

FICHA 7 - ASPECTOS DE SUSTENTABILIDADE DO EDIFÍCIO			AVALIAÇÃO (S / N)				
ÁGUA			ÁGUA				
NÍVEIS DE DESEMPENHO ALCANÇADOS			ASPECTOS PRESENTES			POTENCIAL DE MELHORIA	DEFICIÊNCIAS
BASE	SUPERIOR	EXCELENTE	B	S	E		
Economia de água							
presença de dispositivos economizadores de água nas bacias de descarga, lavatórios, mictórios, chuveiros e restritores de vazão		presença de dispositivo de alerta no caso de vazamentos ou consumo anormal de água					
redutores de pressão para pressões maiores que 300 kPa	Sistemas economizadores com as seguintes vazões limites: Chuveiros=12 l/min ; Torneiras= 8 l/min	Sistemas economizadores com as seguintes vazões limites: Chuveiros=10 l/min ; Torneiras= 6 l/min					
	sistema de aproveitamento de águas pluviais (irrigação)	sistema de aproveitamento de águas pluviais (outras finalidades, além irrigação)					
		sistema de reúso de águas cinzas					
	recirculação de águas (fontes decorativas e outros sistemas e equipamentos que utilizem água que possa ser	recuperação da água de lavagem dos filtros das piscinas					
	não utilização de água nos sistemas de condicionamento de ar	recuperação da água de condensação dos chillers					
	Garantia de um percentual de redução anual do consumo de água potável justificado	Medição setorizada / Dispositivo central para acompanhamento do consumo de água em tempo real / Detecção de vazamentos					
	presença de medidores de consumo parcial em subsistemas existentes	presença de medidores de efluentes					
Infiltração da água no solo para favorecer a percolação de águas pluviais nos solos a fim de manter o ciclo da água							
coeficiente de impermeabilização entre 70 e 80%	coeficiente de impermeabilização entre 60 e 70 %	coeficiente de impermeabilização < 60%					
Retenção das águas de chuva a fim de assegurar um escoamento controlado quer no meio natural quer no sistema de drenagem público							
coeficiente de escoamento conhecido, atendimento legislação vigente para novas edificações		retenção das águas de chuva não infiltradas compensando um alto coeficiente de impermeabilização, além do exigido pela regulamentação					
Recuperação de águas servidas escoadas sobre superfícies com risco de poluição (estacionamento, zonas de circulação de veículos, etc.) e tratá-las em função da sua natureza antes do descarte							
recuperação e pré-tratamento das águas poluídas antes do descarte em função de sua natureza	tratamento das águas poluídas	tratamento e reúso das águas tratadas pelo empreendimento					