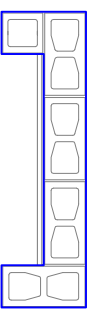


LEGENDA



alvenaria estrutural em blocos de concreto, dimensões (C x L x H) de 40 x 20 x 20 cm
alvenaria de vedação em tijolo baiano, dimensões (C x L x H) de 24 x 14 x 11,5 cm

esquadria plena, em alumínio, com 02 vidros fixos e 03 vidros basculantes, espessura do vidro liso, comum e transparente de 4 mm, dimensões da janela (L x H) de 90 x 280 cm, com ou sem aparelho de ar condicionado modelo janela dotado de bandeja e dreno

divisória em Eucatex, espessura de 40 mm
divisória em Dry-Wall, espessura de 140 mm, com ou sem revestimento termo-acústico

Quanto de Áreas			
		ÁREA DE PROJETOS_Licenciamento Ambiental	
		Faculdade de Ciências Médicas - UNICAMP	
		Local	
		FCM 04 - CIPED_pavimento térreo	
		Autoria do projeto	
		Responsável	
		Elaborado por	
		Rodrigo Fernandez Rossi	
		Rodrigo Fernandez Rossi	
		(arquiteto FCM)	
		(arquiteto FCM)	
		Data do projeto	
		13/01/2014	
		Data das modificações	
		Escala	
		sem escala	
		Folha	
		1 / 1	