

Ficha de Projeto

Agenda ILLIANCE | Projeto nº 46

Líder do consórcio | BOSCH TERMOTECNOLOGIA S.A.

A Agenda ILLIANCE endereça a neutralidade carbónica associada ao setor dos edifícios, através da conceção, desenvolvimento e industrialização de tecnologias complementares, associadas a 3 pilares fundamentais:

- saúde,
- conforto,
- sustentabilidade.

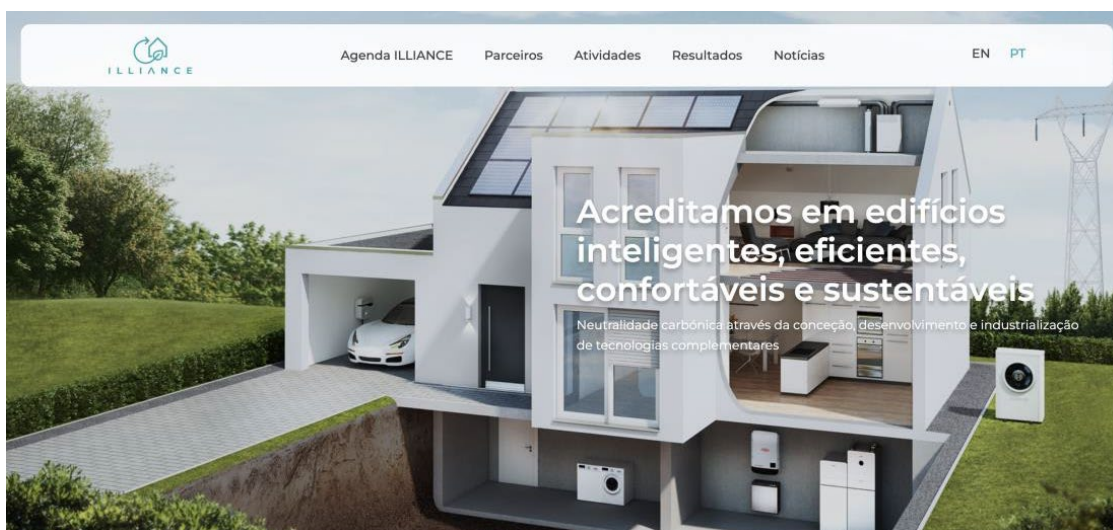
Estas tecnologias inovadoras são integradas numa série de projetos, que materializam a seguinte visão integrada

- "Edifícios saudáveis, confortáveis e sustentáveis".

| | |
|---------------------------|---|
| Programa Financiador | Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) |
| Dimensão | Resiliência |
| Componente | C5 - Capitalização e Inovação Empresarial |
| Medida | RE-C05-i01.01 Agendas/ Alianças mobilizadoras para a Reindustrialização |
| Investimento elegível | 116.263.810,32 € |
| Apoio financeiro | 56.695.804,73 € |
| Data de início | 01.10.2021 |
| Data de conclusão | 31.12.2025 |
| Entidade Beneficiária | Bosch Termotecnologia, S.A. |
| Investimento Beneficiário | 47.387.843,47 € |
| Entidade Beneficiária | Bosch Security Systems, Sistemas de Segurança, S.A. |
| Investimento Beneficiário | 7.109.937,34 € |

A Agenda ILLIANCE é composta por cinco Work Packages temáticos, num plano de intervenção compreensivo que inclui transversalmente a cadeia de valor associada ao domínio do Habitat. Os projetos que constituem o Programa da Agenda contribuem para, de forma holística e integrada, desenvolver nove macro produtos inovadores principais (PPS):

- PPS1: Bombas de calor
- PPS2: Equipamento de combustão H2 para aquecimento
- PPS3: Forno para queima de misturas de gás incluindo H2
- PPS4: Equipamentos eletrónicos ultracompactos
- PPS5: iNergy & iPower
- PPS6: I4roofs e Soluções Passive House
- PPS7: OLI Health & Air2.0
- PPS8: Pavimentos cerâmicos de elevada espessura
- PPS9: Sensing home



As soluções propostas visam a melhoria da eficiência energética, do conforto, e da sustentabilidade dos edifícios, através de cinco objetivos estratégicos:

- Contribuir para a dupla transição digital e climática;
- Melhorar a competitividade dos processos industriais;
- Preparar a transição energética através da eletrificação e do hidrogénio;
- Melhorar a gestão da energia em edifícios considerando as dependências renováveis;
- Contribuir para o aumento do conforto, saúde, bem-estar e segurança das pessoas residentes nos edifícios.

Mais informação disponível em: <https://www.illiance.pt/> | 