



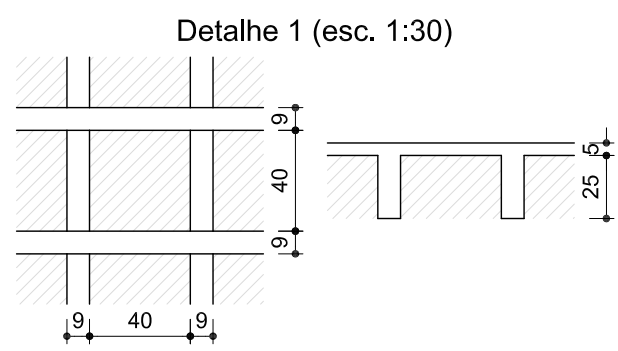


Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



CONSULTAR FORNECEDOR DA LAJE PARA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:	
AS ESPECIFICAÇÕES INDICADAS SÃO SUGERIDAS E DEVEM SER CONFIRMADAS OU ALTERADAS PELO FORNECEDOR, RESPEITANDO-SE OS NÍVEIS INDICADOS.	
LAJES BI-TRELIÇADAS COM ENCHIMENTO EM EPS	LAJES DE FORRO
SOBRECARGA ÚTIL DE 300 kgf/m²	SOBRECARGA ÚTIL DE 100 kgf/m²
REVESTIMENTO: 100 kgf/m²	REVESTIMENTO: 80 kgf/m²
	TELHADO: 80 kgf/m²

[illegible]

 		GOVERNO DO SAO PAULO	
CAMPUS CEEETPS EM CRAVINHOS		UNIVERSIDADE ETEC CRAVINHOS	
COORDENADOR			
RUHA MARIA CONCEIÇÃO SOUZA-SIMÕES, S/Nº - CRAVINHOS/SP			
ESTRUTURAL		INDICADAS	
PROJETO		EST-015/024	
PROJETO BÁSICO			
BLOCO ADMINISTRATIVO E PEDAGÓGICO			
FORMAS DO PAV. SUPERIOR			
CONSTRUÇÃO			
PROJETO		COORDENADOR	
UIE		UIE	
ORIENTADOR		PROFESSOR	
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL		R0	
01/07/2017			