



IDENTIFICAÇÃO POSTAL

Morada RUA DE S. LOURENÇO, LUGAR DA PÓVOA, 738,
Localidade PAÇO DE SOUSA
Freguesia PAÇO DE SOUSA
Concelho PENAFIEL

GPS 41.167339, -8.333477

IDENTIFICAÇÃO PREDIAL/FISCAL

Conservatória do Registo Predial de PENAFIEL
Nº de Inscrição na Conservatória 1935
Artigo Matricial nº 1847

Fração Autónoma

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Área útil de Pavimento 2.956,60 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) a que estão obrigados os edifícios novos. Obtenha mais informação sobre a certificação energética 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: | 529 kWh/m ² .ano |
| Edifício: | 307 kWh/m ² .ano |
| Renovável | - % |

42%
MAIS eficiente
que a referência

| | |
|-------------|-------------------------------|
| | Arrefecimento Ambiente |
| Referência: | 24 kWh/m ² .ano |
| Edifício: | 66 kWh/m ² .ano |
| Renovável | - % |

179%
MENOS eficiente
que a referência

| | |
|-------------|----------------------------|
| | Iluminação |
| Referência: | 31 kWh/m ² .ano |
| Edifício: | 82 kWh/m ² .ano |
| Renovável | - % |

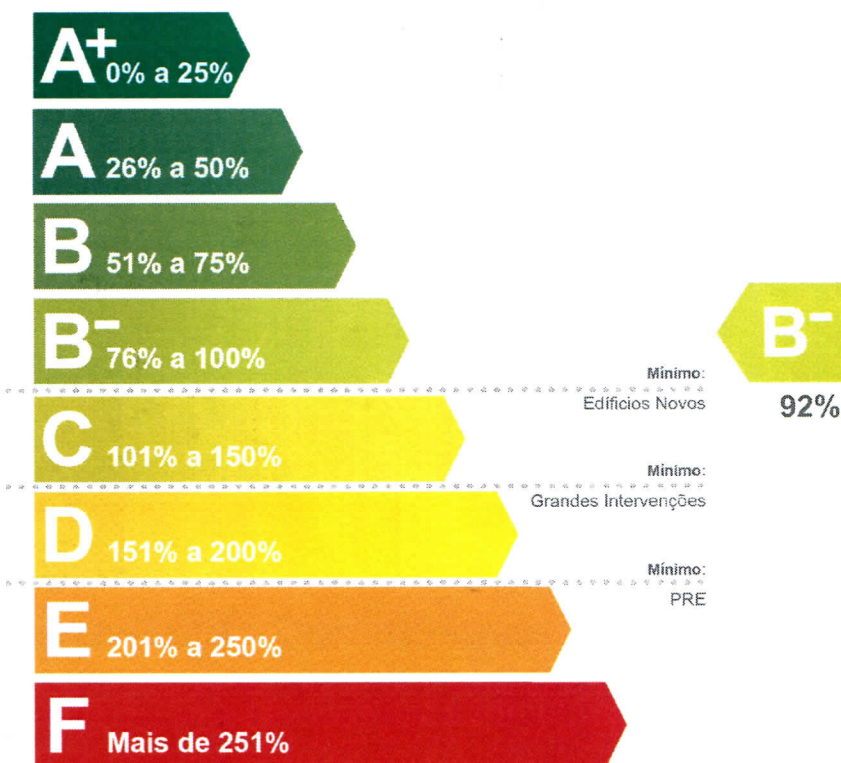
170%
MENOS eficiente
que a referência

| | |
|-------------|------------------------------|
| | Água Quente Sanitária |
| Referência: | 78 kWh/m ² .ano |
| Edifício: | 48 kWh/m ² .ano |
| Renovável | 63 % |

77%
MAIS eficiente
que a referência

CLASSE ENERGÉTICA

Mais eficiente



Menos eficiente

ENERGIA RENOVÁVEL

Contributo de energia renovável no consumo de energia deste edifício.



EMISSIONES DE CO₂

Emissões de CO₂ estimadas devido ao consumo de energia.



Entidade Gestora



AGÊNCIA PARA A ENERGIA

Entidade Fiscalizadora



Direção Geral de Energia e Geologia