

IDENTIFICAÇÃO POSTAL

Morada RUA DO CÓCARO

Localidade AVEIRO

Freguesia SANTA JOANA

Concelho AVEIRO

GPS 40.627289, -8.611247

IDENTIFICAÇÃO PREDIAL/FISCAL

Conservatória do Registo Predial de AVEIRO

Nº de Inscrição na Conservatória 1541

Artigo Matricial nº 2056

Fração Autónoma

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Área Total de Pavimento 166,85 m²

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 ou requisitos aplicáveis para o ano assinalado) a que estão obrigados os edifícios novos. Saiba mais no site da ADENE em 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.



Aquecimento Ambiente

Referência: 52 kWh/m² ano

Edifício: - kWh/m² ano
Renovável: - %

100%
MAIS eficiente
que a referência



Arrefecimento Ambiente

Referência: 2,8 kWh/m² ano

Edifício: 4,2 kWh/m² ano
Renovável: - %

51%
MENOS eficiente
que a referência



Água Quente Sanitária

Referência: 20 kWh/m² ano

Edifício: 18 kWh/m² ano
Renovável: 69 %

72%
MAIS eficiente
que a referência

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+

13%

Mínimo:
Edifícios Novos

Mínimo:
Grd. Renovação

ENERGIA RENOVÁVEL

Contributo de energia renovável no consumo de energia deste edifício.

56%

EMISSIONES DE CO₂

Emissões de CO₂ estimadas devido ao consumo de energia.

0,44
toneladas/ano

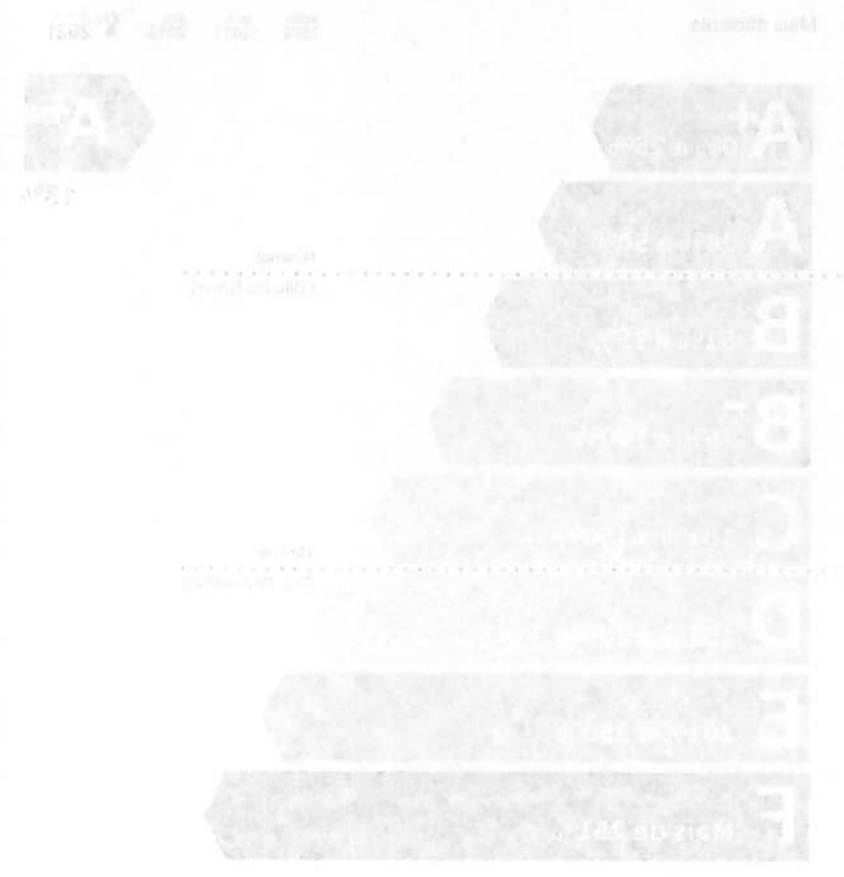


Rua: Rua do Odeão
 Localidade: Aveiro
 Freguesia: Santa Joana
 Código Postal: 4800-027
 Telefone: 251 251 251
 Ano de Construção: 2000
 Área Total de Pavimento: 100,00 m²



Este certificado apresenta a classificação energética da edificação em função da classificação à escala comunitária e da metodologia de cálculo utilizada. Esta classificação energética é baseada em valores de referência de consumo de energia para condições normais, com o desatendimento das condições mínimas (com base em valores de referência de consumo de energia para condições normais) e das condições de utilização (que estão definidas no site da ADEB em www.adeb.pt).

Resumo das Características da Edificação



Determina a classe energética da edificação e a eficiência energética da edificação, com o desatendimento das condições mínimas (com base em valores de referência de consumo de energia para condições normais) e das condições de utilização (que estão definidas no site da ADEB em www.adeb.pt).

Aquecimento Ambiente

100% MAIS eficiente que a referência

Referência	23 kWh/m ² /ano
Edição	23 kWh/m ² /ano
Referência	23 kWh/m ² /ano

Ambiente

51% MENOS eficiente que a referência

Referência	2,8 kWh/m ² /ano
Edição	1,4 kWh/m ² /ano
Referência	2,8 kWh/m ² /ano

Água Quente Sanitária

75% MAIS eficiente que a referência

Referência	20 kWh/m ² /ano
Edição	15 kWh/m ² /ano
Referência	20 kWh/m ² /ano

Consumo de energia renovável no consumo de energia elétrica: 100%
 Consumo de CO₂ equivalente devido ao consumo de energia: 0,04 tCO₂e/m²/ano