



**IDENTIFICAÇÃO POSTAL**

Morada BENCANTA - BLOCO Z E AE  
Localidade COIMBRA  
Freguesia SÃO MARTINHO DO BISPO E RIBEIRA DE FRADES  
Concelho COIMBRA GPS 40.212633, -8.450133

**IDENTIFICAÇÃO PREDIAL/FISCAL**

Conservatória do Registo Predial Omissa  
Nº de Inscrição na Conservatória -  
Artigo Matricial nº 2733 Fração Autónoma


**INFORMAÇÃO ADICIONAL**

Área Total de Pavimento 789,00 m² Bloco Z e AE


Este certificado apresenta a classificação energética deste edifício ou fração. Esta classificação é calculada comparando o desempenho energético deste edifício nas condições atuais, com o desempenho que este obterá nas condições mínimas (com base em valores de referência ou requisitos aplicáveis para o ano assinalado) a que estão obrigados os edifícios novos. Saiba mais no site da ADENE em [www.adene.pt](http://www.adene.pt).

**INDICADORES DE DESEMPENHO**

Determinam a classe energética do edifício e a eficiência na utilização de energia, incluindo o contributo de fontes renováveis. São apresentados comparativamente a um valor de referência e calculados em condições padrão.

	<b>Aquecimento Ambiente</b>
Referência:	5,6 kWh/m².ano
Edifício:	6,6 kWh/m².ano
Renovável	67 %




	<b>Arrefecimento Ambiente</b>
Referência:	188 kWh/m².ano
Edifício:	184 kWh/m².ano
Renovável	59 %



	<b>Iluminação</b>
Referência:	9,9 kWh/m².ano
Edifício:	5,9 kWh/m².ano
Renovável	- %



	<b>Água Quente Sanitária</b>
Referência:	2,0 kWh/m².ano
Edifício:	3,8 kWh/m².ano
Renovável	94 %



**CLASSE ENERGÉTICA**

Mais eficiente

Julho 2006 Dez. 2013 Jan. 2016 **Julho 2021**

**A+** 0% a 25%

**A** 26% a 50%

**B** 51% a 75%

**B-** 76% a 100%

**C** 101% a 150%

**D** 151% a 200%

**E** 201% a 250%

**F** Mais de 251%

**A**  
**NZEB21  
EDIFÍCIO  
MUITO  
EFICIENTE**  
41%

Mínimo:  
Edifícios Novos

Mínimo:  
Grd. Renovação

**ENERGIA RENOVÁVEL**

Contributo de energia renovável no consumo de energia deste edifício.



**EMISSÕES DE CO<sub>2</sub>**

Emissões de CO<sub>2</sub> estimadas devido ao consumo de energia.

