



## SAINT-GOBAIN ANUNCIA OS VENCEDORES DA 17ª EDIÇÃO DO CONCURSO INTERNACIONAL “ARCHITECTURE STUDENT CONTEST”

### Mais de 220 universidades de 32 países participaram num projeto de transformação de um distrito de Varsóvia, na Polónia

A Saint-Gobain atribuiu os prémios da 17ª edição do concurso internacional desenvolvido pela empresa, o “*International Saint-Gobain Architecture Student Contest*”. O desafio desta edição, organizada em estreita colaboração com o município de Varsóvia, foi o de criar um projeto destinado à revitalização de uma área localizada junto à estação ferroviária de Warszawa Wschodnia, atuando simultaneamente no desempenho e nos aspetos arquitetónicos, ambientais e sociais. Isso envolveu a conceção de uma nova residência para estudantes e de novas habitações, bem como de um centro de reuniões e de entretenimento num antigo edifício fabril, que foi classificado no património histórico da cidade.

O objetivo deste concurso é desenvolver um projeto com um impacto positivo, tanto nas pessoas como no planeta. Os edifícios têm de ser altamente eficientes do ponto de vista energético e tão circulares quanto possível, com baixas emissões de carbono durante todo o seu ciclo de vida. Ao mesmo tempo, têm que contribuir para o bem-estar dos seus ocupantes, ao criar espaços de habitação saudáveis e confortáveis.

*“Fiquei impressionado com a elevada qualidade dos projetos que foram apresentados pelos estudantes este ano. Não apenas numa perspetiva arquitetónica, mas também no que refere à integração de desafios ambientais e sociais. Não foi fácil para o júri escolher os vencedores. Sinto-me muito satisfeito e muito orgulhoso pelo facto de a Saint-Gobain poder dar visibilidade a esta nova geração de arquitetos, que está perfeitamente alinhada com o nosso propósito”, afirmou Benoit Bazin, CEO da Saint-Gobain.*

O júri do concurso ficou muito impressionado com a elevada qualidade dos projetos propostos pelos estudantes. Ano após ano, o nível dos projetos tem vindo a aumentar, e agora os aspetos ambientais estão plenamente integrados no pensamento dos estudantes, sem esquecer a função eminentemente social da arquitetura.

1º Prémio: Projeto Nº 41 – “Chain of Change” – Finlândia - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/finland/chain-change>

O júri elogiou unanimemente um projeto de qualidade arquitetural, técnica, ambiental e social muito elevada. No entanto, a arquitetura altamente original está particularmente bem integrada no seu ambiente envolvente. O projeto oferece uma espantosa riqueza de perspetivas graças ao contraste entre as fachadas. A articulação dos edifícios é propícia ao desenvolvimento de uma verdadeira comunidade estudantil. A utilização de energia solar renovável está bem incorporada num edifício circular e altamente eficiente do ponto de vista energético. A proposta de renovação da antiga fábrica preserva o carácter autêntico do objeto do património histórico desta cidade.

2º Prémio e Prémio de Estudante<sup>1</sup> - Projeto N°12 – “Rust Green” - Letónia - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/latvia/rust-green>

Este projeto, que se encontra perfeitamente integrado no seu ambiente, desenvolve uma atmosfera muito especial, original e calorosa, graças aos materiais escolhidos, tanto para o espaço exterior como para o interior. O projeto mantém-se à escala humana e responde particularmente bem às necessidades de todos os seus públicos, sejam os ocupantes dos edifícios ou os habitantes do bairro. Destaca-se ainda pelo equilíbrio encontrado entre os elementos construídos e naturais e o inteligente, tendo em conta considerações ambientais.

3º Prémio - Projeto N°27 – “Botanic Frame” - Polónia - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/poland/botanic-frame>

Este projeto integra-se muito bem no seu ambiente, tanto esteticamente como pela sua abertura física ao bairro. Concebido para facilitar a vida da comunidade estudantil, com um especial enfoque nas atividades desportivas, o projeto permite o acesso fácil de todos os lados a um atrativo parque verde, incluindo soluções originais para reduzir a poluição atmosférica.

Prémio Especial do Júri – Projeto N° 52 – “Econtainer Student Living” - México - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/mexico/econtainer-student-living>

O júri apreciou especialmente a narrativa desenvolvida pelos estudantes em torno do seu projeto, estabelecendo uma ligação interessante entre a história da Polónia, a circularidade e a localização do projeto. O projeto tem uma estética particular, mas ainda assim consegue integrar-se bem no ambiente, especialmente através da fácil circulação de e para o local.

Criado em 2004, este concurso, destinado principalmente a estudantes de arquitetura, engenharia e design, foi concebido para destacar os conhecimentos dos estudantes em torno de um projeto baseado nas reais necessidades de um bairro ou cidade, usando a abordagem de construção sustentável da Saint-Gobain para criar espaços de vida que respeitem o planeta e o bem-estar dos residentes. Pela primeira vez, os estudantes calcularam os impactos ambientais utilizando uma ferramenta de análise do ciclo de vida fornecida pelo parceiro OneClickLA.

A participação portuguesa neste Concurso aconteceu pela primeira vez nesta edição. A equipa representante nacional, cuja seleção resultou da Fase Nacional do Concurso concluída em abril, foi constituída pelas estudantes Inês Matos e Adriana Pinto, finalistas do curso de arquitetura da Faculdade de Arquitetura da Universidade do Porto, com tutoria da Prof<sup>a</sup>. Clara Vale, que apresentaram o projeto “A Green Community”. Este projeto “procurou fundir o edifício reabilitado com a construção nova criando um espaço coletivo calmo e contido, pretendendo que a intervenção urbana/arquitetónica tivesse o mínimo impacto na utilização de recursos e nos espaços verdes”, conforme escreveram no texto de introdução. O Júri Internacional comentou o seu apreço pela proposta apresentada, que considerou bem estruturada e sólida do ponto de vista de conceito arquitetónico e do desempenho ao nível da eficiência e sustentabilidade, premissas fundamentais nos requisitos do Concurso.

---

<sup>1</sup> O Prémio de Estudante é atribuído pelas outras equipas de estudantes que participam no concurso.

## **SOBRE A SAINT-GOBAIN**

Líder mundial em construção sustentável, a Saint-Gobain concebe, fabrica e distribui materiais e serviços para a construção e mercados industriais. As suas soluções integradas para a renovação de edifícios públicos e privados, para a construção leve e para a descarbonização da construção e da indústria são desenvolvidas mediante um processo de inovação contínua e proporcionam sustentabilidade e desempenho. O compromisso do Grupo pauta-se pelo seu propósito, "MAKING THE WORLD A BETTER HOME".

**€44.2 mil milhões em vendas em 2021**

**166 000 colaboradores, presente em 75 países**

**Comprometidos em atingir a Neutralidade de carbono em 2050**

**Para mais informação sobre a Saint-Gobain:**

**No mundo:** [www.saint-gobain.com](http://www.saint-gobain.com)

**Em Portugal:** [www.saint-gobain.pt](http://www.saint-gobain.pt)

**Nas nossas redes:**



["Saint-Gobain Portugal"](https://www.youtube.com/Saint-Gobain Portugal)



["Saint-Gobain Portugal"](https://www.linkedin.com/company/Saint-Gobain Portugal)



["Saint-Gobain Portugal"](https://www.instagram.com/Saint-Gobain Portugal)