

## Entrevista

Ana Raquel Fernandes | Sustainability Specialist na Leca Internacional



### FALE-NOS UM POUCO SOBRE A EMPRESA E A TRAJETÓRIA DA MESMA NO MERCADO.

A argila expandida com a marca Leca® começou a produzir-se em Portugal em 1970. Depois de várias vicissitudes, e acompanhando a globalização da economia e dos mercados, a Leca Portugal, SA acabou por ser integrada no Grupo Saint-Gobain em 2007.

Inicialmente a argila expandida tinha como principais e únicas aplicações a execução de artefactos de betão leve - blocos para paredes e para pavimen-

tos - e betões de enchimento em pisos de edifícios, tirando partido da sua leveza e das suas características de isolante térmico.

Com o desenvolvimento da tecnologia de materiais, com o aumento dos requisitos técnicos e de conforto a que os edifícios têm de obedecer e sobretudo com a crescente preocupação com a sustentabilidade da nossa atividade enquanto usufrutuários do ambiente, as aplicações da Leca® também foram evoluindo. Hoje, a Leca® é aplicada não só na construção de edifícios e obras de infraestruturas (estra-

das, pontes, vias férreas, etc.), mas também na jardinagem, floricultura e em todos os elementos destinados ao aproveitamento e à gestão racional das águas pluviais - coberturas verdes, bio valas drenantes, jardins de chuva, etc.

Uma das consequências do alargamento do campo de aplicação da Leca® foi a penetração noutras mercados geográficos. Hoje exportamos para a América do Sul, África, Médio Oriente, para além de diversos países europeus.

### COMO CARACTERIZA A PRODUÇÃO DA EMPRESA E QUE SEGMENTOS DE PRODUTOS ABRANGEM? QUER DESTACAR ALGUM EM PARTICULAR?

A Leca Portugal, SA tem uma produção contínua de agregados leves de argila expandida, 24 horas sobre 7 dias por semana, registando uma capacidade produtiva de cerca de 400 mil m<sup>3</sup> por ano. O resultado dessa produção contínua é um agregado de granulometria extensa - entre 0,1 e 30 mm - que é crivado nas granulometrias intermédias necessárias ao mercado para as diversas aplicações, obtendo-se assim diversos agregados grossos (godos) e agregados finos (areias leves).

Para além destes produtos naturais, que são disponibilizados ao mercado sob várias formas de ensacados ou a granel, produzimos ainda uma gama de produtos pré-misturados com ligante, fornecidos em embalagens de 25 litros - o Leca® Uno e o Leca® Mix - que permitem soluções



muito económicas e rápidas em obras de edifícios, com uma qualidade e desempenho constantes.

Para além dos produtos, a Leca Portugal, SA também disponibiliza um conjunto vasto de serviços, que vão desde o apoio e aconselhamento técnico ao apoio logístico e documental.

**ATENDENDO À IMPORTÂNCIA CRESCENTE ATRIBUÍDA AO IMPACTO DA CONSTRUÇÃO SOBRE O AMBIENTE, HÁ CADA VEZ MAIS UMA PREOCUPAÇÃO COM A PEGADA AMBIENTAL DOS PRODUTOS E COM AS SOLUÇÕES PARA A ECONOMIA CIRCULAR. ESTA É TAMBÉM UMA PREOCUPAÇÃO VOSSA?**

No Grupo LECA a otimização de recursos e a eficiência na sua utilização são preocupações constantes. Através dos nossos produtos únicos e soluções inovadoras, empenhamo-nos em melhorar a pegada ambiental dos projetos de construção, de infraestrutura e gestão da água, para o benefício do ambiente e das nossas condições de vida.

Focando-nos nos processos industriais, trabalhamos continuamente para reduzir a nossa pegada ambiental priorizando o uso de energias verdes, o consumo responsável de matéria-prima e a eficiência do processo de fabrico. Os nossos produtos têm efeitos positivos no que diz respeito ao seu impacto ambiental em todas as fases do ciclo de vida do produto, desde a produção, o transporte, construção e reutilização dadas as suas características - durável, resistente, leve e reutilizável. A argila expandida Leca® pode ser utilizada em todos os lugares e ser reutilizada ou reciclada infinitamente, podendo até ser devolvida à Terra.

**COM UMA PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL A PREÇOS COMPETITIVOS QUE SATISFAÇAM AS NECESSIDADES, PROMOVENDO A REDUÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS E DE CONSUMO DE RECURSOS NATURAIS CONSEGUE-SE A ECOEFICIÊNCIA E ASSIM O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA EMPRESA. TÊM ALGUMA ESTRATÉGIA NESTE SENTIDO?**

O Grupo LECA constituiu uma nova área corporativa dedicada à sustentabilidade com o objetivo de alinhar a sua visão: “melhorar as condições de vida e proteger o meio ambiente” - com as metas ambientais da Saint-Gobain.

O nosso compromisso é reduzir em 30% as emissões de CO<sub>2</sub> até 2025 e em 50% até 2030. Em 2050 pretendemos atingir a neutralidade carbónica.



Para tal o Grupo LECA irá diminuir o consumo de combustíveis fósseis através da sua substituição por combustíveis verdes, reduzir o consumo de materiais virgens nas operações e promover a economia circular com os seus clientes e parceiros.

A Leca Portugal, SA tem em curso um projeto para a instalação de painéis fotovoltaicos para a produção de energia elétrica. Este projeto evitará a emissão anual de 1105 toneladas de dióxido de carbono, tratando-se de uma das ações estabelecidas para atingir o objetivo proposto.

**A AGENDA ESTRATÉGICA DO GOVERNO PARA 2030 INCLUI A TRANSIÇÃO CLIMÁTICA E A SUSTENTABILIDADE DOS RECURSOS. SERÁ ESTE UM INCENTIVO PARA QUE HAJA UM AUMENTO DA PROCURA PARA A REABILITAÇÃO?**

Há muitos anos que se perspetivava o crescimento do mercado da reabilitação de edifícios. Finalmente esse tempo chegou e basta analisar a composição e o grau de conservação do nosso parque habitacional para concluir que nos próximos anos a reabilitação de edifícios continuará a crescer. A agenda estratégica do Governo irá criar condições para que as soluções sustentáveis e que promovem uma economia de recursos, mesmo que diferida no tempo, tenham a primazia. A Leca Portugal, SA está na linha da frente ao colocar à disposição dos técnicos, construtores e demais interessados um produto sustentável integrado em soluções que promovem a sustentabilidade e a preservação de recursos naturais, como a água, por exemplo.

Em todas as frentes do nosso habitat - edifícios, espaços exteriores de lazer, atividades recreativas como a floricultura e a jardinagem, tratamento de efluentes domésticos e industriais, gestão e tratamento de águas pluviais, etc. - a Leca® contribui para um presente mais seguro e amigo do ambiente, e para um futuro mais sustentável.

**QUANTO A PROJETOS FUTUROS, QUE PRODUTOS OU SOLUÇÕES ESTÃO A DESENVOLVER?**

Iremos continuar a trilhar um caminho que iniciámos há anos atrás: em conjunto com os nossos parceiros - clientes, fornecedores, engenheiros, arquitetos, universidades e instituições de conhecimento técnico - no desenvolvimento de aplicações e soluções com argila expandida orientadas para conferir mais segurança e mais qualidade de vida às pessoas, respeitando e protegendo o meio ambiente. Ao atingir os objetivos de desenvolvimento sustentável iremos fornecer ao mercado produtos e soluções com uma menor pegada carbónica associada.

