÃO POSITIVA LAJE DA COBERTURA_V01.dwg		