

# catálogo Obras



Blocos de betão isolado  
e acessórios para sistema ICF da Nudura

**Nudura**  
by Constreco

Desde 2022, a Nudura by Constreco tem revolucionado o setor da construção em Portugal, introduzindo tecnologias patenteadas e exclusivas da Nudura, reconhecidas como referência na indústria. O nosso sistema inovador disponibiliza uma linha completa de produtos concebidos para garantir eficiência energética superior, destacando-se pela excepcional resistência térmica e acústica.

A gama completa de produtos Nudura ICF tem sido amplamente utilizada em toda a Europa na construção de casas, escolas e edifícios hospitalares. A Constreco e a Nudura oferecem produtos e acessórios ICF que simplificam o processo de construção e incorporam tecnologia patenteada, inigualável no mercado.

Os Blocos ICF Nudura integram as tecnologias patenteadas DURAFOLD®, DURAMAX® e DURALOK®, além de um sistema reversível de 4 vias, proporcionando uma estrutura incomparável. Confiamos plenamente na qualidade dos nossos produtos e queremos que veja de perto a forma inovadora como construímos!

Além disso, a Nudura disponibiliza uma linha de produtos de painel ICF adaptados a diversos cenários construtivos. Os produtos Nudura ICF garantem facilidade de instalação e asseguram o cumprimento dos requisitos de conceção de qualquer projeto.

A nossa abordagem construtiva oferece uma solução acessível, sustentável e altamente eficiente, permitindo edificações mais rápidas, resistentes e com vantagens significativas face aos métodos tradicionais. Com um compromisso inabalável com a inovação e a qualidade, a Nudura by Constreco está a revolucionar a construção, tornando-a mais sustentável e eficiente para todos.

**Venha conhecer as nossas obras em Portugal!**

**Inovação faz da nossa marca  
a escolha mais inteligente.**

# Obra capela Santa Marinha



Construída com blocos de 203 mm interiores e 2.438 mm de comprimento, esta Capela combina conforto térmico e acústico com elementos tradicionais de cantaria. Espessura parede de 67 mm com tecnologia Duralock, garante resistência e eficiência na estrutura.



# Obra moradia Castanheiro

Uma moradia de três pisos, onde parte da cave funciona como muro de contenção. Construída com blocos de 203 mm interiores e 2.438 mm de comprimento, garantindo isolamento térmico. Espessura paredede 67 mm com tecnologia Duralock.



# Obra moradia Viseu

Projeto que alia arquitetura tradicional à eficiência do ICF Nudura. Utiliza blocos de 203 mm interiores e 2.438 mm de comprimento, proporcionando isolamento térmico e acústico de alta qualidade. Espessura parede de 67 mm com tecnologia Duralock.



# Obra moradia Maia

Construção diferenciada por grandes vãos de janelas, permitindo iluminação natural abundante. Edificada com blocos de 203 mm interiores e 2.438 mm de comprimento, garantindo eficiência energética e conforto. Espessura parede de 67 mm com tecnologia Duralock.



## Obra moradia **Coimbra**

Edifício de dois pisos com amplas áreas de varandas. Utiliza blocos de 203 mm interiores e 2.438 mm de comprimento, assegurando conforto térmico e resistência estrutural. Espessura paredede 67 mm com tecnologia Duralock.



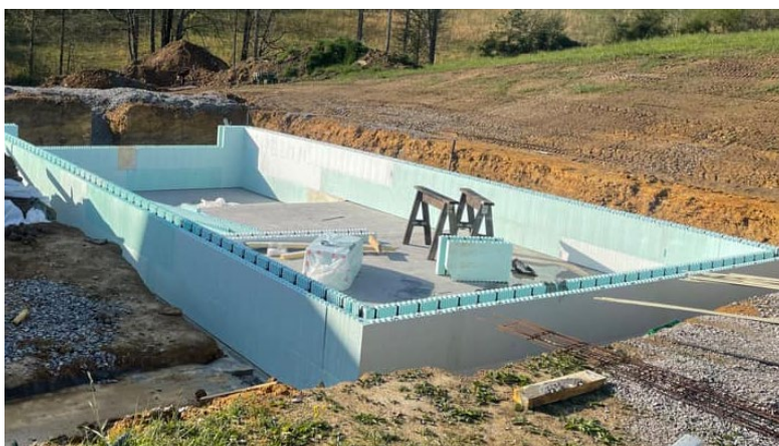
## Obra moradia **Vale de Figueira**

Projeto focado em alta eficiência térmica, com revestimentos exteriores em pedra natural para maior durabilidade e isolamento. Construída com blocos de 203 mm interiores e 2.438 mm de comprimento. Espessura paredede 67 mm com tecnologia Duralock.



# Obra hotel Douro

Hotel construído no Douro com aplicação de ICF Nudura em diferentes volumes. Os blocos de 203 mm interiores e 2.438 mm de comprimento garantem isolamento térmico e robustez, otimizando a eficiência energética do edifício. Espessura paredede 67 mm com tecnologia Duralock.



# Obra Piscina VNG Porto

Construção de uma piscina aquecida, utilizando blocos de 203 mm interiores e 2.438 mm de comprimento. Espessura paredede 67 mm com tecnologia Duralock para maior resistência e isolamento térmico.

## Obra moradia Aveiro



Moradia unifamiliar onde a rapidez de execução foi um fator essencial. Construída com blocos de 152 mm interiores e 2.438 mm de comprimento, garantindo eficiência térmica e a qualidade do ICF Nudura.



## Obra moradia Caldas da Rainha

Edifício de dois pisos, onde parte da cave funciona como muros de contenção. Utiliza blocos de 152 mm interiores e 2.438 mm de comprimento, assegurando isolamento térmico e estrutural. Espessura paredede 67 mm com tecnologia Duralock.



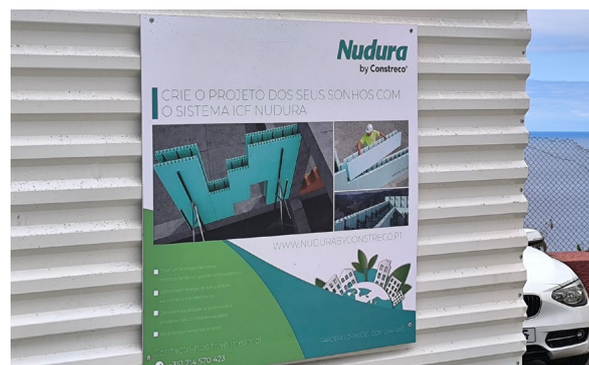
# Obra moradia Caldas da Rainha

Outra moradia unifamiliar na região, construída com blocos de 152 mm interiores e 2.438 mm de comprimento, oferecendo um excelente equilíbrio entre rapidez de construção e eficiência térmica. Espessura parede de 67 mm com tecnologia Duralock.



# Obra moradia Madeira

Início da construção de uma piscina aquecida, utilizando blocos de 203 mm interiores e 2.438 mm de comprimento. Espessura parede de 67 mm com tecnologia Duralock com resistência e isolamento térmico.



## Gostou de conhecer o nosso portfólio de obras?

Entre em contacto  
com a nossa equipa  
e descubra como  
podemos ajudar a tornar  
o seu projeto uma  
realidade.

Com a tecnologia  
ICF Nudura, garantimos  
soluções inovadoras,  
eficientes e sustentáveis  
para qualquer tipo de  
construção.

Estamos prontos para  
oferecer a melhor  
solução para si!

***Nudura***  
by **Constreco**



