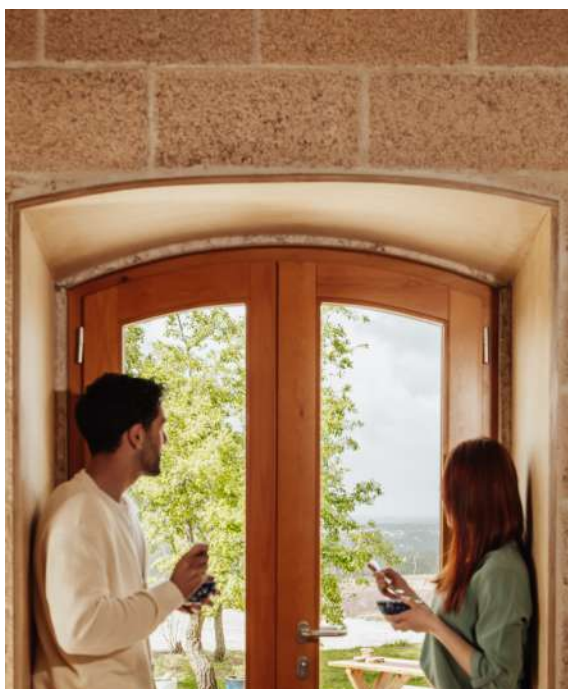


# CÂNHAMOR ECOblocos®

## PEGADA DE CARBONO DO PRODUTO

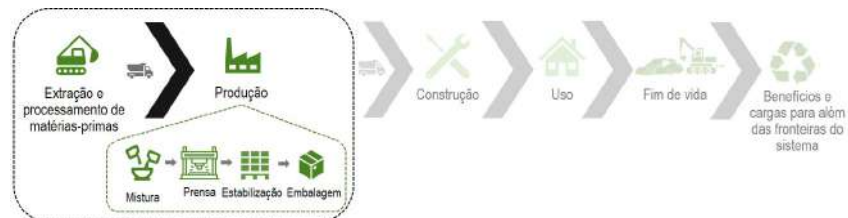


**CÂNHAMOR**  
ECOblocos® Ibérica



A **pegada de carbono**, baseada no indicador “**Global Warming Potential - Total**” (GWP-Total), mostra as emissões de gases do efeito de estufa (GEE), expressas em CO<sub>2</sub>-equivalente.

### Ciclo de vida do produto



Os resultados consideram apenas a etapa de produto, incluindo: **extração e processamento de matérias-primas** (cânhamo, cal e argila); **transporte das matérias-primas**; e **produção dos ECOblocos**.

### Pegada de Carbono - GWP-Total (kg CO<sub>2</sub> eq.)\*

Câñhamor ECObloco® 12	Câñhamor ECObloco® 20	Câñhamor ECObloco® 30			
por bloco	por m <sup>2</sup>	por bloco	por m <sup>2</sup>	por bloco	por m <sup>2</sup>
-0,567	-4,31	-0,88	-6,69	-1,33	-10,1

\*Valores referentes apenas à etapa de produto.

As Declarações Ambientais de Produto (DAPs) completas podem ser acedidas em:

Câñhamor ECObloco ® 12

<https://environdec.com/library/epd9475>

Câñhamor ECObloco ® 20

<https://environdec.com/library/epd14158>

Câñhamor ECObloco ® 30

<https://environdec.com/library/epd14159>



Este documento apresenta resultados parciais de um estudo desenvolvido pelo Itecons - Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico para a Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade, com base na norma EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021.