



## CASAIS É PARCEIRO CREE



## Inovação e construção sustentável são prioridades

O Grupo Casais passa a ser o parceiro autorizado da CREE para Portugal. O contrato foi celebrado por **António Carlos**, CEO do Grupo Casais, **Hubert Rhomberg**, CEO e Cofundador da CREE, **Volker Weissenberger**, Diretor de Licenciamento Global da CREE e **Paulo Carapuça**, Administrador do Conselho de Administração do Grupo Casais. O Grupo Casais dispõe agora de acesso exclusivo a um novíssimo meio digital para o desenvolvimento e construção de edifícios sustentáveis, para os seus clientes e parceiros.

António Carlos explica os motivos que levaram a sua empresa a decidir juntar-se à rede CREE: *“A mentalidade e as soluções de madeira híbrida sustentável da CREE estão em sintonia com o nosso posicionamento presente e futuro na indústria da construção. O nosso objetivo é a construção de forma responsável, através da incorporação de práticas comerciais sustentáveis, visando criação de valor a longo prazo para os nossos clientes e a sociedade.”* O sistema CREE apoia-se fortemente numa matéria-prima natural renovável – a madeira. A sua principal característica é o pré-fabrico padronizado de componentes individuais como painéis de teto, painéis de fachada, pilares e estruturas. Estes podem ser rapidamente montados no local da obra, reduzindo as emissões de carbono, o ruído e as poeiras e permitindo economizar tempo, recursos e dinheiro.

Hubert Rhomberg afirma: *“O nosso sistema de construção sustentável está a mudar a face da indústria da construção. Ao estabelecermos colaborações com parceiros autorizados como o Grupo Casais, estamos a acelerar este processo de mudança. Vejo isto como um enorme sucesso.”*

Através da plataforma CREE, os utilizadores podem colaborar em projetos e tirar partido do potencial de réplicas digitais personalizadas para prototipagem e planeamento céleres. A partilha de conhecimento do sistema CREE inclui desde descrições de alto nível a informações técnicas pormenorizadas. Esta “mesa digital” garante fatores como velocidade, custos, segurança e qualidade, relevantes para investidores, arquitetos e projetistas técnicos, permitindo a partilha contínua de conhecimentos e experiência entre todas as partes. Além disso, os utilizadores podem localizar fornecedores de produtos e serviços relacionados com o sistema CREE. A plataforma CREE alberga a comunidade CREE, com dados partilhados, experiências reais e melhores práticas, o que constitui um fator-chave para mais inovações e desenvolvimentos.

### Inovação e construção sustentável são prioridades

Ao abrigo desta licença, o Grupo Casais destaca-se como pioneiro na indústria e no mercado. António Carlos refere: *“O desempenho ambiental da Casais continua a evoluir de forma sustentada desde a decisão de implementação de programas*

*de eficiência para potenciarmos os nossos edifícios de ‘Elevado Perfil Ambiental’. Recentemente, reforçámos este desempenho com a adoção de critérios ambientais, sociais e de governance (ASG), que agora abrangem desde Energia a Sistemas de Construção, como o que é disponibilizado pela CREE. A adoção de estratégias sustentáveis, como os sistemas de construção pioneiros de madeira e madeira híbrida da CREE, revela-se fundamental para o desenvolvimento da empresa e consolidação da nossa posição num mercado cada vez mais concorrencial. A nossa empresa tem uma responsabilidade social de evitar e reduzir danos ambientais decorrentes da nossa atividade. Acreditamos que as organizações e os governos devem trabalhar em conjunto para limitar a emissão de carbono, e a utilização dos sistemas CREE significa que estamos a ser proativos nesta área.”*

Os clientes e o mundo reclamam mais eficiência dos construtores, menos desperdício e, por conseguinte, menos impacto ambiental; mas, por outro lado, exigem mais rapidez e produto mais barato. Hoje, precisamos de construir edifícios que se adaptem às necessidades e que acompanhem as mudanças dos negócios, das empresas e das pessoas. Por isso, precisamos de edifícios que sejam cada vez mais flexíveis por um lado, mantendo-se, por outro lado, muito mais duráveis e capazes de aguentar por muitas décadas.

A **industrialização é a ferramenta da Casais para aumentar a eficiência** e será essencial para a transição da construção, onde cada vez mais, veremos produtos e sistemas pensados e produzidos de uma forma integrada, permitindo assim transformar a construção num processo de montagem de componentes que podem ser configurados de diferentes formas para atingir o resultado final contratado.

A **construção do futuro é seguramente mais sofisticada, complexa e exigente**, mas é também mais motivadora e mais gratificante porque vamos conseguir fazer mais e melhor. Consumindo menos recursos naturais, usando mais fontes renováveis, fazendo edifícios mais flexíveis e adaptados às nossas necessidades, usando sistemas e técnicas de construção que permitem a cada colaborador um maior valor acrescentado.

O Grupo Casais está focalizado há algum tempo na implementação de projetos visando o desenvolvimento sustentável, apostando nas energias renováveis, na eficiência energética e na construção sustentável, posicionando-se na linha da frente da inovação e da criação de valores nos negócios, na procura da excelência nas soluções e no serviço aos clientes.

Numa perspetiva de edifício “carbono zero”, e na lógica dos “Nearly Zero Energy Buildings (NZEB)”, trabalhamos, inicialmente, a marca GO GREEN BUILDINGS e o projeto Olympo Solutions. Posteriormente, desenvolvemos e registamos a marca EPA (Edifícios de Alto Perfil Ambiental) destinada à promoção de edifícios sustentáveis que pretende ser o instrumento para alavancagem do negócio e para fidelização dos clientes numa perspetiva de relação.

Estas iniciativas contribuem de forma sustentada para a conservação e utilização racional da energia no quadro do esforço coletivo, nomeadamente da União Europeia, para dar resposta aos grandes desafios que a eficaz gestão dos recursos disponíveis e as alterações climáticas colocam à Humanidade.

#### Sobre a CREE GmbH

<https://www.creebyrhomborg.com/>

Fundada em 2010, a CREE consiste num conjunto de empresas criado para promover e estimular a inovação em edifícios sustentáveis, proporcionando aos utilizadores uma experiência mais rápida, mais económica e de maior qualidade. Este conjunto de empresas desenvolveu os sistemas CREE: soluções de construção de vários andares em madeira híbrida pré-fabricadas, comprovadas, consistentes e em desenvolvimento contínuo. A CREE implementa coletivamente a tecnologia através da plataforma CREE, permitindo, desta forma, que outros se distingam nos seus mercados. Concedeu licenças internacionais relativas ao seu sistema de construção de madeira híbrida no Japão, Singapura, Dinamarca, Bélgica, Luxemburgo, Alemanha, Áustria, Suíça e, agora, em Portugal.