

FICHA 7 - ASPECTOS DE SUSTENTABILIDADE DO EDIFÍCIO			AVALIAÇÃO ( S / N )				
MATERIAIS, SISTEMAS E PROCESSOS CONSTRUTIVOS			MATERIAIS, SISTEMAS E PROCESSOS CONSTRUTIVOS				
NÍVEIS DE DESEMPENHO ALCANÇADOS			ASPECTOS PRESENTES			POTENCIAL DE MELHORIA	DEFICIÊNCIAS
BASE	SUPERIOR	EXCELENTE	B	S	E		
<b>Adaptabilidade</b>							
		adaptabilidade dos materiais e sistemas a eventuais evoluções de uso e necessidades					
<b>Durabilidade e reciclabilidade</b>							
durabilidade e compatibilidade com o uso para o qual foi destinado	desmontabilidade possível permitindo a reciclagem futura						
<b>Facilidade de conservação</b>							
facilidade de conservação dos revestimentos interiores (piso, teto, parede e divisórias)		acesso facilitado à fachada, cobertura, proteções solares, janelas, vidraças (mínimo 50% destas superfícies)					
acesso facilitado para atividades de conservação							
<b>Natureza dos materiais</b>							
ausência de material ou sistema construtivo que represente impacto ambiental significativo em termos de consumo energético, emissão de CO2, geração de resíduos e consumo de recursos (especialmente não renováveis)	uso de madeira certificada FSC	25% do total em superfície dos materiais empregados fabricados localmente (< 300 km)					
ausência de produtos à base de amianto ou que contenham amianto em sua composição	materiais com baixa emissão de COV e formaldeídos, além de outros componentes carcinogênicos ou nocivos à saúde humana						
produtos em contato com o ar interior (revestimentos internos, isolantes térmicos, materiais acústicos) não liberem material particulado ou fibras carcinogênicas	uso de tintas e adesivos a base de água e/ou certificadas programa Coatings Care						
redução ou extinção do uso de refrigerantes com base CFC							