# Certificado

# Dados do cliente

Campo	Valor
CPE	
Latitude	39.09489879726192
Longitude	-9.110676765005056
Altitude	113.0072784423828
Distancia Costa	> 5KM
Código de Freguesia	'110118
Rua	Rua 1.º de Maio
Porta	19
Andar	R/C
Código Postal - 1	2580
Código Postal - 2	087
Localidade Postal	Aldeia Galega da Merceana
Distrito	LISBOA
Concelho	ALENQUER
NUTSI	/ ALLINGOLIN
NUTSII	
NUTSIII	
Mesma Morada	
Código de Freguesia	
Rua	
Porta	
Andar	
Código Postal - 1	
Código Postal - 2	
Localidade Postal	
Distrito	
Concelho	
NUTSI	
NUTSII	
NUTSIII	
Certificação	Certificação Energetica
Tipo de Certificado	certificado
Processo de Licenciamento	Antes 2006
Tipo de Edifício	Habitacao
Tipo CE	Certificado
Contexto do Certificado	Existente
Definição de Enquadramento	Primeiro Certificado
Nome	
Mesma Morada	true
Morada	
Código Postal - 1	

Campo	Valor
Código Postal - 2	
Localidade	
Concelho	
Telefone	
Email	
Nif	
Nome do Empreendimento	
Foto Fachada	https://res.cloudinary.com/acharya/image/upload/v1690895879/client-certificate-files/iafn1w4co6y1mgbx3uvw.png
Planta	https://res.cloudinary.com/acharya/image/upload/v1690894918/expert-certificate-files/bihegjmyiyb1k2pe4bpl.jpg
Num Conservatória	Única
Nome da Conservatória	ALENQUER
Num Registo da Conservatória	281
Matricial	871
Letra Fracção	RC
Num Processo Municipal	
Alvara	
Certificado Anterior	
Motivo do Certificado	Compra
Nome do Audit	32306-1 Maio Merceana RC 1-8-2023
Nome do Perito	Pedro Faria
Número do Perito	
Observações Gerais	T2 c/planta (verificar planta, se dá para perceber alguma coisa!)
Observações Privadas CE	
Observações Finais CE	
Ficheiros	https://res.cloudinary.com/acharya/raw/upload/v1690844654/client-certificate-files/unj4hq9jwzjuq5tgfbvu.pdf

# **Dados do Perito**

Características do Imóvel

Campo	Valor
Edifício Situado	Periferia
Medidas de Melhoria	Sim
Orientação Fachada	SW
Período de Construção	1991-95
Ano de Construção	
Tipo de Utilização	Habitação
Número total de pisos	1
Elevador	Nao
Carro Eléctrico	Nao
Tipo Carregar	
Pavimento	
pd Médio	
Tipologia	T2
Inércia Térmica	Forte
Número Piso Fração	1
Acima da fração	Entre

Campo	Valor
Por baixo da fração	Terreo
Gas	Nao
Chuveiro	Nao
Hall	1
Quarto	1
Sala	1
WC	1
Cozinha	1
Marquise	
Despensa	

### AreaU

iD	PD	Lado 1	Lado 2	With 10%
A01	1	1	Nao	260
A02			Nao	260
A03			Nao	260
A04				
A05				
A06				
A07				
A08				
A09				
A10				
A11				
A12				
A13				
A14				
A15				

### Pe

iD	Orientação	Uc	Espessura	Largura	PD	Cor
PE01	SW	0.96	33	1	260	С
PE02	NE	0.96	33	1	260	С
PE03	NW	0.96	33	1	260	С
PE04	SE	0.96	33	1	260	С
PE05						
PE06						
PE07						
PE08						
PE09						
PE10						
PE11						
PE12						
PE13						
PE14						
PE15						

#### Penu

iD	Uc	Espessura	Largura	PD
PENU01				260
PENU02				260
PENU03				260
PENU04				260
PENU05				
PENU06				

### Pedf

iD	Uc	Espessura	Largura	PD
PEDF01				260
PEDF02				260
PEDF03				260
PEDF04				260

### **PavExt**

iD	Uc	Lado 1	Lado 2	
PAVEXT01				
PAVEXT02				
PAVEXT03				
PAVEXT04				

### **PavInt**

iD	Uc	Lado 1	Lado 2
PAVINT01			
PAVINT02			
PAVINT03			
PAVINT04			

### CobExt

iD	UAsc	Lado 1	Lado 2	Cor
COBEXT01				С
COBEXT02				С
COBEXT03				С
COBEXT04				С

### CobInt

iD	UAsc	Lado 1	Lado 2
COBINT01			
COBINT02			
COBINT03			
COBINT04			

# Envidraçados

iD	Lado 1	Lado 2	Orientaç T. Caix. ão	T. Vidro	Material	Uw	Classe	Perme.	gVidro	fsProt	P.Perm.	Somb. I	Somb. V
ENV01	80	50	PE01/SWS	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV02	360	55	PE04/SE S	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV03	215	55	PE02/NE S	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV04	145	115	PE01/SWS	D	3.1	Mt	S	N	0.75	0.04	0.75	N	N
ENV05	150	107	PE02/NE S	D	4.1	Mt	S	В	0.75	0.07	0.75	N	N
ENV06	80	55	PE02/NE S	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV07			S	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV08			S	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV09			S	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV10			S	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV11			S	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV12			S	D	4.5	Mt	S	N	0.75	0.75	0.75	N	N
ENV13													
ENV14													
ENV15													
ENV16													
ENV17													
ENV18													
ENV19													
ENV20													
ENV21													
ENV22													
ENV23													
ENV24													
ENV25													
ENV26													
ENV27													
ENV28													
ENV29													
ENV30													
ENV31													
ENV32													
ENV33													
ENV34													
ENV35													
ENV36													
ENV37													
ENV38													
ENV39													
ENV40													

### **PTLExt**

iD	PTL	Valor	Quantidade	Sistema Isolamento
PTLEXT01	fachada Pav Terreo	0.04		Não
PTLEXT02	fachada Pav Enu			Não
PTLEXT03	fachada Pav Exterior			Não
PTLEXT04	fachada Intermedio	0.02		Não
PTLEXT05	Fachada Varanda			Não
PTLEXT06	Fachada Cob Interior			Não
PTLEXT07	Fachada Cob Exterior			Não
PTLEXT08	duas Paredes	2.6	4	Não
PTLEXT09	fachada Caixilho	19.04		Não
PTLEXT10	caixa Estores	10.3		Não

### **PTLInt**

iD	PTL	Valor	Quantidade	Sistema Isolamento
PTLINT01	fachada Pav Terreo			Não
PTLINT02	fachada Pav Enu		Não	
PTLINT03	fachada Pav Exterior			Não
PTLINT04	fachada Intermedio			Não
PTLINT05	Fachada Cob Interior			Não
PTLINT06	Fachada Cob Exterior			Não
PTLINT07	duas Paredes			Não
PTLINT08	fachada Caixilho			Não

### RPH - Ventilação

Campo	Valor	
Rugosidade	ı	
Fachadas Expostas	2+	
Obstrucção da fachada	Nao	
Altura do Edifício		
Altura da Fracção		
Altura dos Obstáculos		
Distância dos Obstáculos		

### Ar Envolvente

Campo	Valor
N 50	Sim
Aberturas admissão	Sim

iD	Tipo	Tipo Ventax	Perda Carga	Tipo Cobertura	Num Condutas	Altura Conheço
CONDUTA01	Admissao	Nao	В			Nao
CONDUTA02						
CONDUTA03						
CONDUTA04						
CONDUTA05						
CONDUTA06						
CONDUTA07						
CONDUTA08						
CONDUTA09						
CONDUTA10						
CONDUTA11						
CONDUTA12						
CONDUTA13						
CONDUTA14						
CONDUTA15						

### Aquecimento

iD	Energia	Equipamen to	Marca	Gama	Modelo	Info	Eficiência	Idade	Fração Percente	Potência	Fração Servida
AQC01	Eletricidad	e Res.Eletrica	a			Nao		1			
AQC02											
AQC03											
AQC04											

### Arrefecimento

iD	Energia	Equipamen to	Marca	Gama	Modelo	Info	Eficiência	Idade	Fração Percente	Potência	Fração Servida
ARR01	Eletricidade	e Splits				Nao		1			
ARR02											
ARR03											
ARR04											

### AQS

iD	Energia	Equipamen to	Marca	Gama	Modelo	Info	Eficiência	Idade	Fração Percente	Potência	Fração Servida
AQS01	Eletricidad	e Res.Eletrica	ı			Nao		1			
AQS02											
AQS03											
AQS04											

### Dados de Visita

Campo	Valor	
idDPCE		
Data Visita	01-08-2023	
Hora de Início	12:53	
Hora de Fim	13:18	
Perito Acompanhado	Nao	
Ficheiro DPCE		

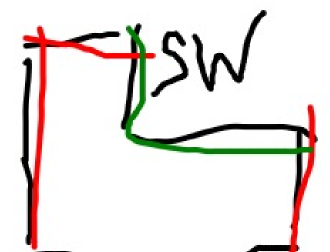
Campo	Valor
Tipo de Fracção	Privado
Ocupado por entidade pública	False
Habitação social	False
Velocidade do vento	Por defeito

# Imagens

### image.png



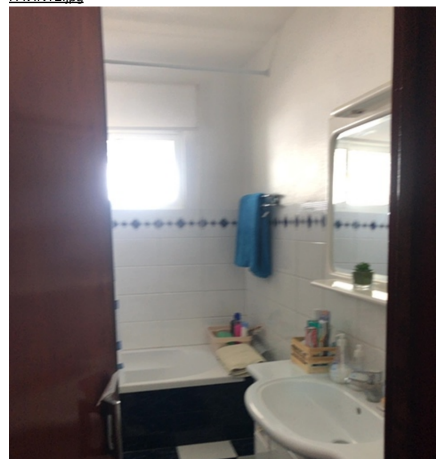
### canvas.jpg



# PAVINT1.jpg



# PAVINT2.jpg



# PAVINT3.jpg



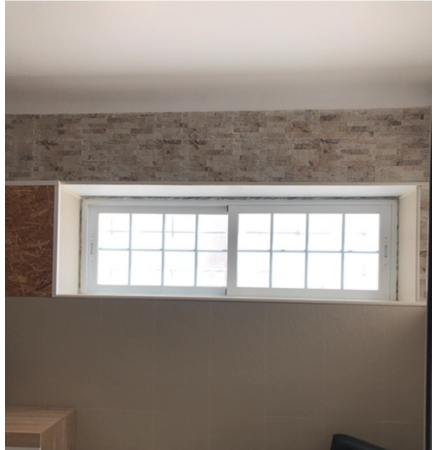
# PAVINT4.jpg







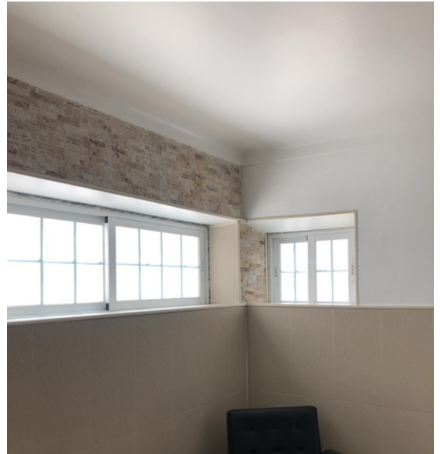
# ENV1.jpg



# ENV2.jpg



# ENV3.jpg



# ENV4.jpg



# ENV5.jpg





# ENV7.jpg







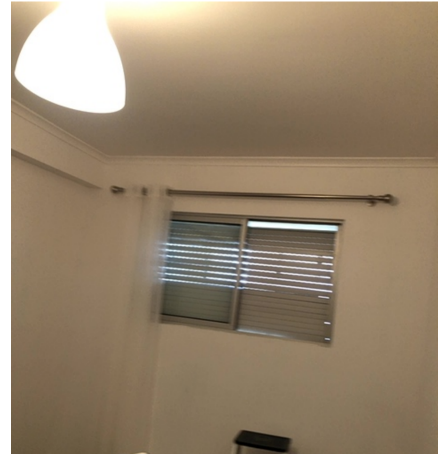
ENV9.jpg



# ENV10.jpg



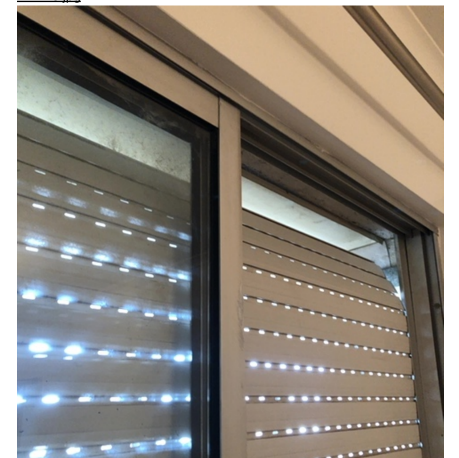
# ENV11.jpg















DV1.jpg



# DV2.jpg



# DV3.jpg





DPCE20230731000671.pdf