



### IDENTIFICAÇÃO POSTAL

Morada URB. BOA VISTA, 76,  
Localidade CARVOEIRO LGA  
Freguesia CARVOEIRO  
Concelho LAGOA (ALGARVE)

GPS 37.111610, -8.472181

### IDENTIFICAÇÃO PREDIAL/FISCAL

Conservatória do Registo Predial de LAGOA  
Nº de Inscrição na Conservatória 2638  
Artigo Matricial nº 5063

Fração Autónoma

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

Área útil de Pavimento 107,30 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 obteria nas condições mínimas (com base em valores de referência) a que estão obrigados os edifícios novos. Obtenha mais informação sobre a certificação energética 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:	52 kWh/m <sup>2</sup> .ano
Edifício:	136 kWh/m <sup>2</sup> .ano
Renovável	54 %

**21%  
MENOS  
eficiente**  
que a referência

	<b>Arrefecimento Ambiente</b>
Referência:	6,8 kWh/m <sup>2</sup> .ano
Edifício:	7,3 kWh/m <sup>2</sup> .ano
Renovável	- %

**7%  
MENOS  
eficiente**  
que a referência

	<b>Água Quente Sanitária</b>
Referência:	26 kWh/m <sup>2</sup> .ano
Edifício:	28 kWh/m <sup>2</sup> .ano
Renovável	- %

**10%  
MENOS  
eficiente**  
que a referência

#### CLASSE ENERGÉTICA

Mais eficiente

**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

Mínimo:  
Grandes Intervenções

**D**  
151%

Menos eficiente

#### 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.

