

EIXO 4

		P4A	P4B	P4C	P4D	P4D'
Troço 2	Piso 1 até Cobertura					
		8Ø20+4Ø16    Ø10 // 0.10	8Ø20+4Ø16    Ø10 // 0.10	8Ø20    Ø8 // 0.10	8Ø20    Ø8 // 0.10	
Troço 1	Fundações até Piso 1					
			8Ø20+4Ø16    Ø10 // 0.10	8Ø20    Ø8 // 0.10	8Ø20    Ø8 // 0.10	8Ø20+6Ø16    Ø10 // 0.10

EIXO 4'

		P4'A	P4'B	P4'C	P4'D	P4'D'
Troço 2	Piso 1 até Cobertura					
					8Ø20+6Ø16    Ø10 // 0.10	8Ø20+6Ø16    Ø10 // 0.10
Troço 1	Fundações até Piso 1					
		8Ø20+6Ø16    Ø10 // 0.10	8Ø20    Ø8 // 0.10	8Ø20    Ø8 // 0.10	8Ø20+6Ø16    Ø10 // 0.10	8Ø20+6Ø16    Ø10 // 0.10

EIXO 5'

		P5'E'	P5'F'
Troço 2	Piso 1 até Cobertura		
		8Ø20    Ø8 // 0.10	8Ø20    Ø8 // 0.10
Troço 1	Fundações até Piso 1		
		8Ø20    Ø8 // 0.10	8Ø20    Ø8 // 0.10

- MATERIAIS:**
- BETÃO NO PAVIMENTO TÉRREO  
NP EN206-1; C16/20; XC2(Pt); Dmáx25; S3; CI 0.2;
  - BETÃO EM GERAL  
NP EN206-1; C30/37; XC2(Pt); Dmáx25; S4; CI 0.2;
  - BETÃO NA REGULARIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES  
NP EN206-1; C12/15; XC2(Pt); Dmáx25; S3; CI 0.2;
  - AÇO A500 NR EM ARMADURAS CORRENTES
  - AÇO A500 ER EM REDES ELECTROSOLDADAS
- RECOBRIMENTOS:**
- 40 mm NAS FUNDAÇÕES
  - 35 mm EM GERAL

**NOTA:**

- VER PORMENOR TIPO DE CINTAGEM DE ESTRIBOS DOS PILARES JUNTO AOS NÓS

	Departamento de Engenharia Civil Mestrado em Engenharia Civil		
	Projecto de Estruturas e Fundações		
	Descrição: Quadro de pilares 2/5		
	Perfil Estruturas Janeiro 2013	Formato: <b>A3</b> Escala: <b>1:25</b>	Betão Armado Desenho: 11