



**IDENTIFICAÇÃO POSTAL**

Morada R AQUILINO RIBEIRO, 83, CAVE  
Localidade OVAR  
Freguesia OVAR, S.JOÃO, ARADA E S.VICENTE DE PEREIRA JUSÃ  
Concelho OVAR GPS 40.860434, -8.623474

**IDENTIFICAÇÃO PREDIAL/FISCAL**

Conservatória do Registo Predial de OVAR  
Nº de Inscrição na Conservatória 1676  
Artigo Matricial nº 058 Fração Autónoma A

**INFORMAÇÃO ADICIONAL**

Área útil de Pavimento 289,18 m<sup>2</sup>

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.

**CLASSE ENERGÉTICA**

Mais eficiente

Julho 2006 Dez. 2013 Janeiro 2016

**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%

Mínimo:  
Edifícios Novos **C**  
Mínimo:  
Grandes Intervenções **105%**



**Aquecimento Ambiente**

Referência: 0,5 kWh/m<sup>2</sup>.ano  
Edifício: 2,9 kWh/m<sup>2</sup>.ano  
Renovável - %

**250%**  
**MENOS**  
**eficiente**  
que a referência



**Arrefecimento Ambiente**

Referência: 12 kWh/m<sup>2</sup>.ano  
Edifício: 11 kWh/m<sup>2</sup>.ano  
Renovável - %

**2%**  
**MAIS**  
**eficiente**  
que a referência



**Iluminação**

Referência: 31 kWh/m<sup>2</sup>.ano  
Edifício: 31 kWh/m<sup>2</sup>.ano  
Renovável - %

**IGUAL**  
à referência

**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.

