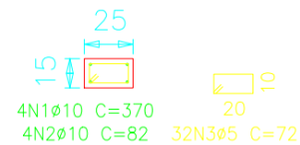


P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7
P8=P9=P10=P11=P12=P13
P14=P15=P16=P17=P18



Aço	Pos.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)	x 18 (cm)
CA-50-A	1	Ø10	4	370	1480	26640
"	2	Ø10	4	82	328	5904
CA-60-B	3	Ø5	32	72	2304	41472



Resumo Aço Piso 1 Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A Ø10	325.4	225	225
CA-60-B Ø5	414.7	72	72
Total			297

Pilares que terminam em
Piso 1
Concreto: C25, usina.rigor
Aço: CA-50-A e CA-60-B
Escala: 1:50

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO
			SÍTIO AEROPORTO INTERNACIONAL EDUARDO GOMES		
			ÁREA DO SÍTIO CENTRAL DE RESÍDUOS		
ESCALA	DATA	DESENHISTA	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE		
S/Escala	AGOSTO/2012	WELLINGTON	ESTRUTURA / ESTRUTURA CONCRETO		
AUTOR DO PROJETO		CREA	UF	TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO	
WELLINGTON DE SOUZA CABRAL		7998-D/AM		ARMAÇÃO DOS PILARES - CENTRAL RESÍDUOS	
COORDENADOR		RUBRICA	TIPO DE OBRA		CLASSE DO PROJETO
DAVID CARDOSO DOS SANTOS		CAU Nº 94449-1	CONSTRUÇÃO		PROJETO BÁSICO
GERENTE EGNR		RUBRICA	SUBSTITUI A		SUBSTITUÍDA POR
NILSON PEDRO DE SOUZA FALCÃO		709-D/AM-RR			
RUBRICA DO AUTOR	REG. DE ARQUIVO	CODIFICAÇÃO			
		EG.11/302.13/02869/00			