

IDENTIFICAÇÃO POSTAL

Morada ESTRADA DA ASSECA, BOAVISTA, O

Localidade TAVIRA

Freguesia TAVIRA (SANTA MARIA E SANTIAGO)

Concelho TAVIRA

GPS 37.131531, -7.653619

IDENTIFICAÇÃO PREDIAL/FISCAL

Conservatória do Registo Predial de TAVIRA

Nº de Inscrição na Conservatória 5153

Artigo Matricial nº 7285

Fração Autónoma O

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Área Total de Pavimento 73,72 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 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.

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: 11 kWh/m².ano

Edifício: 20 kWh/m².ano

Renovável 77 %

57%

**MAIS
eficiente**
que a referência



Arrefecimento Ambiente

Referência: 6,3 kWh/m².ano

Edifício: 14 kWh/m².ano

Renovável 88 %

73%

**MAIS
eficiente**
que a referência



Água Quente Sanitária

Referência: 25 kWh/m².ano

Edifício: 24 kWh/m².ano

Renovável 100 %

100%

**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%



4%

Mínimo:
Edifícios Novos

Mínimo:
Grd. Renovação

ENERGIA RENOVÁVEL

Contributo de energia renovável no consumo de energia deste edifício.



89%

EMISSIONES DE CO₂

Emissões de CO₂ estimadas devido ao consumo de energia.



0,17

toneladas/ano

DESCRIÇÃO SUCINTA DO EDIFÍCIO OU FRAÇÃO

A fração localiza-se no concelho de Tavira, distrito de Faro, a uma altitude de 25 metros e a uma distância à costa inferior a 5 Km. Apresenta uma tipologia T2, possui uma área útil de pavimento de 74 m² e é localiza-se sobre garagem. A produção de águas quentes sanitárias é assegurada por um sistema de painéis solares de alto rendimento, com apoio elétrico. O aquecimento e arrefecimento ambiente é assegurado por um sistema Multi-Split, instalado em toda a habitação. No que respeita à ventilação, esta processa-se de forma natural com recurso a duas grelhas fixas com 183cm² e ainda exaustão através das instalações sanitárias e cozinha.

COMPORTAMENTO TÉRMICO DOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS DA HABITAÇÃO

Descreve e classifica o comportamento térmico dos elementos construtivos mais representativos desta habitação. Uma classificação de 5 estrelas, expressa a referência adequada para esses elementos, tendo em conta, entre outros factores, as condições climáticas onde o edifício se localiza.

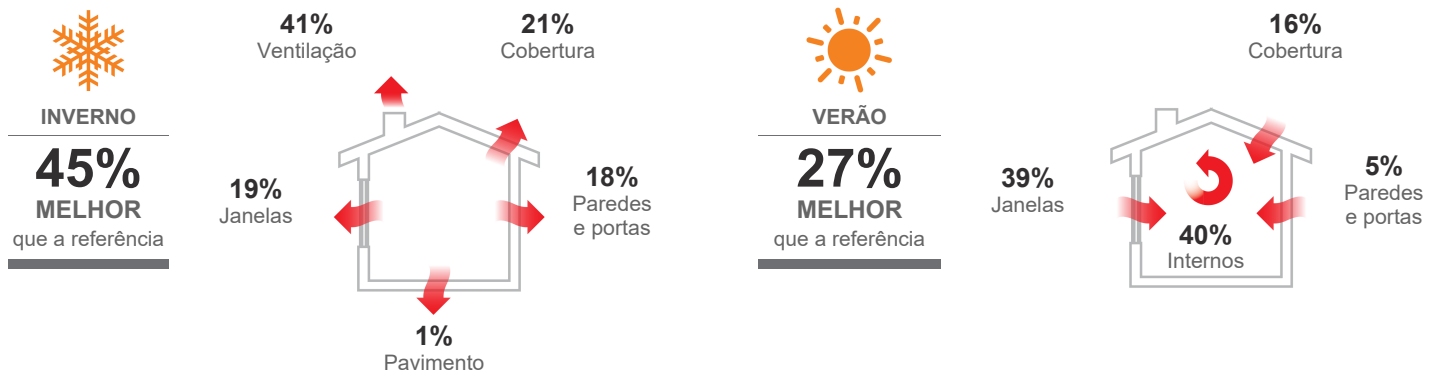
Tipo	Descrição das Principais Soluções	Classificação
PAREDES	Parede dupla com isolamento térmico no espaço de ar	★★★★★
	Parede simples com isolamento térmico pelo exterior	★★★★★
COBERTURAS	Cobertura horizontal com isolamento térmico pelo exterior	★★★★★
PAVIMENTOS	Pavimento com isolamento térmico pelo interior	★★★★★
JANELAS	Janela Simples com Caixilharia metálica com corte térmico com vidro duplo e com proteção solar pelo exterior	★★★★★

A classificação de janelas, inclui o contributo de eventuais dispositivos de oclusão noturna.

Pior ☆☆☆☆☆
Melhor ★★★★★

PERDAS E GANHOS DE CALOR DA HABITAÇÃO

Os elementos construtivos contribuem para o consumo de energia associado à climatização e para o conforto na habitação. A informação apresentada, indica o contributo desses elementos, bem como, os locais onde ocorrem perdas e ganhos de calor.



PROPOSTAS DE MEDIDAS DE MELHORIA

As medidas propostas foram identificadas pelo Perito Qualificado e têm como objectivo a melhoria do desempenho energético do edifício. A implementação destas medidas, para além de reduzir a fatura energética anual, poderá contribuir para uma melhoria na classificação energética.

Nº da Medida	Aplicação	Descrição da Medida de Melhoria Proposta	Custo Estimado do Investimento	Redução Anual da Fatura Energética	Classe Energética (após medida)
1		Substituição das lâmpadas atuais e/ou instalação de LED's para iluminação	5€	-	-

 Saiba mais sobre as medidas de melhoria nas restantes páginas do certificado.

CONJUNTO DE MEDIDAS DE MELHORIA

1 Representa o impacto a nível financeiro e do desempenho energético na habitação, que este conjunto de medidas de melhoria terá, se for implementado.



1€

CUSTO TOTAL ESTIMADO
DO INVESTIMENTO



até 0€

REDUÇÃO ANUAL
DA FATURA



CLASSE ENERGÉTICA
APÓS MEDIDA

RECOMENDAÇÕES SOBRE SISTEMAS TÉCNICOS

Os sistemas técnicos dos edifícios de habitação, com especial relevância para os equipamentos responsáveis pela produção de águas quentes sanitárias, aquecimento e arrefecimento são determinantes no consumo de energia. Face a essa importância é essencial que sejam promovidas, com regularidade, ações que assegurem o correto funcionamento desses equipamentos, especialmente em sistemas com caldeiras que produzam água quente sanitária e/ou aquecimento, bem como sistemas de ar condicionado. Neste sentido, é recomendável que sejam realizadas ações de manutenção e inspeção regulares a esses sistemas, por técnicos qualificados. Estas ações contribuem para manter os sistemas regulados de acordo com as suas especificações, garantir a segurança e o funcionamento otimizado do ponto de vista energético e ambiental.

Nas situações de aquisição de novos equipamentos ou de substituição dos atuais, deverá obter, através de um técnico qualificado, informação sobre o dimensionamento e características adequadas em função das necessidades. A escolha correta de um equipamento permitirá otimizar os custos energéticos e de manutenção durante a vida útil do mesmo.

Estas recomendações foram produzidas pela ADENE - Agência para a energia. Caso necessite de obter mais informações sobre como melhorar o desempenho dos seus equipamentos, contacte esta agência ou um técnico qualificado.

DEFINIÇÕES

Energia Renovável - Energia proveniente de recursos naturais renováveis como o sol, vento, água, biomassa, geotermia entre outras, cuja utilização para suprimento dos diversos usos no edifício contribui para a redução do consumo de energia fóssil deste.

Emissões CO₂ - Indicador que traduz a quantidade de gases de efeito de estufa libertados para a atmosfera em resultado do consumo de energia nos diversos usos considerados no edifício.

Valores de Referência - Valores que expressam o desempenho energético dos elementos construtivos ou sistemas técnicos e que conduzem ao cenário de referência determinado para efeito de comparação com o edifício real.

Condições Padrão - Condições consideradas na avaliação do desempenho energético do edifício, admitindo-se para este efeito, uma temperatura interior de 18°C na estação de aquecimento e 25°C na estação de arrefecimento, bem como o aquecimento de uma determinada quantidade de água quente sanitária, em função da tipologia da habitação.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

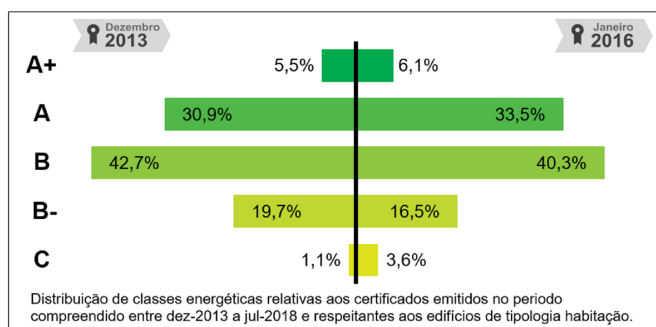
Tipo de Certificado Novo

Nome do PQ PAULO ALEXANDRE ALMEIDA MACHADO

Número do PQ PQ00403

Data de Emissão 03/03/2025

Morada Alternativa ESTRADA DA ASSECA, BOAVISTA, O,



NOTAS E OBSERVAÇÕES

A classe energética foi determinada com base na comparação do desempenho energético do edifício nas condições em que este se encontra, face ao desempenho que o mesmo teria com uma envolvente e sistemas técnicos de referência. Considera-se que os edifícios devem garantir as condições de conforto dos ocupantes, pelo que, caso não existam sistemas de climatização no edifício/fração, assume-se a sua existência por forma a permitir comparações objetivas entre edifícios.

Os consumos efetivos do edifício/fração podem divergir dos consumos previstos neste certificado, pois dependem da ocupação e padrões de comportamento dos utilizadores.

Deverá ser solicitado para emissão de CE:

Termo de responsabilidade do Director Técnico da Obra, declarando o cumprimento integral dos projectos, acompanhado de registo fotográfico com pormenorização dos elementos adoptados em todas as envolventes, pisos térreos, cobertura (s), caixilharia (s) (documentos de certificação em caso de existência), pontes térmicas planas e sistemas de oclusão. Entregar cópia dos documentos de certificação dos sistemas de painéis solares aplicados, bem como, do Termo de Responsabilidade do instalador certificado e existência de contrato de manutenção válido durante 6 (seis) anos. Não será aceite em certificação final, a não inclusão destes equipamentos.

Qualquer alteração ao projecto deverá ser registada pelo técnico responsável a fim de constar no CE final e ser verificada. As eventuais instalações AC (Aquecimento/Arrefecimento), deverão ser analisadas e certificadas. Aconselha-se ainda a retenção de amostras dos materiais usados no isolamento.

Esta secção do certificado energético apresenta, em detalhe, os elementos considerados pelo Perito Qualificado no processo de certificação do edifício/fração. Esta informação encontra-se desagregada entre os principais indicadores energéticos e dados climáticos relativos ao local do edifício, bem como as soluções construtivas e sistemas técnicos identificados em projeto e/ou durante a visita ao imóvel. As soluções construtivas e sistemas técnicos encontram-se caracterizados tendo por base a melhor informação recolhida pelo Perito Qualificado e apresentam uma indicação dos valores referenciais ou limites admissíveis (quando aplicáveis).

RESUMO DOS PRINCIPAIS INDICADORES

Sigla	Descrição	Valor / Referência
Nic	Necessidades nominais anuais de energia útil para aquecimento (kWh/m².ano)	20,4 / 37,0
Nvc	Necessidades nominais anuais de energia útil para arrefecimento (kWh/m².ano)	13,8 / 18,9
Qa	Energia útil para preparação de água quente sanitária (kWh/ano)	1 783,0 / 1 783,0
Wvm	Energia elétrica necessária ao funcionamento dos ventiladores (kWh/ano)	0,0
Eren	Energia produzida a partir de fontes renováveis para usos regulados (kWh/ano)	3 833,1 / 0,0*
Eren, ext	Energia produzida a partir de fontes renováveis para outros usos (kWh/ano)	0,0
Ntc	Necessidades nominais anuais globais de energia primária (kWh _{ep} /m².ano)	4,4 / 106,7

* respeitante à contribuição mínima a que estão sujeitos os edifícios novos ou grandes intervenções, quando aplicável

DADOS CLIMÁTICOS

Descrição	Valor
Altitude	25 m
Graus-dia (18° C)	771
Temperatura média exterior (I / V)	12,0 / 23,1 °C
Zona Climática de inverno	I1
Zona Climática de verão	V3
Duração da estação de aquecimento	4,8 meses
Duração da estação de arrefecimento	4,0 meses

PAREDES, COBERTURAS, PAVIMENTOS E PONTES TÉRMICAS PLANAS

Descrição dos Elementos Identificados	Área Total e Orientação [m²]	Coeficiente de Transmissão Térmica* [W/m².°C]		
		Solução	Referência	Máximo
Paredes				
Parede exterior dupla (0,35m) constituída por: 1) reboco térmico com 2,5cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,05 W/m.°C e resistência térmica de 0,5 m².°C/W; 2) pano de alvenaria de tijolo com 11 cm de espessura, com resistência térmica de 0,27 m².°C/W; 3) isolamento térmico XPS com 8,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,034 W/m.°C e resistência térmica de 2,353 m².°C/W; 4) pano de alvenaria de tijolo com 11 cm de espessura, com resistência térmica de 0,27 m².°C/W; 5) estuque com 2,5 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,40 W/m.°C e resistência térmica de 0,063 m².°C/W.	11 15 9,6	0,28 ★★★★★	0,50	0,50
Parede interior simples (0,30m) constituída por: 1) reboco com 2,0cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 1,30 W/m.°C e resistência térmica de 0,015 m².°C/W; 2) isolamento térmico XPS com 6,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,034 W/m.°C e resistência térmica de 1,765 m².°C/W; 3) betão armado com 20 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 2,0 W/m.°C e resistência térmica de 0,1 m².°C/W; 4) estuque com 2,0cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,40 W/m.°C e resistência térmica de 0,05 m².°C/W.	6,5	0,46 ★★★★★	0,50	0,50
Coberturas				
Cobertura exterior constituída por: 1) brita/lajetas com 3 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 1,30 W/m.°C e resistência térmica de 0,023 m².°C/W; 2) betonilha com 8,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 1,30 W/m.°C e resistência térmica de 0,062 m².°C/W; 3) tela asfáltica com 1,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,23 W/m.°C e resistência térmica de 0,043 m².°C/W; 4) isolamento térmico XPS com 8,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,034 W/m.°C e resistência térmica de 2,353 m².°C/W; 5) betão armado com 25 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 2,0 e com resistência térmica de 0,125 m².°C/W; 6) caixa-de-ar com 25 cm de espessura, com resistência térmica de 0,16 m².°C/W; 7) gesso cartonado com 1,3 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,25 W/m.°C e resistência térmica de 0,052 m².°C/W.	73,7	0,36 ★★★★★	0,40	0,40
Pavimentos				

Pavimento exterior constituído por: 1) cerâmico com 1 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 1,30 W/m.°C e resistência térmica de 0,008 m².°C/W; 2) betonilha com 8,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 1,30 W/m.°C e resistência térmica de 0,062 m².°C/W; 3) tela asfáltica com 1,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,23 W/m.°C e resistência térmica de 0,043 m².°C/W; 4) isolamento térmico XPS com 8,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,034 W/m.°C e resistência térmica de 2,353 m².°C/W; 5) betão armado com 25 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 2,0 e com resistência térmica de 0,125 m².°C/W; 6) caixa-de-ar com 25 cm de espessura, com resistência térmica de 0,22 m².°C/W; 7) gesso cartonado com 1,3 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,25 W/m.°C e resistência térmica de 0,052 m².°C/W.

4,6 0,33 0,40 0,40
★★★★★

Pontes Térmicas Planas

PTP's V+P exteriores (0,35m) constituída por: 1) reboco térmico com 2,0cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,05 W/m.°C e resistência térmica de 0,4 m².°C/W; 2) isolamento térmico XPS com 6,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,034 W/m.°C e resistência térmica de 1,765 m².°C/W; 3) betão armado com 25 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 2,0 W/m.°C e resistência térmica de 0,125 m².°C/W; 4) estuque com 2,0cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,40 W/m.°C e resistência térmica de 0,05 m².°C/W.

 4,7 0,40 0,40 -
1,6 ☆☆☆☆☆

PTP's Caixa de estore (0,30m) constituída por: 1) isolamento térmico EPS com 6,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 0,034 W/m.°C e resistência térmica de 1,765 m².°C/W; 2) reboco com 2,0 cm de espessura, coeficiente de condutibilidade térmica de 1,30 W/m.°C e resistência térmica de 0,015 m².°C/W.

 0,6 0,51 0,50 -
1,6 ☆☆☆☆☆

* Menores valores representam soluções mais eficientes.

VÃOS ENVIDRAÇADOS

Descrição dos Elementos Identificados

Vãos envidraçados exteriores, simples, verticais, orientados a Oeste e Este, constituídos por caixilharia simples em alumínio, com corte térmico, sem quadrícula, com vidro duplo incolor, 5+16+6 e com persiana de cor clara pelo exterior. Possui classe 4 de permeabilidade ao ar. Apresenta um coeficiente de transmissão térmica de 1,21 W/(m².C). persiana de cor clara pelo exterior

Área Total e Orientação [m ²]	Coef. de Transmissão Térmica* [W/m ² .°C]		Fator Solar	
	Solução	Referência	Vidro	Global
12  3,0 4,8	1,21 ★★★★★	2,80	0,37	0,04

* Menores valores representam soluções mais eficientes.

SISTEMAS TÉCNICOS E VENTILAÇÃO

Descrição dos Elementos Identificados

Painel solar térmico

Sistema solar térmico de alto rendimento, composto por dois módulos, com uma área de 5,10 m², da marca Vulcano, modelo FKT-2S, com depósito de 300 litros e com uma produção anual de 2171 kWh/ano.

Uso	Produção de Energia [kWh/ano]	Área total [m ²]	Produtividade* [kWh/m ² .coletor]	
			Solução	Ref.
	1 780,00	5,10	349,02	426,00

*Valores maiores representam soluções mais eficientes.

Descrição dos Elementos Identificados	Uso	Consumo de Energia [kWh/ano]	Potência Instalada [kW]	Desempenho Nominal/Sazonal*	
				Solução	Ref.
Multi-Split Sistema do tipo Multi-Split, da marca LG, modelo MU3R21U22, para aquecimento e arrefecimento ambiente, composto por uma unidade exterior e três unidades interiores, instalado em toda a habitação. Este sistema, com base na ficha técnica fornecida pelo fabricante, possui uma potência de 7 kW para aquecimento e de 6,2 kW para arrefecimento, com SCOP de 4,40 e SEER de 8,00. Sistema do tipo Multi-Split, composto por 1 unidade, com uma potência para aquecimento de 10,00 kW e para arrefecimento de 9,00 kW. O sistema apresenta, ainda, um contributo de energia renovável - Eren - de 2053,09 kWh.		341,99	10,00	4,40	3,40
		127,19	9,00	8,00	3,00

*Valores maiores representam soluções mais eficientes.

Descrição dos Elementos Identificados	Uso	Taxa nominal de renovação de ar (h ⁻¹)	
		Solução	Mínimo
Ventilação A ventilação é processada de forma natural, com recurso a duas grelhas fixas com área livre de 183 cm ² e com entrada de ar através de portas e janelas. O escoamento de ar é feito através de duas condutas de exaustão nas instalações sanitárias e uma na cozinha. O edifício situa-se na periferia de uma zona urbana. A caixilharia possui classe 4 de permeabilidade ao ar. É possível efetuar o arrefecimento noturno pelas janelas.		0,70	0,50

Medida de Melhoria 1 Substituição das lâmpadas atuais e/ou instalação de LED's para iluminação

Montagens de luminárias e plafonds de LED para maior poupança de energia.

Legenda:

Uso

	Aquecimento Ambiente		Arrefecimento Ambiente		Água Quente Sanitária		Outros Usos (Eren, Ext)		Ventilação e Extração
---	----------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	-------------------------	---	-----------------------