

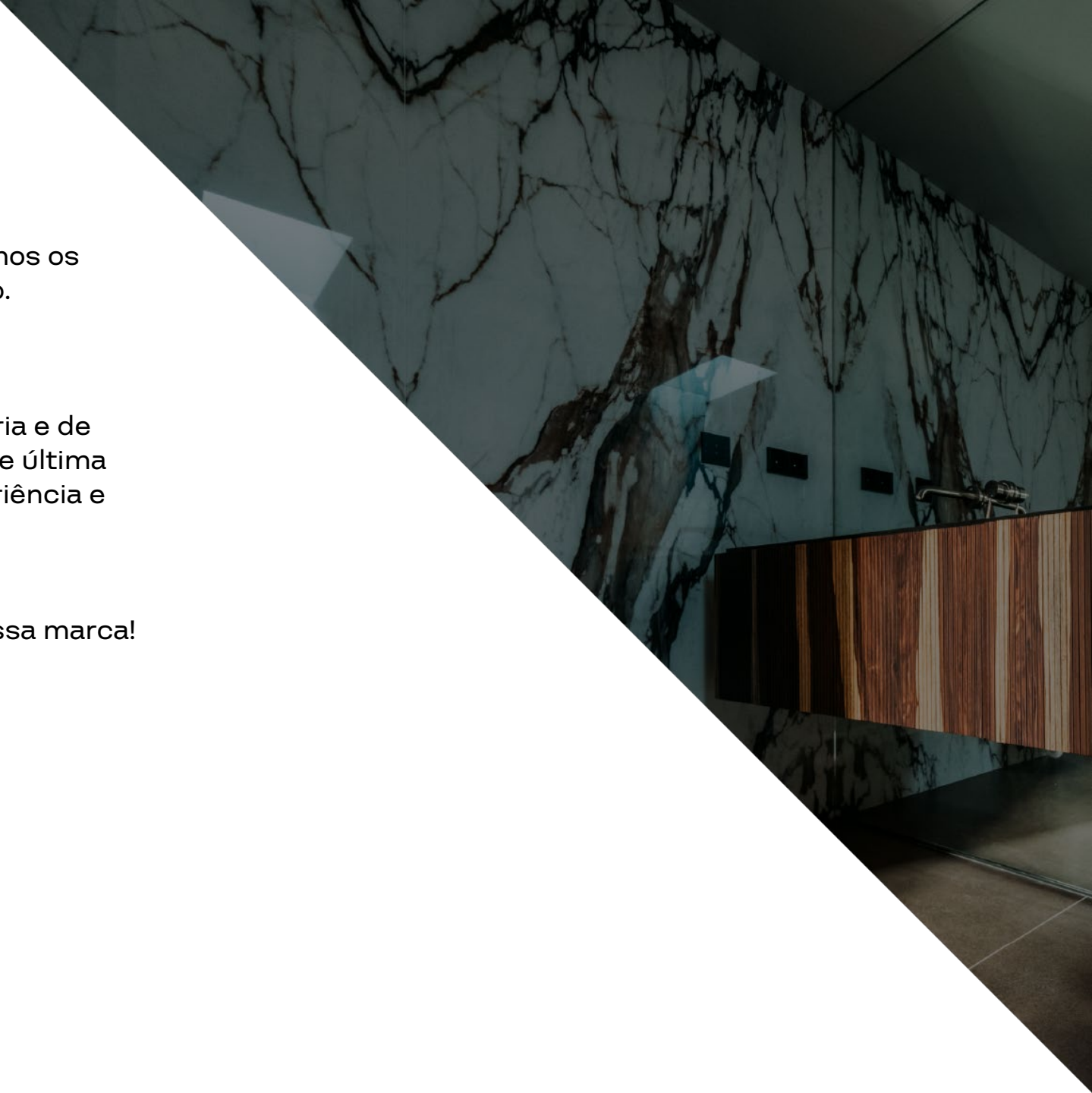
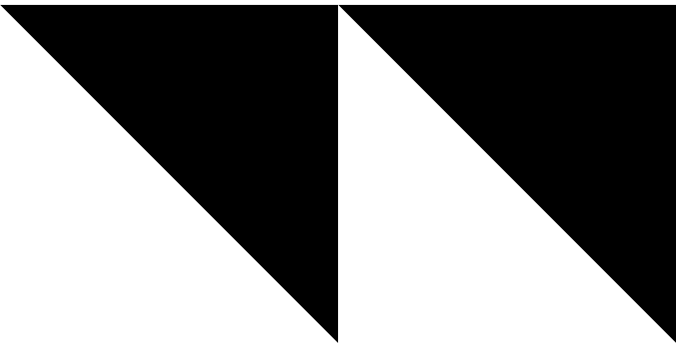
A **D'CASA** constrói e entrega os seus sonhos!

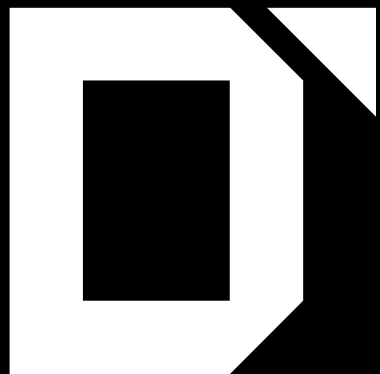
Atuamos com uma visão inovadora, construímos e fabricamos os seus sonhos na área da construção, carpintaria e mobiliário.

**DA TEORIA À PRÁTICA. DO PROJETO À OBRA.**

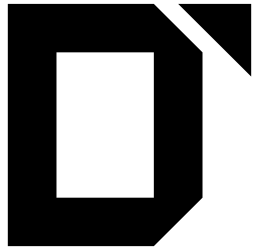
Somos a sua melhor escolha, com uma equipa de engenharia e de arquitetura que soma o seu saber a processos de fabrico de última geração, a tecnologias inovadoras, combinando a sua experiência e entrega de múltiplos projetos, tanto a nível nacional como internacional. Estamos à altura do seu desafio.

Em tempo, em orçamento e em qualidade, afirmamos a nossa marca!





Moldamos a  
**madeira** na forma  
dos seus sonhos.



**factory**  
WOOD TAILORS

**Numa unidade de produção verdadeiramente 4.0, de última geração, com integração avançada de tecnologias digitais, automação, controlo de qualidade e análise de dados, a D'CASA entrega os seus sonhos...**

Produzimos peças de mobiliário únicas, desde móveis de cozinha com design arrojados, a mobiliário de escritório ou peças de arrumação inovadoras, até projetos por medida onde a única limitação é a sua imaginação.

Com as nossas peças de mobiliário, de carpintaria, damos vida aos espaços, com lacagens perfeitas, usando materiais sustentáveis e de natureza diversa, onde a prioridade é a sofisticação dos materiais, a funcionalidade e a atenção aos detalhes.

Estas são algumas das nossas marcas distintivas.

Integrando de forma holística a tecnologia digital em todos os aspetos da nossa produção.

Damos forma ao futuro!



A nossa equipa técnica altamente experiente e especializada, combina tradição dos mestres, dos artesões da arte, com as mais avançadas técnicas, ferramentas e tecnologias, garantindo formas funcionais e de apurada estética, com uma atenção aos detalhes e acabamentos de excelência, superiores, elevamos o patamar do seu projeto ao nível dos seus sonhos.

Com uma abordagem transformadora que visa não apenas aumentar a eficiência e a qualidade na produção, mas também criar modelos de negócios mais flexíveis e responsivos, temos a capacidade de criar projetos verdadeiramente personalizados e em larga escala.



A Fábrica

# A Fábrica



Apresentamos a nossa fábrica de carpintaria 4.0, um espaço onde tradição e inovação se unem para criar produtos de excelência através de tecnologia de ponta, com foco na eficiência, precisão e sustentabilidade.

Estamos capacitados com equipamentos de alta tecnologia que combinam o melhor da carpintaria com as mais recentes inovações digitais.

Na nossa Fábrica de Carpintaria 4.0, a mestria artesanal ganha uma nova dimensão. As máquinas CNC (Controlo Numérico Computorizado) dominam o chão da fábrica, permitindo a criação de peças de mobiliário, conforme as necessidades do cliente, com uma precisão milimétrica, ao mesmo tempo que aumentam a eficiência e reduzem o desperdício de material.





# A Fábrica



## Tecnologia 4.0 na Carpintaria

**Máquinas CNC e Precisão:** As nossas máquinas CNC permitem a produção de peças com uma precisão inigualável, garantindo acabamentos perfeitos e ajustes milimétricos.

**Internet das Coisas (IoT):** Sensores integrados nas máquinas permitem a monitorização em tempo real do desempenho e deteção de necessidades de manutenção, assegurando uma produção contínua e eficiente.

A aplicação da "IoT Mesh Network" permite a interligação inteligente de dispositivos utilizados na fabricação de mobiliário, criando um ambiente de comunicação descentralizado e promovendo uma maior automação e controlo dos sistemas, desde o modelo 3D até à máquina de produção, contribuindo para uma execução mais ágil e adaptável às exigências do mercado.

**Eficiência e Produtividade:** A automação e digitalização dos processos reduzem o tempo de produção e aumentam a eficiência na utilização de recursos.

**Qualidade Superior:** A precisão das máquinas CNC e a monitorização em tempo real, garantem produtos de alta qualidade e durabilidade.

### Impressão de Mobiliário

A integração do CAM (computer assisted manufacturing) nas nossas operações de carpintaria representa um avanço significativo no setor do mobiliário.

Esta tecnologia permite-nos criar móveis personalizados com um elevado grau de precisão e complexidade, que atendem às necessidades específicas dos nossos clientes. Desde dimensões até padrões de design, cada peça pode ser adaptada de acordo com as preferências individuais e fiel à visão do designer.



# A Fábrica



**Estamos preparados para enfrentar os desafios da Indústria 4.0 e ansiosos para continuar a servir os nossos clientes com produtos e serviços de excelência.**





Sustentabilidade  
ambiental

# Sustentabilidade Ambiental

Estamos conscientes da importância da sustentabilidade, através o uso de tecnologias avançadas que nos permite otimizar o uso de material, reduzindo o desperdício. Além disso, a digitalização dos processos, gestão inteligente de energia, materiais sustentáveis, rotas de transporte e logística otimizados, reciclagem e gestão de resíduos, contribuem para a redução do impacto ambiental.



# Sustentabilidade Ambiental



No contexto da sustentabilidade, uma das peças-chave é a adoção de materiais sustentáveis. Opta-mos por madeiras certificadas, provenientes de florestas geridas de forma sustentável, reduzindo não só o impacto ambiental, mas também promovendo a conservação das florestas. A implementação de tecnologias avançadas, como a digitalização de processos, permite um controlo mais eficaz da cadeia de fornecimento, assegurando a origem responsável dos materiais.

No que toca à energia, a transição para fontes renováveis é um passo crucial. A instalação de painéis fotovoltaicos não só contribui para a diminuição da pegada de carbono da nossa fábrica, mas também representa uma medida económica, dada a redução de custos a longo prazo associada à produção de energia sustentável.

As nossas certificações validam a responsabilidade ambiental e também são um selo de qualidade que nos destaca no mercado.

A implementação de processos eficientes de reciclagem permite a reutilização de materiais, fechando o ciclo de produção e diminuindo a necessidade de extrair novos recursos.

A adesão a normas e regulamentos rigorosos demonstra o nosso compromisso com a protecção do ambiente, sendo um passo essencial para assegurarmos um futuro sustentável para a nossa indústria, equilibrando inovação e responsabilidade.



# Certificação e Alvará

# AENOR

## Certificado do Sistema de Gestão da Qualidade



ER-0425/2013

AENOR certifica que a organização

### PEDAÇOS D' CASA - CONSTRUÇÃO CIVIL E REABILITAÇÃO, LDA

dispõe de um sistema de gestão da qualidade conforme com a norma ISO 9001:2015

para as atividades: **Projetos de Arquitetura e engenharia; Construção Civil e Reabilitação de Imóveis; Produção de mobiliário e produtos em madeira.**  
que se realizam em: **RUA DE VAQUEIRO 100-B - 4475-384 MILHEIRÓS (MAIA - Portugal)**

Data da primeira emissão: 2013-06-02  
Data da última emissão: 2019-06-02  
Data de validade: 2022-06-02

Rafael GARCIA MEIRO  
Diretor Geral

AENOR INTERNACIONAL S.A.S.  
C/Novas 6, 28014 Madrid, España  
Tel. 91 432 62 00 - www.aenor.com



1st AENOR, Avenida da Boavista, 1180 - 2.º C. - 4100-113 POURO Portugal - www.aenor.com



### Alvarás de empreiteiro de obras públicas

(O alvará é válido por tempo indeterminado, sem prejuízo do controlo oficioso do cumprimento dos requisitos e do pagamento das taxas devidas)

**Alvará** 64476 - PUB  
**Data de inscrição** 05/07/2010  
**Classe Máxima** 7  
**NIF/NIPC** 508821207  
**Denominação** PEDACOS D CASA CONSTRUCAO CIVIL E REABILITACAO LDA  
**Morada** R ALVARO CASTELOES 821 2 SALA 2 2  
MATOSINHOS  
4450-043 MATOSINHOS  
**Concelho** Matosinhos  
**Distrito** Porto  
**País** PORTUGAL  
**Telefone** 229398320  
**Fax** -  
**E-mail** info@pedacosdecasa.com

#### HABILITAÇÕES

Descrição	Classe
<b>1ª Categoria - Edifícios e património construído</b>	
1.ª - Estruturas e elementos de betão	7
2.ª - Estruturas metálicas	5
3.ª - Estruturas de madeira	4
4.ª - Alvenarias, rebocos e assentamento de cantarias	4
5.ª - Estuques, pinturas e outros revestimentos	4
6.ª - Carpintarias	5
7.ª - Trabalhos em perfis não estruturais	3
8.ª - Canalizações e condutas em edifícios	3
9.ª - Instalações sem qualificação específica	3
10.ª - Restauro de bens imóveis histórico-artísticos	6
<b>2ª Categoria - Vias de comunicação, obras de urbanização e outras infraestruturas</b>	
1.ª - Vias de circulação rodoviária e aeródromos	5
6.ª - Saneamento básico	4

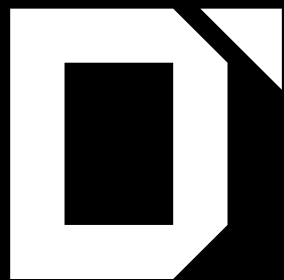
#### Descrição

#### Classe

8.ª - Calcetamentos	4
9.ª - Ajardinamentos	4
10.ª - Infraestruturas de desporto e lazer	6
11.ª - Sinalização não elétrica e dispositivos de proteção e segurança	3
<b>3ª Categoria - Outros trabalhos</b>	
1.ª - Demolições	2
2.ª - Movimentação de terras	2
4.ª - Fundações especiais	5
5.ª - Reabilitação de elementos estruturais de betão	2
6.ª - Paredes de contenção e ancoragens	4
7.ª - Drenagens e tratamento de taludes	4
8.ª - Armaduras para betão armado	2
10.ª - Cortagens	2
11.ª - Impermeabilizações e isolamentos	2
12.ª - Andaimos e outras estruturas provisórias	2

Impresso a partir do portal do IMPIC, www.impic.pt, em 06/07/2023 16:13

# Certificação e Alvará



factory  
WOOD TAILORS

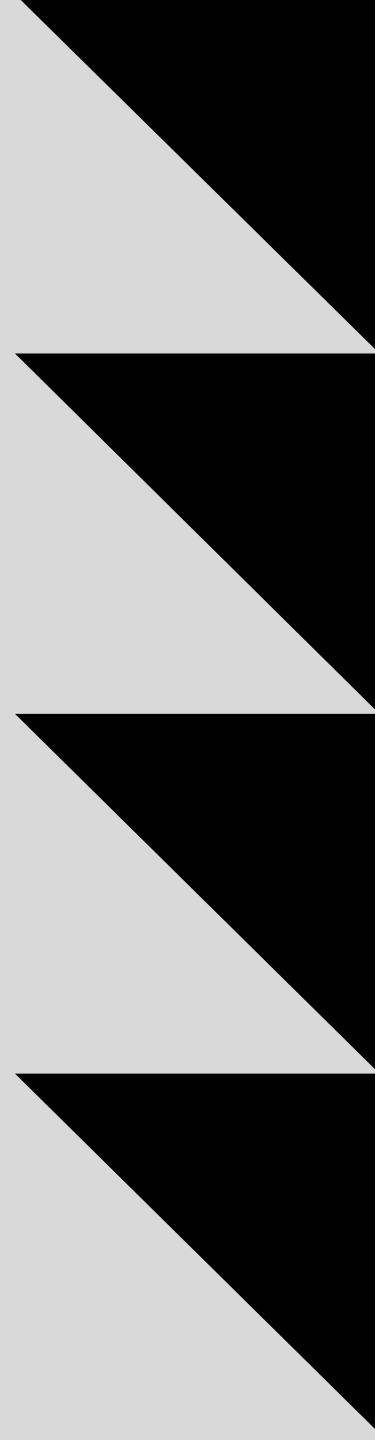
Produtos





---

# Cozinhas















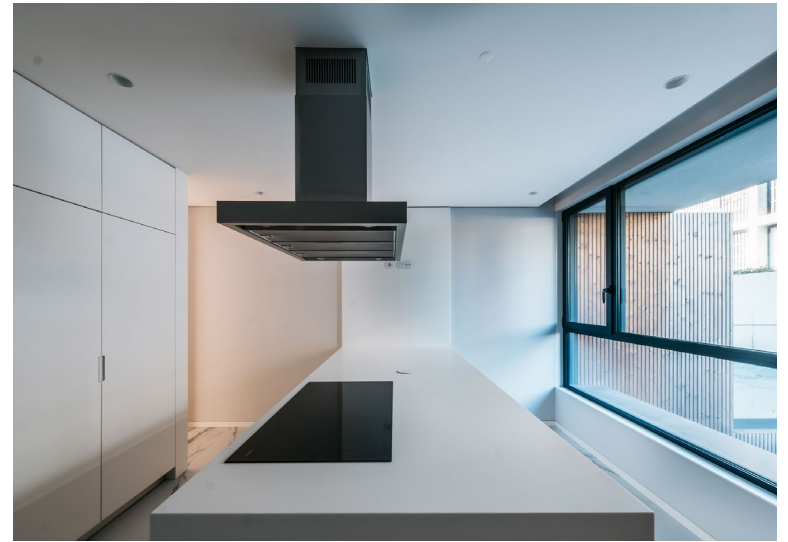






















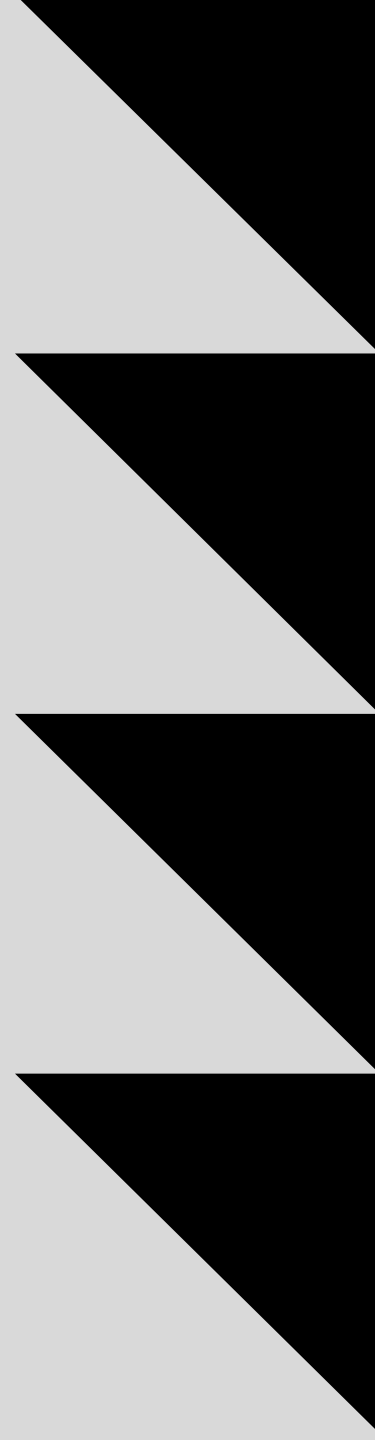








# Casas de Banho







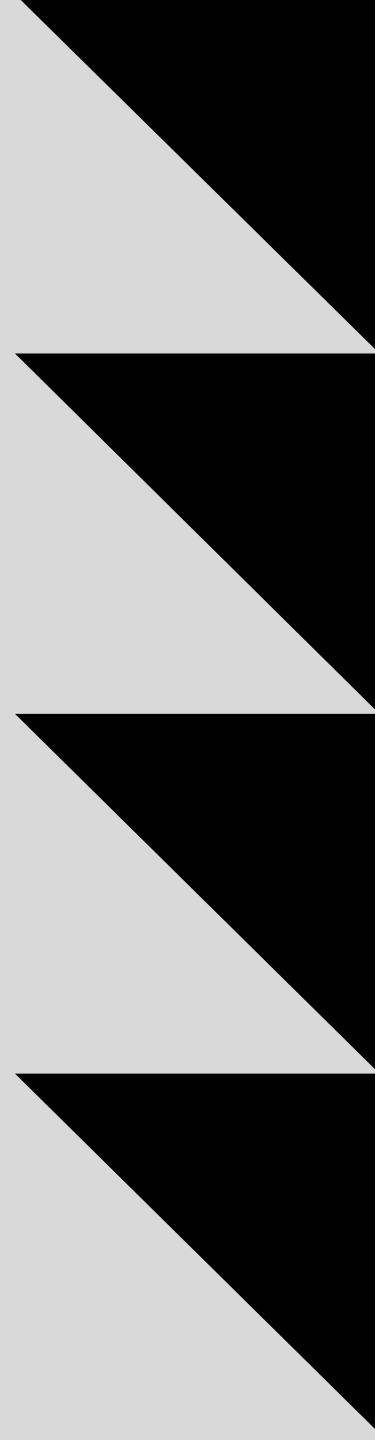








# Roupeiros e Armários

















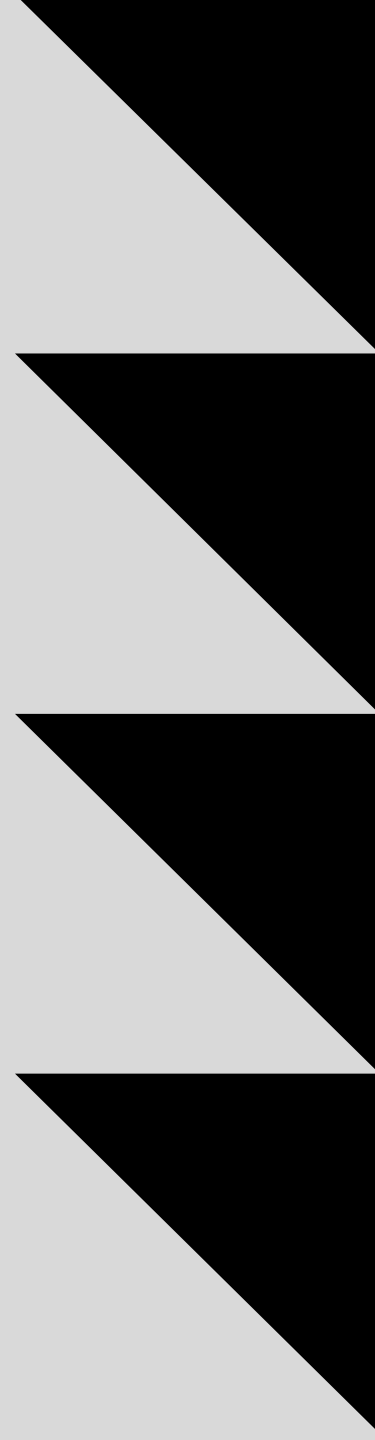






---

# Carpintaria



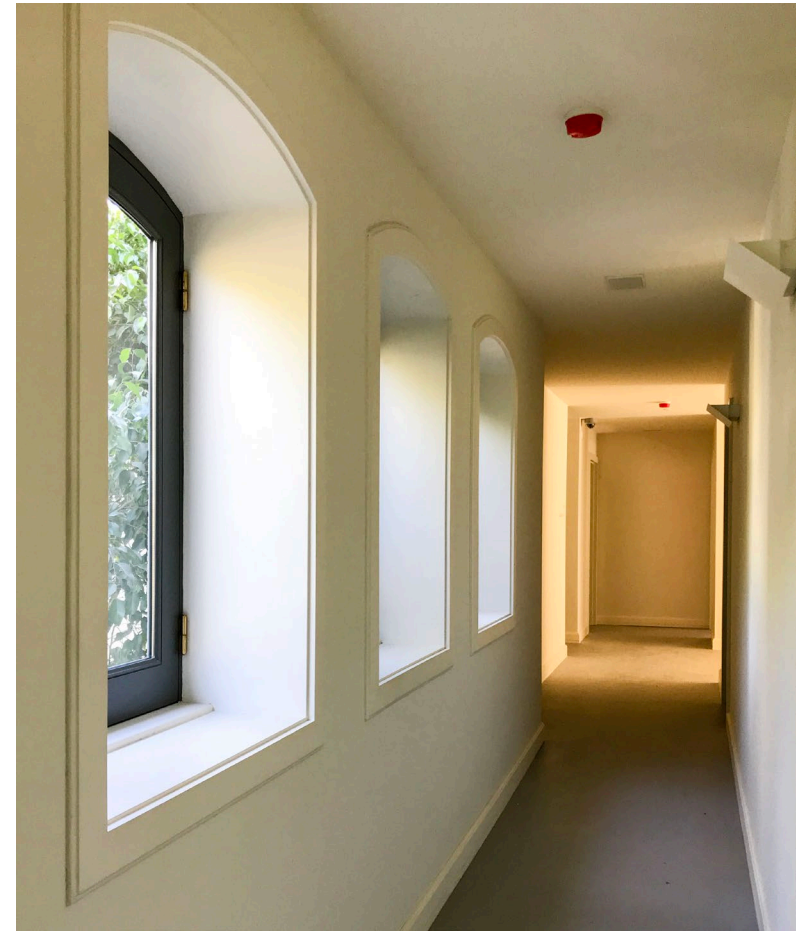










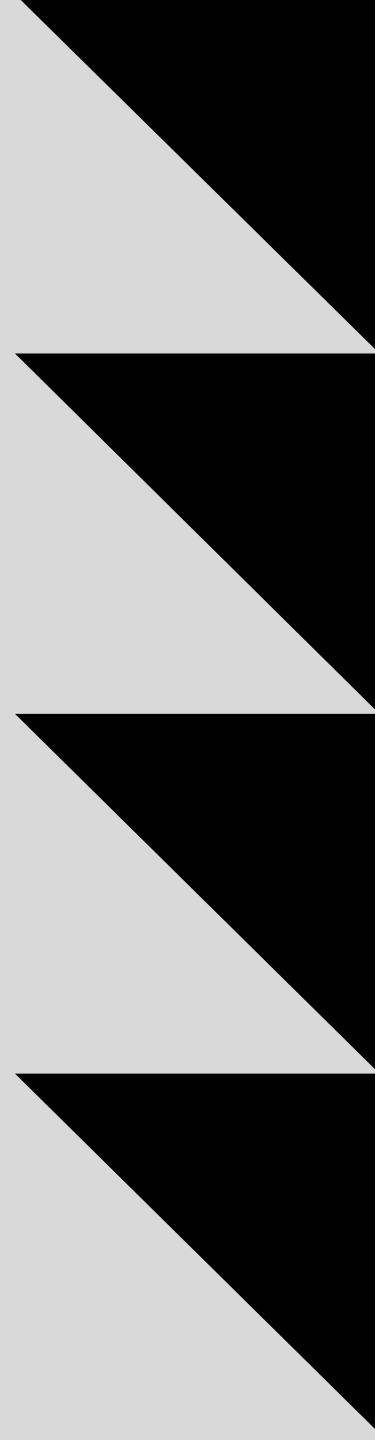






---

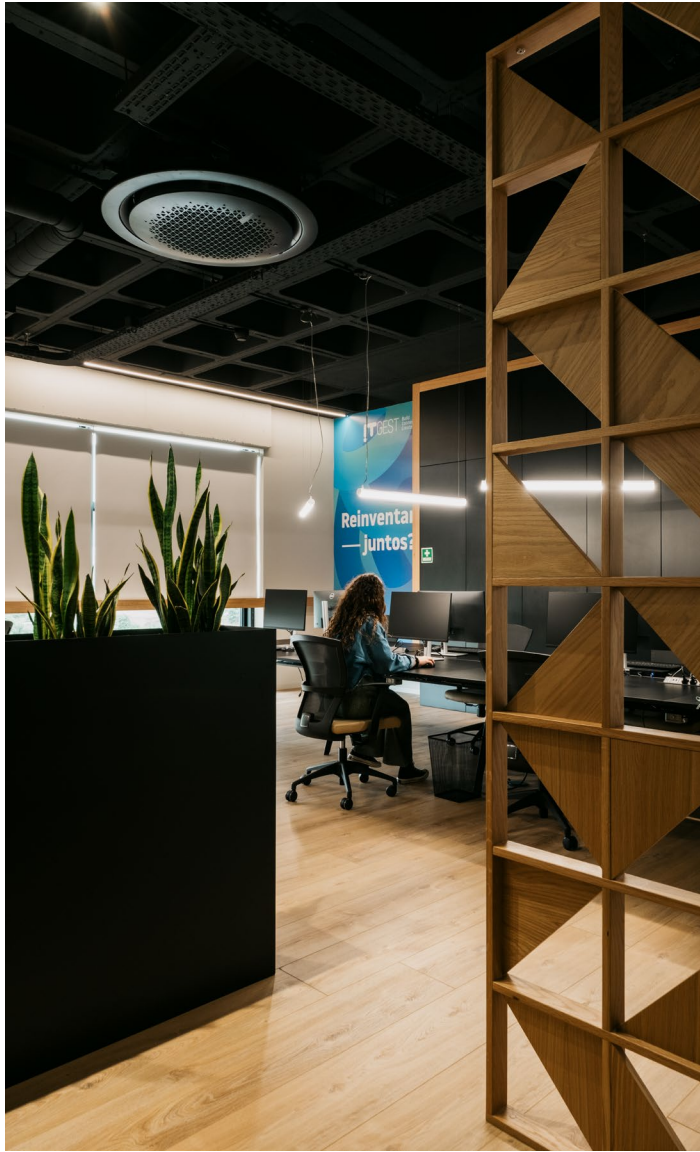
# Escritórios























# !TGEST

# GEST

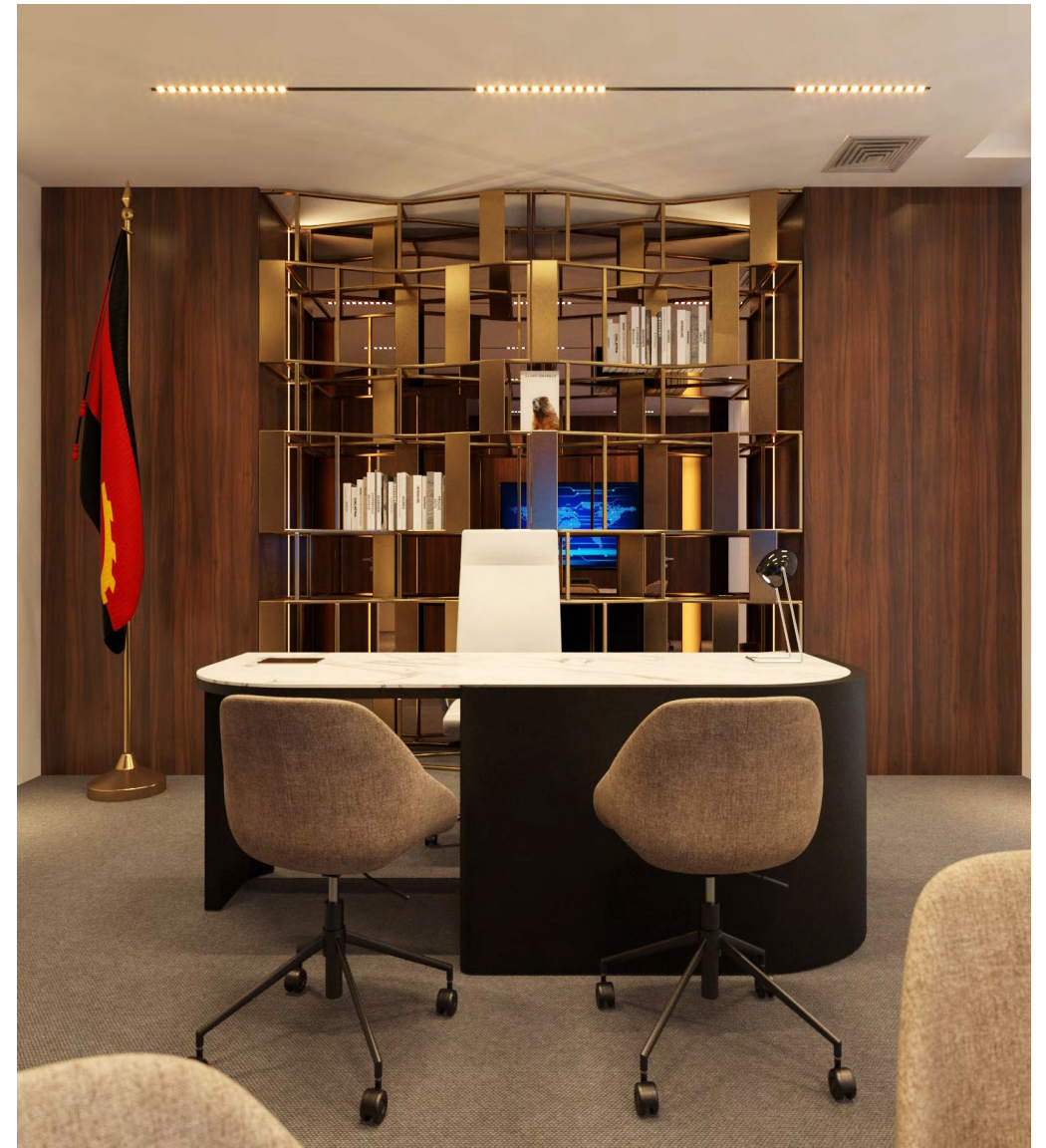










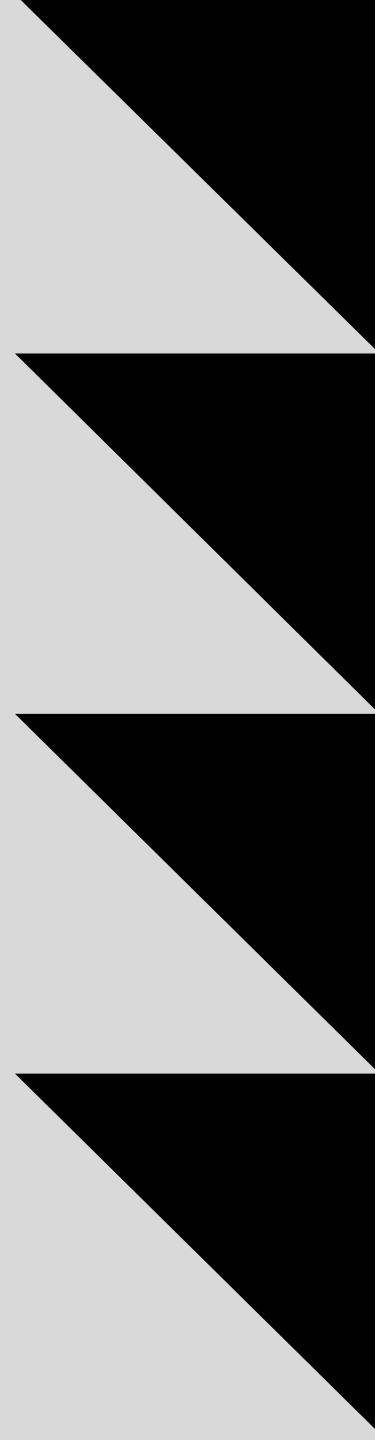






---

# Outros projetos





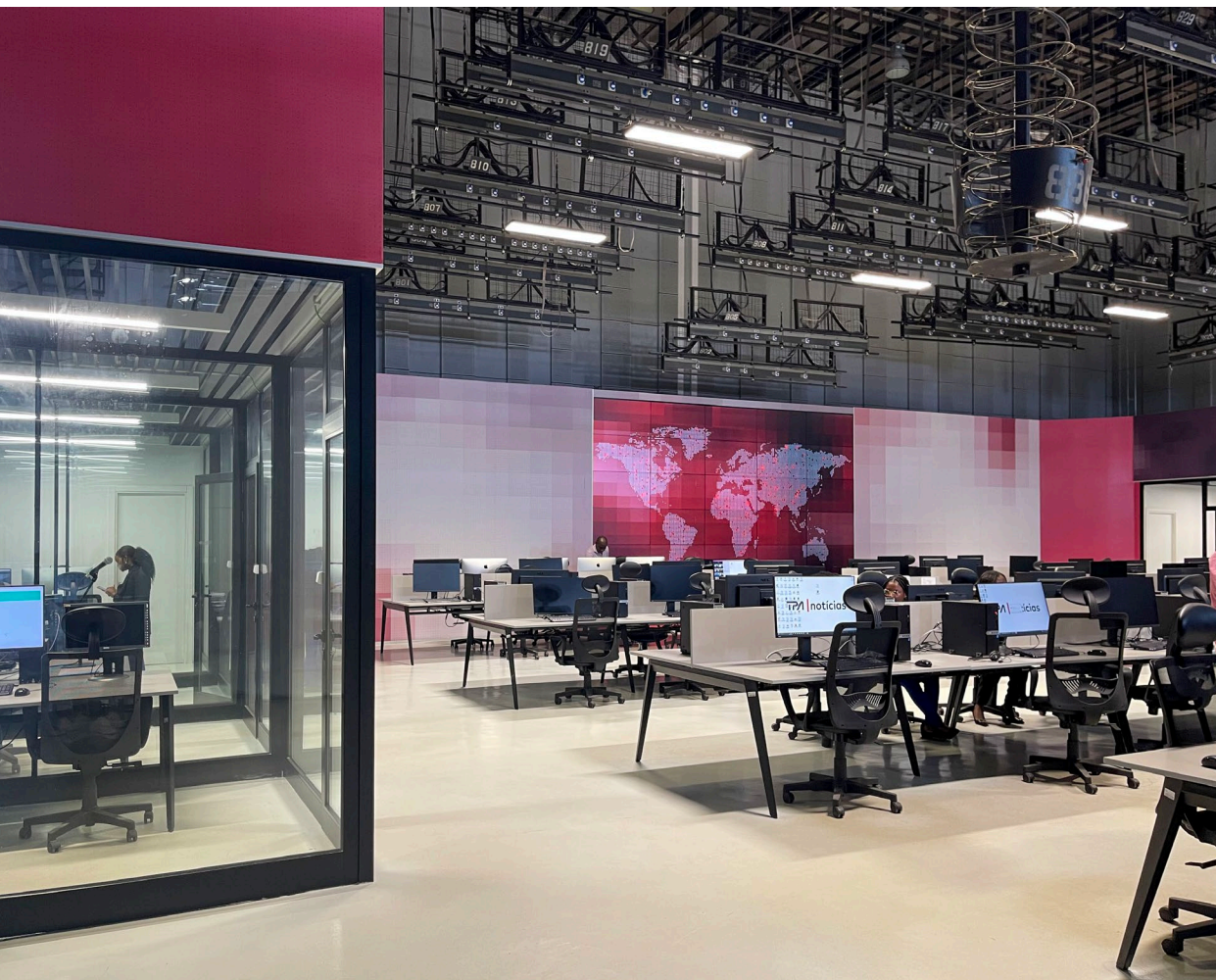
















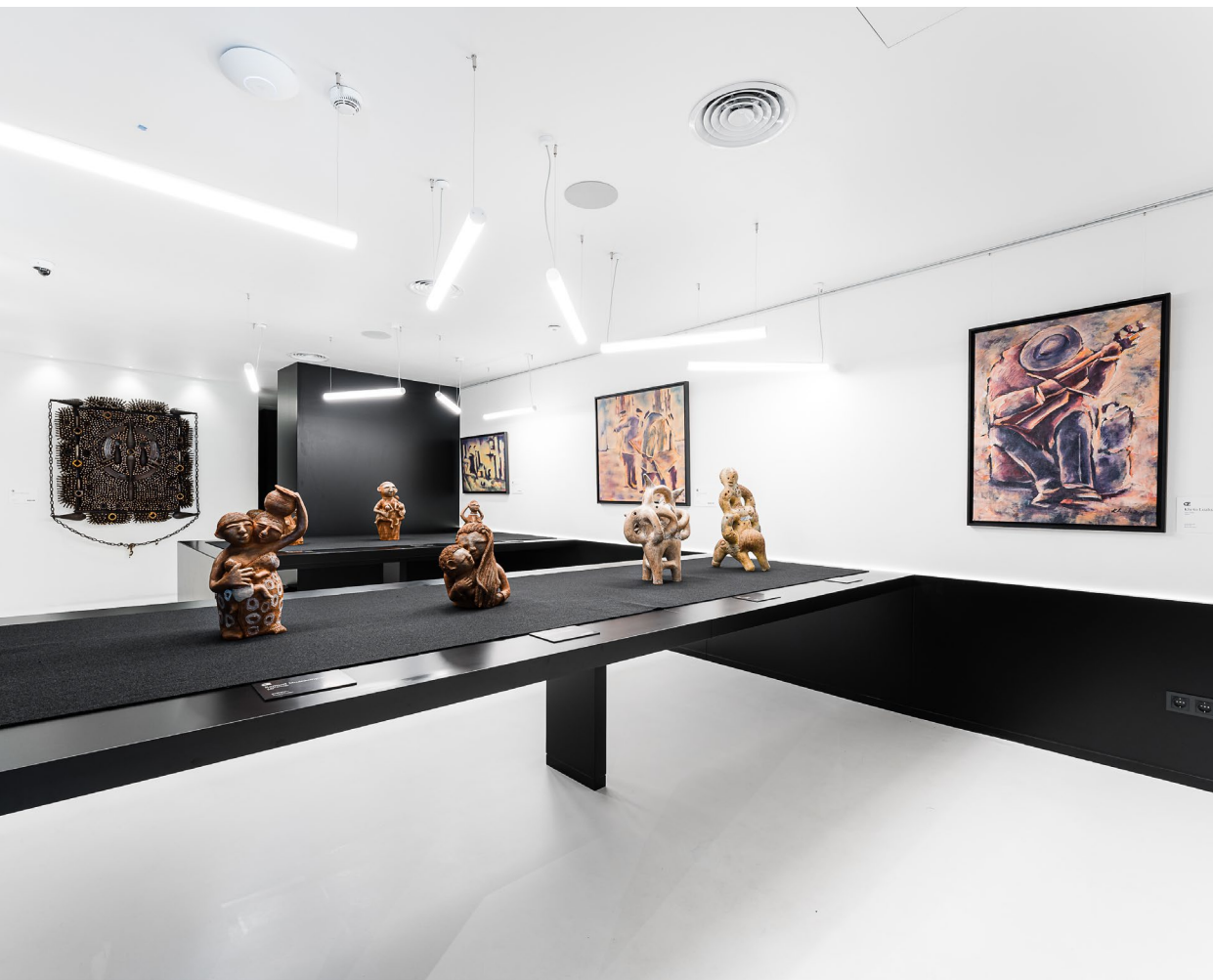






MANŒUVRE









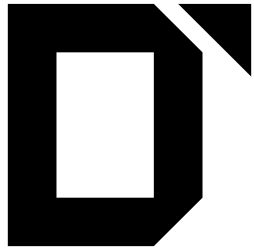




# Projetos

O projeto que  
nasce, cresce  
e se constrói.





**building**  
SUSTAINABLE  
LANDSCAPES

**A nossa história e obra realizada fala por nós!  
O nosso cartão de visita está num portfólio que  
apresenta uma grande amplitude no que respeita à  
gestão, coordenação e execução de obra, em  
Portugal e no estrangeiro.**

Com uma equipa alargada de profissionais de engenharia, a D'CASA tem experiência em projetos de grande dimensão: na construção de naves industriais, edifícios de escritórios, na área da hotelaria e em edifícios de habitação.

A forma como garantimos a gestão coordenada da obra, com total fidelidade às especificações dos projetos e a capacidade de superar qualquer imprevisibilidade, tem feito com que cada vez mais Clientes, Ateliers e Empresas construam o seu sucesso connosco.

Somos reconhecidos no mercado pela exigência das nossas entregas, estamos habituados a trabalhar em segmentos de luxo.

A nossa atenção ao detalhe com que construímos os nossos projetos, tem sido o fator determinante do nosso crescimento enquanto empresa.



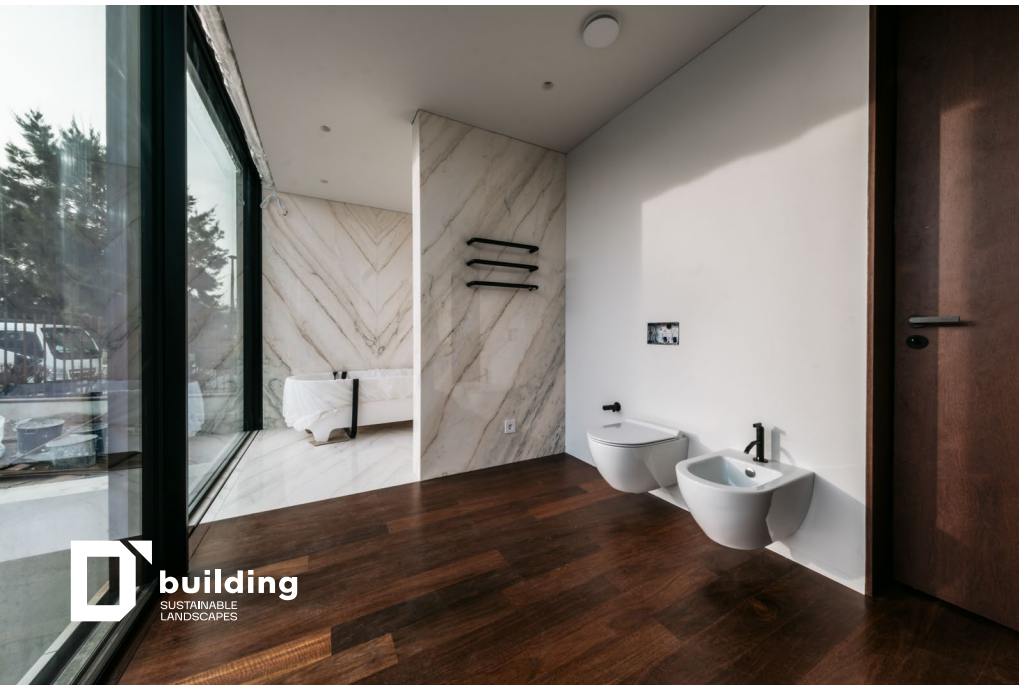
Com uma abordagem inovadora à obra, a D'Casa observa o setor da construção civil, redefinindo a forma como os projetos são concebidos, planejados e executados. Novas tecnologias e abordagens conciliam a indústria tradicional com o saber fazer das nossas equipas, impulsionando eficiência, sustentabilidade e segurança através do uso de materiais avançados, como betões de alto desempenho e materiais de última geração. Isso permite que as nossas obras sejam executadas com superioridade, prestando atenção aos detalhes e ao projeto, promovendo simultaneamente construções mais duradouras e sustentáveis.

Incorporamos sistemas inteligentes para a gestão de energia, recorrendo ao uso da automação e robótica através de sensores, visando o controlo mais eficiente e confortável do espaço edificado.



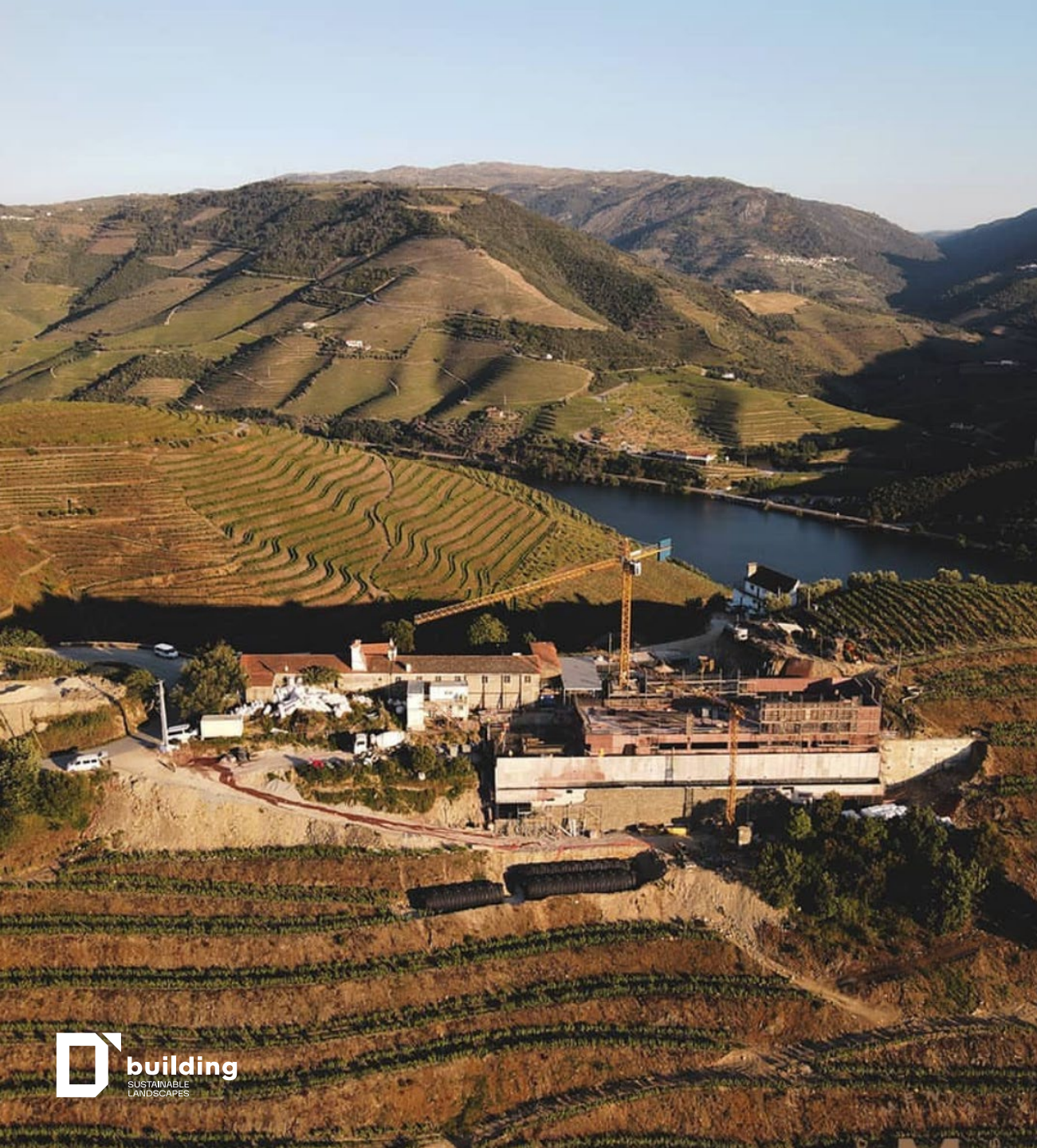




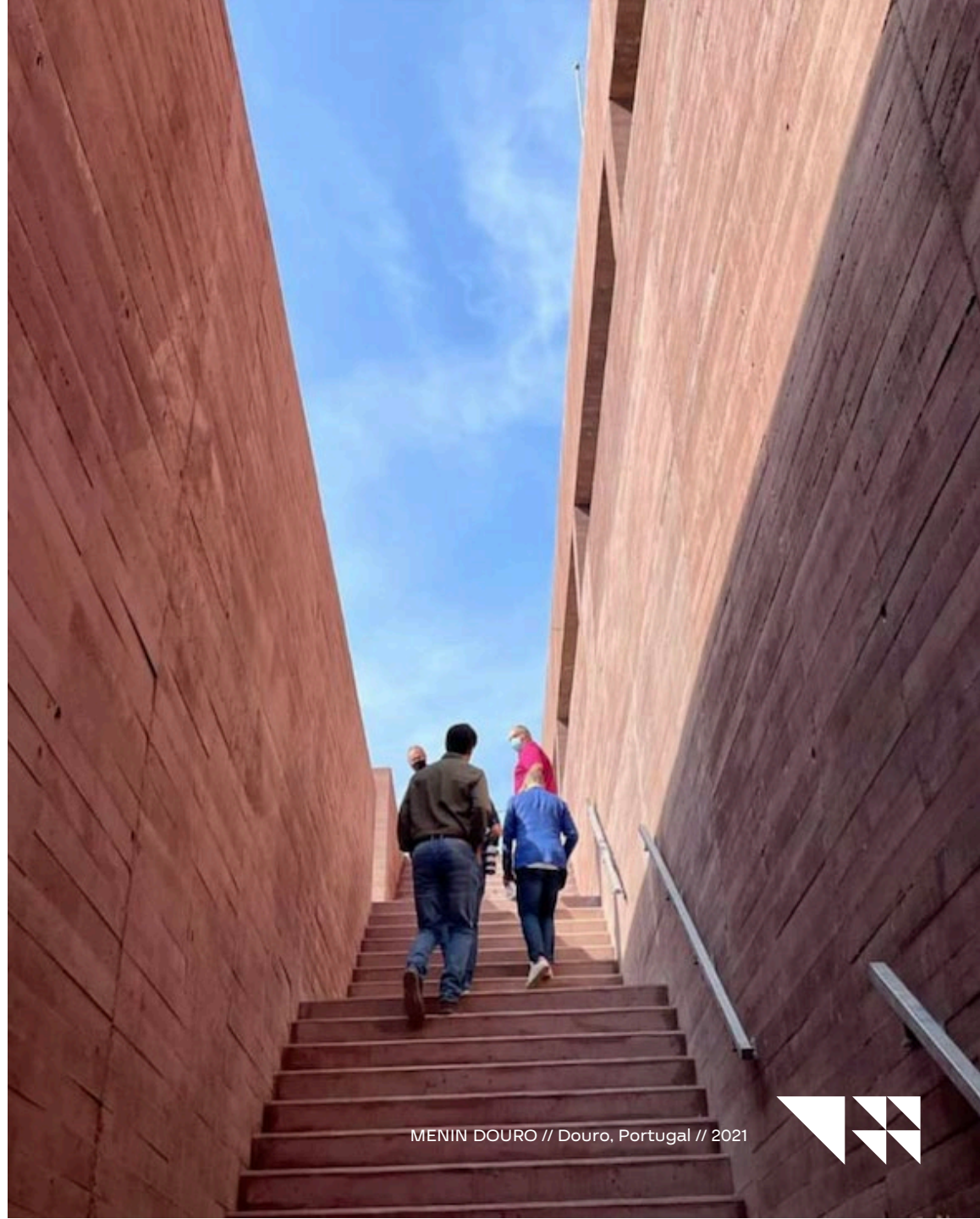




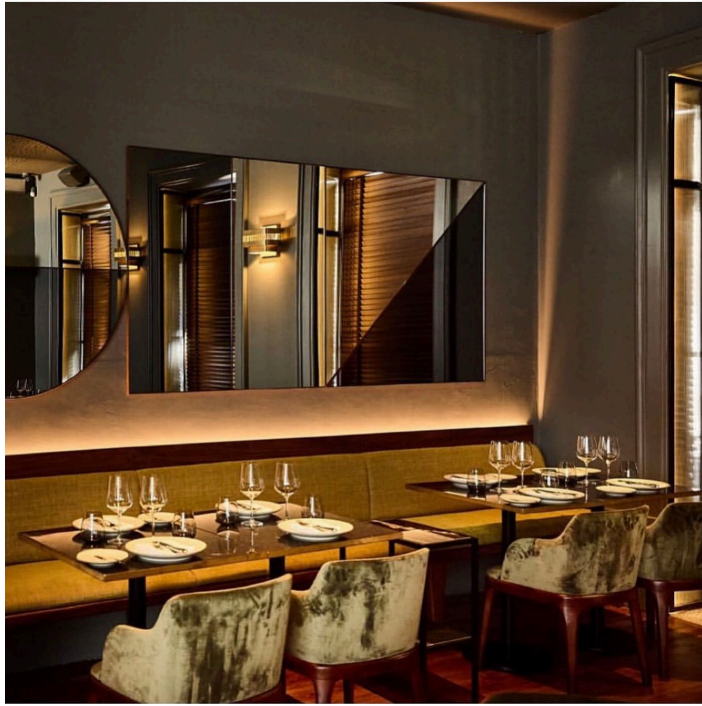


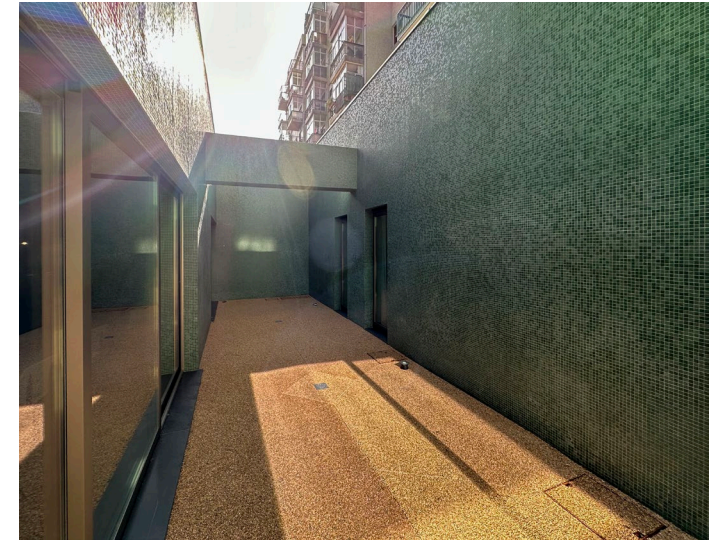


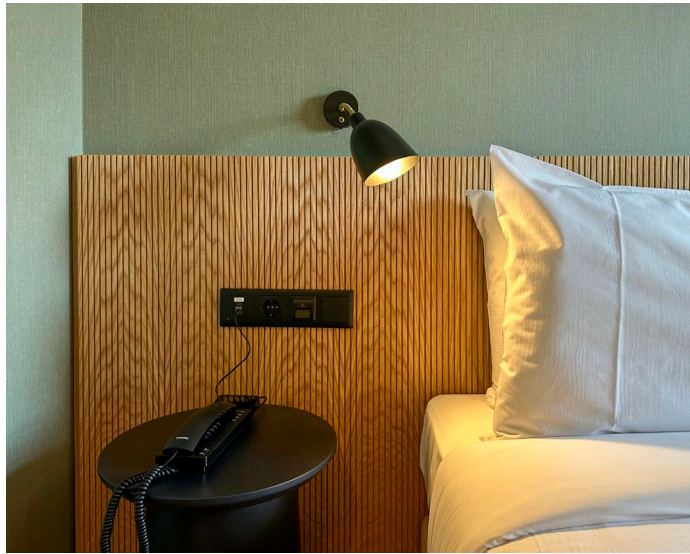




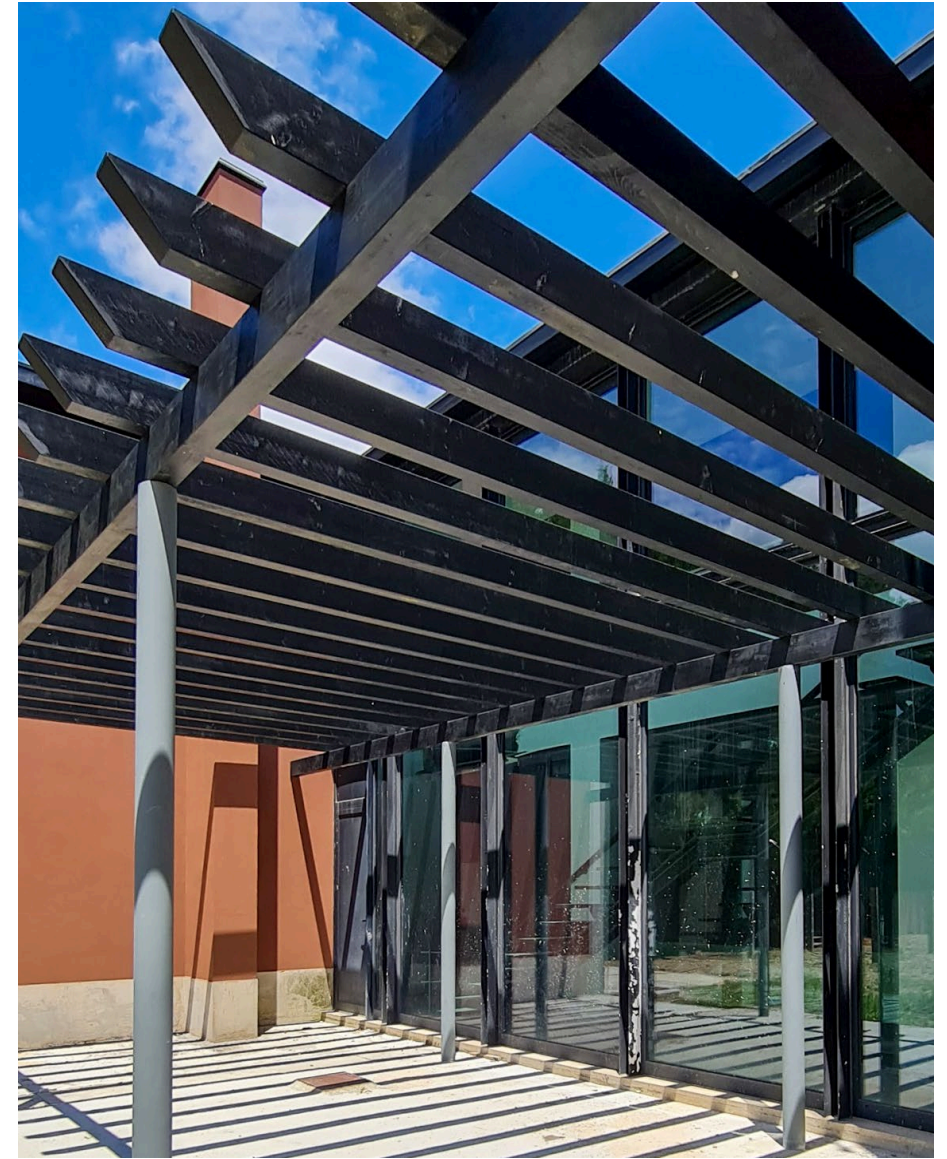






























[WWW.DCASA.PT](http://WWW.DCASA.PT)

**SEDE**

Rua Álvaro Castelões 821 · 2º andar · sala 2.2  
4450-043 Matosinhos

**FÁBRICA**

Rua da Quelhinha 9 · 4825-108 Água Longa  
Santo Tirso · Portugal  
T. +351 222 440 451