



- NOTAS:
- Utiliza-se uma malha corrida em toda a laje de piso de #Ø10/0,150, em ambas as faces, pelo que apenas se representam as armaduras de reforço.
 - Nos painéis desenhados isoladamente, é feita a representação de toda a armadura.
 - Também os muros verticais, que servem de apoio às palas, dispõem de malha #Ø10/0,150, em ambas as faces.
 - Todas as lajes têm uma espessura de 0,20 m.

Materiais							
Betão							
Elemento	Norma	Classe de resistência	Classe de exposição	Máximo teor de cloretos	Dimensão máxima do agregado	Classe de consistência	Rebordo nominal
Em geral	EN NP 206-1	C 25/30	XC1 (PT)	Cl 0,20	D _{max} 25	S4	30 mm
Lajes e muros	EN NP 206-1	C 25/30	XC1 (PT)	Cl 0,20	D _{max} 25	S4	30 mm
Vigas	EN NP 206-1	C 25/30	XC1 (PT)	Cl 0,20	D _{max} 25	S4	30 mm
Fibras	EN NP 206-1	C 25/30	XC1 (PT)	Cl 0,20	D _{max} 25	S4	30 mm
Sopotas e vigas de fundação	EN NP 206-1	C 25/30	XC1 (PT)	Cl 0,20	D _{max} 25	S4	40 mm
Camadas de regularização	EN NP 206-1	C 12/15	X0 (PT)		D _{max} 25	S4	
Aço							
A 400 NR S5							

Título:		PROJETO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURA DE EDIFÍCIO DESTINADO A COLÉGIO EM PONTA DELGADA UTILIZANDO EUROCÓDIGOS ESTRUTURIS	
Trabalho Final de Mestrado		Título: 01/02	
Escalas: 1:100 (EM FORMATO A1) EM A3. ATENDER A UMA REDUÇÃO DE ESCALA DE 50%.		Desenho: LAJES DE PISO - PORMENORIZAÇÃO DE ARMADURA SUPERIOR	
A 400 NR S5		12/14	
		FORMATO: A1 DEZEMBRO DE 2014	

