

**REGULAMENTO DAS CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS
DE COMPORTAMENTO TÉRMICO DE EDIFÍCIOS
LEVANTAMENTO DIMENSIONAL
(Nos termos do artigo 12.º, n.º 2, alínea b))
(PARA UMA ÚNICA FRACÇÃO AUTÓNOMA)
(ou para um corpo de um edifício)**

Área Útil de Pavimento: _____ m²

Elementos Correntes da Envolvete	
	<div> <div>A</div> <div>(m²)</div> </div> <div> <div>U</div> <div>(W/m^{2o}C)</div> </div>
PAVIMENTOS	
sobre exterior	
sobre área não-útil	
Total	
PAREDES	
Exteriores (total)	(ver quadro)
Interiores	
PONTES TÉRMICAS PLANAS	
Total	
COBERTURAS	
terraço	
desvão	
não-ventilado	
ventilado	
inclinadas	
sob área não-útil	
Total	

Elementos em Contacto com o Solo		
	Comp. (m)	Ψ (W/m. $^{\circ}$ C)
PAVIMENTOS

PAREDES

PAREDES (descrição sumária e valor U)	ÁREAS (m ²) POR ORIENTAÇÃO								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Total
VÃOS ENVIDRAÇADOS (especificar, incluindo o tipo de protecção solar e valor g _l)									
ENVIDRAÇADOS HORIZONTAIS m ²								