



IDENTIFICAÇÃO POSTAL

Morada BENCANTA - LOJA E LABORATÓRIO DE MÁQUINAS

Localidade COIMBRA

Freguesia SÃO MARTINHO DO BISPO E RIBEIRA DE FRADES

Concelho COIMBRA

GPS 40.212818, -8.452875

IDENTIFICAÇÃO PREDIAL/FISCAL

Conservatória do Registo Predial de COIMBRA

Nº de Inscrição na Conservatória 6048

Artigo Matricial nº 1832e1833e2729

Fração Autónoma

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Área Total de Pavimento 1031,00 m²

Loja e Laboratório de

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: 20 kWh/m².ano
Edifício: 21 kWh/m².ano
Renovável 80 %

79%
MAIS
eficiente
que a referência

Arrefecimento Ambiente

Referência: 4,4 kWh/m².ano
Edifício: 6,5 kWh/m².ano
Renovável 100 %

100%
MAIS
eficiente
que a referência

Iluminação

Referência: 13 kWh/m².ano
Edifício: 6,7 kWh/m².ano
Renovável 66 %

82%
MAIS
eficiente
que a referência

Água Quente Sanitária

Referência: 0,8 kWh/m².ano
Edifício: 2,9 kWh/m².ano
Renovável 94 %

77%
MAIS
eficiente
que a referência

CLASSE ENERGÉTICA

Mais eficiente

Julho 2006 Dez. 2013 Jan. 2016 Julho 2021

A+
0% a 25%

A+
17%

A 26% a 50%

NZEB21
**EDIFÍCIO
MUITO
EFICIENTE**

B 51% a 75%

Mínimo:
Edifícios Novos

B- 76% a 100%

Mínimo:
Grd. Renovação

C 101% a 150%

D 151% a 200%

E 201% a 250%

F Mais de 251%

ENERGIA RENOVÁVEL

Contributo de energia renovável no consumo de energia deste edifício.

64%

EMISSÕES DE CO₂

Emissões de CO₂ estimadas devido ao consumo de energia.



7,4
toneladas/ano

Entidade Gestora



Agência para a Energia

Entidade Fiscalizadora



**Direção Geral
de Energia e Geologia**