### Pequeno Edifício de Comércio e Servicos



### **IDENTIFICAÇÃO POSTAL**

Morada AVENIDA PROFESSOR EGAS MONIZ, 22, R/C DTO, ,

Localidade ALMADA

Freguesia ALMADA, COVA DA PIEDADE, PRAGAL E CACILHAS

Concelho ALMADA GPS 38.676724, -9.159797

### IDENTIFICAÇÃO PREDIAL/FISCAL

Conservatória do Registo Predial de ALMADA

Nº de Inscrição na Conservatória 99

Artigo Matricial nº 1435 Fração Autónoma E

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

Área útil de Pavimento 92,23 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.

CLASSE ENERGÉTICA

### 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.



Referência: 5,6 kWh/m2.ano Edifício: 7,4 kWh/m².ano Renovável - %

eficiente que a referência



Referência: 11 kWh/m².ano Edifício: 8.6 kWh/m².ano Renovável

eficiente que a referência

Iluminação

Referência: 39 kWh/m².ano Edifício: 39 kWh/m²,ano Renovável - %

**IGUAL** à referência

Mais eficiente

26% a 50%

51% a 75%

76% a 100%

101% a 150%

151% a 200%

201% a 250%

Mais de 251%

Menos eficiente

### ENERGIA RENOVÁVEL

Contributo de energia renovável no consumo de energia deste edifício.



### EMISSÕES DE CO2

Emissões de CO2 estimadas devido ao consumo de energia.

Mínimo:

Mínimo:

Mínimo PRE 100%

Edíficios Novos

Grandes Intervenções



Entidade Gestora







Pequeno Edifício de Comércio e Servicos SCE123866127



### DESCRIÇÃO SUCINTA DO EDIFÍCIO OU FRAÇÃO

Edifício de Serviços colectivo, situado em Interior de uma zona urbana, no Continente, zona climática 11 - V3, em ALMADA, implantado a uma cota de 53 metros, com distância à costa Superior a 5 km, composto por 9 pisos. O objecto em estudo situa-se no R/Chão, corresponde à fracção E e é constituído por 1 divisões assoalhadas (tipologia T). O Imóvel situa-se Sobre garagem O imóvel está em contacto com os seguintes espaços não úteis: circulação comum; edifício adjacente; espaço comercial; garagem; A inércia térmica da construção é Média e tem fachadas exteriores orientadas a: Sudeste, Noroeste, . A construção em estudo, tem elementos próximos no espaço vizinho envolvente, do tipo edifícios, com altura de obstrução (metros) 18 a uma distância aproximada de (metros) 25, na orientação Noroeste; . O imóvel tem instalado sistema de climatização para aquecimento Unidades split, multi-split e VRF c/ permuta ar-ar e tem instalado sistema de climatização para arrefecimento Unidades split, multi-split e VRF c/ permuta ar-ar. A ventilação é Natural e não tem instalado aparelho para preparação de AQS, , em zona abrangida por Gás natural.

### CONSUMOS ESTIMADOS POR FORMA DE ENERGIA

Representa uma previsão do consumo das diversas formas de energia utilizadas no edifício. Este consumo é estimado para um ano, tendo em consideração condições padrão no que respeita à utilização do edifício e dos seus sistemas técnicos. Caso não existam sistemas de climatização na previsão do consumo, considera-se a existência de um sistema por defeito.



### CONSUMOS ESTIMADOS POR TIPOLOGIA

O gráfico apresenta uma previsão do consumo de energia para a(s) tipologia(s) do edifício com maior consumo, desagregado por diversos usos, tendo sido consideradas condições padrão no que respeita à utilização do mesmo e seus sistemas técnicos. Caso não existam sistemas de climatização na previsão do consumo, considera-se a existência de um sistema por defeito.

Principais Tipologias	Área [m²]	Distribu	ıição de Cor [%]	nsumos por Us	Legenda		
Pequenas lojas	92	6.425	11	13	56	22	Aquecimento
							Arrefecimento
							Iluminação
							Água Quente Sanitária
							Outros

Entidade Gestora







Pequeno Edifício de Comércio e Servicos SCE123866127



### 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 Estimada da Fatura Energética

Classe Energética (após medida)





Aplicação de isolamento térmico pelo interior com revestimento leve em paredes interiores

3.140€

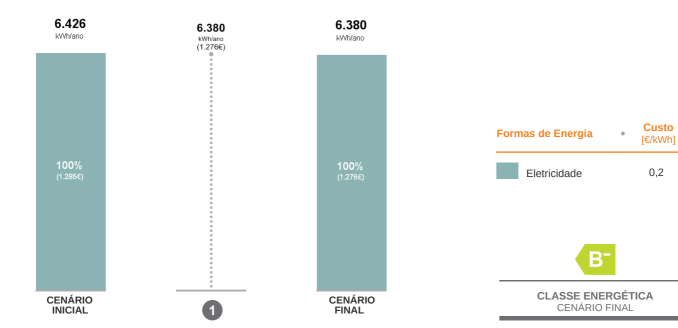
até 10€



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

### CONJUNTO DE MEDIDAS DE MELHORIA

O gráfico representa o impacte no consumo de energia e custo associado. A desagregação apresentada, reflete o impacte individual de cada medida de melhoria, bem como de um conjunto de medidas selecionadas pelo Perito Qualificado.





Medidas de melhoria não incluidas na avaliação do cenário final.

Entidade Gestora



Entidade Fiscalizadora



0,2



Pequeno Edifício de Comércio e Servicos SCE123866127



### RECOMENDAÇÕES SOBRE SISTEMAS TÉCNICOS

Dada a natureza e diversidade dos edificios de comércio e serviços, estes apresentam um potencial de melhoria e otimização muito variado. Pese embora este facto, os sistemas técnicos responsáveis pelo aquecimento e arrefecimento, bem como pela produção de águas quentes sanitárias, 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. A implementação destas ações em articulação com um Técnico de Instalação e Manutenção (TIM), contribuem para manter esses 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 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 CO<sub>2</sub> - 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 compreendida entre 20°C e 25°C.

Plano de Racionalização Energética (PRE) - Plano para a implementação de um conjunto de medidas exequíveis e economicamente viáveis, identificadas através de uma avaliação energética. A obrigação de implementação deste plano, é determinada de acordo com um conjunto de critérios e apenas aplicável aos Grandes Edifícios de Serviços.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

Tipo de Certificado Certificado Existente

Nome do PQ CARLOS MANUEL FERREIRA DO ROSÁRIO DIAS

Número do PQ PQ00679

Data de Emissão 02/05/2016

### 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.







Pequeno Edifício de Comércio e Servicos SCE123866127



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 I	DOS PRINCIPAIS INDICADORES	DADOS CLIMÁTICOS			
Sigla	• Descrição •	Valor / Referência	Descrição	• Valor	
IEE	Indicador de Eficiência Energética(kWh <sub>EP</sub> /m².ano)	174,2 / 174,4	Altitude	53 m	
IEEs	Indicador de Eficiência Energética de Consumos do tipo S (kWh <sub>EP</sub> /m².ano)	136,8 / 137,1	Graus-dia (18º C)	1054	
IEEt	Indicador de Eficiência Energética de Consumos do tipo T (kWh <sub>EP</sub> /m².ano)	37,4 / 37,4	Temperatura média exterior (I/V)	10,7 / 22,8 °C	
IEEren	Indicador de Eficiência Energética Renovável (kWhEP/m².ano)	0,0	Zona Climática de inverno	I1	
Eren, ext	Energia produzida a partir de fontes renováveis para outros usos (kWh/ano)	0,0	Zona Climática de verão	V3	

	Área Total	Coeficie	Coeficiente de Transmissão Térmica* [W/m².ºC]					
Descrição dos Elementos Identificados	[m²]	Solução •	Referência • Ma	Máximo				
Paredes ———————————————————————————————————								
Parede Exterior com espessura de 30 cm, revestida pelo interior por estuque e pelo exterior por material cerâmico. Superfície de revestimento exterior de cor Clara. Visto que não foi possível determinar as características morfológicas e dimensionais dos materiais que compõem o elemento da envolvente opaca, a existência, espessura e tipo de isolamento térmico, considerou-se os valores expressos na seguinte fonte de informação: Tabela síntese ITE54 para a determinação do valor de coeficiente de transmissão térmica.	24,5	1,49	0,50	-				
Parede Interior de separação com espaço não útil do tipo: circulação comum; com espessura de 30 cm, revestida pelo interior por estuque e cerâmico. Visto que não foi possível determinar as características morfológicas e dimensionais dos materiais que compõem o elemento da envolvente opaca, a existência, espessura e tipo de isolamento térmico, considerou-se os valores expressos na seguinte fonte de informação: Tabela síntese ITE54 para a determinação do valor de coeficiente de transmissão térmica.	89,8	1,00	0,50	-				
Pavimentos  Pavimento Interior, revestido pelo interior por cerâmico e madeira. Visto que não foi possível determinar as características morfológicas e dimensionais dos materiais que compõem o elemento da envolvente opaca, a existência, espessura e tipo de isolamento térmico, considerouse os valores expressos na seguinte fonte de informação: Tabela síntese								

92,2

2,20

0,50

Entidade Gestora



Entidade Fiscalizadora

ITE54 para a determinação do valor de coeficiente de transmissão térmica.





Pequeno Edifício de Comércio e Servicos SCE123866127



\* Menores valores representam soluções mais eficientes.

Medida de Melhoria

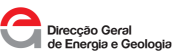


Aplicação de isolamento térmico pelo interior com revestimento leve em paredes interiores

Aplicação de 4 cm de isolamento térmico poliestireno expandido moldado (EPS), em placas em paredes interiores em contacto com locais não aquecidos (incluindo pontes térmicas planas), reduzindo o valor do coeficiente de transmissão térmica em 0,50 W/(m2.ºC). A solução é constituída por aplicação mecânica e colagem de placas de isolamento pelo interior das paredes interiores, à qual se sobrepoe uma estrutura leve perfis de aço galvanizado, revestidos com dupla placa de gesso cartonado de 13mm fixadas mecânicamente à estrutura metálica (as características ignifugas e higrotérmicas das placas de gesso cartonado devem ser adequadas aos locais a que se destinam), e acabamento em pintura ou material cerâmico colado. O custo de investimento estimado para esta medida de melhoria será de 3 144 €, para uma redução anual da factura energética de 9 € e período de retorno simples do investimento de 349 anos (4 192 meses).. Redução Total Anual de emissão de Gases de efeito de estufa associados a Energia primária para clim

### **VÃOS ENVIDRAÇADOS** Coef. de Transmissão Térmica\*[W/m<sup>2</sup>.°C] **Fator Solar** Área Total Descrição dos Elementos Identificados Solução Referência Vidro Global Vão Envidraçado Exterior, constituído por vão simples; em caixilharia metálica; de correr. Classificação quanto à permeabilidade do ar: Sem classificação. Vidro simples; incolor; 4 mm de espessura; . Coeficiente de transmisão térmica (U) igual a 6,5 W/(m2.°C). Visto que foi possível determinar as características morfológicas e dimensionais dos materiais que compõem o elemento da envolvente não opaca, considerou-se os valores expressos na seguinte fonte de informação: Tabelas do RHE. 8,9 6,50 2,90 0,88 0,37 Vão envidraçado com protecção interior em: cortinas ligeiramente transparentes; de cor clara. Vão Envidraçado Exterior, constituído por vão simples; em caixilharia metálica; fixa. Classificação quanto à permeabilidade do ar: Sem classificação. Vidro simples; incolor; 4 mm de espessura; . Coeficiente de transmisão térmica (Ú) igual a 6 W/(m2.ºC). Visto que foi possível determinar as características morfológicas e dimensionais dos materiais que compõem o elemento da envolvente não opaca, considerou-se os valores expressos na seguinte fonte de informação: Tabelas do RHE. 1,6 6.00 2.90 0,88 0,37 Vão envidraçado com protecção interior em: cortinas ligeiramente transparentes; de cor clara.

ADENE
AGÊNCIA PARA A ENERGIA





Pequeno Edifício de Comércio e Servicos SCE123866127



Vão Envidraçado Exterior, constituído por vão simples; em caixilharia metálica; giratória. Classificação quanto à permeabilidade do ar: Sem classificação. Vidro simples; incolor; 4 mm de espessura; . Coeficiente de transmisão térmica (U) igual a 6,2 W/(m2.ºC). Visto que foi possível determinar as características morfológicas e dimensionais dos materiais que compõem o elemento da envolvente não opaca, considerou-se os valores expressos na seguinte fonte de informação: Tabelas do RHE.

> 0,2 6,20 2,90 0,88 0,88

Vão envidraçado sem protecção .

\* Menores valores representam soluções mais eficientes.

SISTEMAS TÉCNICOS E VENTILAÇÃO									
Descrição dos Elementos Identificados		Uso	•	Consumo de Energia [kWh/ano]	•	Potência Nominal [kW]	•	Desempenho Nominal*	
Descrição dos Elementos identificados	Ū							Solução •	Ref.
Multi-Split -									
Sistema de ar condicionado constituído por unidades multisplit, Split ou VRF composto por unidade(s) exterior(es), com bomba de calor, unidade(s) interior(es) tipo mural instaladas nas principais divisões do imóvel. Distribuição de fluído refrigerante em tubagem de cobre. Potência nominal de Aquecimento de 3,5 Kw, eficiência nominal de 250 %. Potência nominal de Arrefecimento de 3,3 Kw, eficiência nominal de 250 %. Equipamento da Marca Fnac, Modelo: . A forma de energia ou combustível utilizada no sistema de produção de energia térmica é Electricidade e a idade aproximada de instalação do equipamento é de 10 a 20 anos. O estado de conservação e de funcionamento dos equipamentos é razoável, sugerindo-se o agendamento de manutenção ao equipamento. Visto que não foi possível aferir as especificações técnicas dos equipamentos, considerou-se as eficiências definidas na Tabela 06 do Despacho n.º 15793-E/2013.		<b>⊗</b>		5.648,00		3,50		3,20	2,50

\*Valores maiores representam soluções mais eficientes.

Caudal de Ar Descrição dos Elementos Identificados Tipo de Espaço Uso Insuflação\* Extração

Sistemas de Ventilação

Entidade Gestora ADENE AGÊNCIA PARA A ENERGIA





Pequeno Edifício de Comércio e Servicos SCE123866127



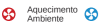
A ventilação é natural; As portas e janelas exteriores não são bem vedadas em todo o seu perímetro; Sim existem condutas de ventilação natural sem obstruções significativas. A maioria dos vãos envidraçados tem caixa de estore; Classificação quanto à permeabilidade ao ar das caixilharias (de acordo com a norma EN 12207): Sem classificação; Região A; Altura ao solo média da fachada Menor que 10 m, resultando numa classe de exposição 1; Rugosidade: I a que corresponde edifícios situados em Interior de uma zona urbana; Não Existem Dispositivos para admissão de ar nas fachadas, autoreguláveis; A área de envidraçados é inferior a 15% da área útil. Valor da taxa de renovação horária nominal (corresponde ao número de renovações horárias do ar interior) é de 3,31. A Taxa nominal de renovação do ar interior na estação de aquecimento Rph,i é de 3,31 h-1 e a Taxa nominal de renovação do ar interior na estação de arrefecimento Rph,v é de 3,31 h-1.

Lojas e similares

782,00

\*Respeitante apenas a caudal de ar novo

Legenda:





Arrefecimento



Água Quente Iluminação



Outros Usos



Ventilação e

Entidade Gestora





### AFIXAÇÃO DO CERTIFICADO ENERGÉTICO

VERSÕES ALTERNATIVAS OU COMPLEMENTARES

#### Nota de apoio à utilização da informação nesta página

De acordo com o estabelecido no Decreto-Lei 118/2013 de 20 de agosto, os edifícios ou frações de comércio e serviços devem afixar os certificados energéticos em posição visível e de destaque. Esta obrigação recai, tipicamente, sobre edifícios que apresentem uma área útil de pavimento superior a 500m², ou, a partir de 1 de julho de 2015, superior a 250m² e refere-se em concreto à afixação da 1ª página do certificado.

Para além deste dever, a afixação do certificado energético demonstra um compromisso e preocupação com aspetos relacionados com o desempenho energético dos edifícios. Permite igualmente dar a conhecer aos utilizadores do edifício, o desempenho energético que este apresenta.

Atendendo à possibilidade de alguns edifícios apresentarem constrangimentos na afixação da 1ª página do certificado, quer pela sua dimensão em A4, quer pela inexistência de um local que o permita fazer de uma forma visível e destacada, foram criadas versões alternativas.

As versões alternativas aqui apresentadas, podem ser usadas como alternativa ou complemento da 1ª página do certificado energético. A escolha do modelo a utilizar fica ao critério do proprietário, podendo este utilizar qualquer uma das versões apresentadas.

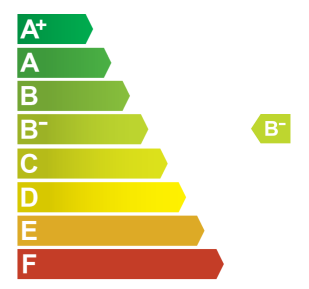
O layout desta página encontra-se preparado para dar resposta à impressão sobre papel autocolante. Para esse efeito, poderá ser usado qualquer papel A4 que apresente uma configuração de 4 etiquetas por página (etiquetas com 105mm x 148,5mm).

Em algumas circunstâncias, poderá ser especialmente relevante a compatibilidade entre o suporte onde a etiqueta será afixada e o tipo de papel escolhido, bem como a exposição que o mesmo terá ao exterior.



### Certificado Energético

Pequeno Edifício de Comércio e Servicos SCE123866127



Entidade Gestora



Entidade Fiscalizadora





### **Certificado Energético**

Pequeno Edifício de Comércio e Servicos SCE123866127



Entidade Gestora





