

EIXO 5

		P5A	P5B	P5C	P5D	P5D'	
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	8Ø20	Ø8 // 0.10

EIXO 5 (CONTINUAÇÃO)

		P5E	P5F	P5G	P5H		
Troço 2	Piso 1 até Cobertura						
		8Ø20	Ø8 // 0.10	8Ø20+4Ø16	Ø10 // 0.10	8Ø20+4Ø16	Ø10 // 0.10
Troço 1	Fundações até Piso 1						
		8Ø20	Ø8 // 0.10	8Ø20+4Ø16	Ø10 // 0.10	16Ø20	HELICOIDAIS Ø10 // 0.10

EIXO 6

		P6A	P6B
Troço 2	Piso 1 até Cobertura		
Troço 1	Fundações até Piso 1		
		8Ø20+4Ø16	Ø10 // 0.10

- MATERIAIS:**
- BETÃO NO PAVIMENTO TÉRREO  
NP EN206-1; C16/20; XC2(Pt); Dm<sub>6</sub>x25; S3; Cl 0.2;
  - BETÃO EM GERAL  
NP EN206-1; C30/37; XC2(Pt); Dm<sub>6</sub>x25; S4; Cl 0.2;
  - BETÃO NA REGULARIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES  
NP EN206-1; C12/15; XC2(Pt); Dm<sub>6</sub>x25; S3; Cl 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		
Elaborado por: Cristiano Filipe Ferreira Godinho Nº30780	Descrição: Quadro de pilares 3/5		
Perfil Estruturas	Formato: <b>A3</b>	Betão Armado	Desenho: <b>12</b>
Janeiro 2013	Escala: <b>1:25</b>		