



SOBRE

Nasce em 2006 como a 1^a spin-off do I^o curso de empreendedorismo da Universidade do Porto, com o apoio dos Professores Daniel Bessa e Marques dos Santos.

Assume como compromisso da sua atividade o desenvolvimento económico sustentado aliado à preservação ambiental.

Em permanente contato com o meio académico, acedendo às mais modernas tecnologias e estudos científicos.

Distinguida em 2011 com 2 dos 3 Prémios de Sustentabilidade Green Biz atribuídos pela ANJE (Green Biz e Green Energy).



Serviços



- . Auditorias energéticas
- . SGCIE
- . Certificação energética
- . ISO 50001

Tecnologia



- . Sistemas gestão energia
- . Iluminação eficiente
- . Baterias condensadores
- . Caldeiras industriais
- . Solar Fotovoltaico
- . Solar térmico
- . Bombas de calor

Capital

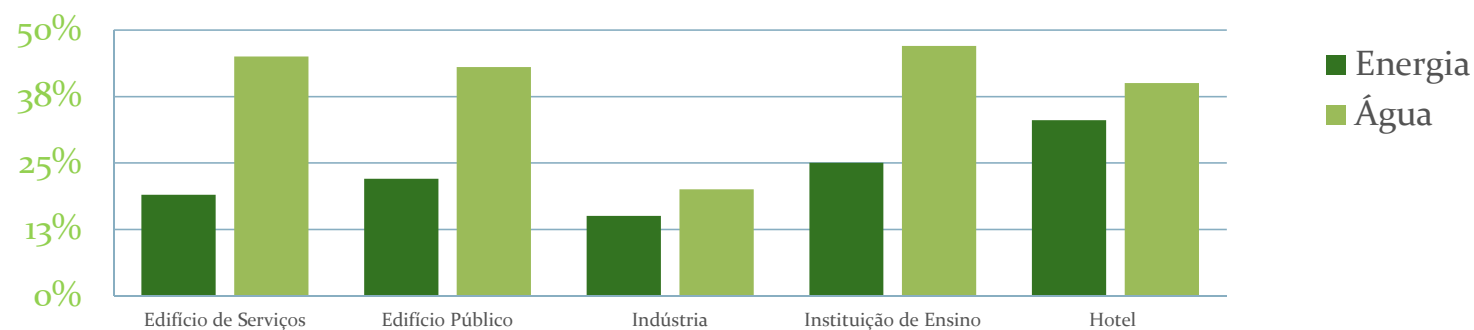


- . Financiamento integral
- . Financiamento parcial

Resultados comprovados e já premiados

- Redução e racionalização dos consumos energéticos;
- Otimização dos consumos de água;
- Redução das emissões gasosas;
- Gestão e valorização dos desperdícios e resíduos produzidos.

Reduções de Custos*



- * resultados obtidos pela intervenção ecoinside®

UPAC Instaladas

Solara – Instalação central fotovoltaica UPAC de 182 kWp



Instalação UPAC 165 kWp na Nasamotor



Instalação fotovoltaica 604KWp na Be Stitch



Central fotovoltaica UPAC 1,74 MWp - Agualeira do Mundo



Crispim Abreu - UPAC de 375KWp



Irmãos Monteiro - UPAC de 333KWp



Relação de parceria desde 2013

❑ Desenvolvidos 6 projetos de dissertação:

- Auditorias energéticas – definição de um plano de ação para edifícios de serviços;
- A termografia aplicada à eficiência energética de equipamentos e processos em contexto industrial do tratamento de alumínios;
- Desenvolvimento de uma ferramenta de apoio à realização de auditorias energéticas;
- Definição de variáveis dependentes e independentes a considerar num contrato de desempenho energético;
- Desenvolvimento de ferramentas automáticas para dimensionamento e otimização de centrais fotovoltaicas em modelo ESCO;
- Estudo de medidas de racionalização numa indústria grande consumidora de energia;

Futuro

- Estudo de medidas de racionalização numa indústria grande consumidora de energia
- Desenvolvimento de ferramentas automáticas para dimensionamento e otimização de centrais fotovoltaicas (simulação de estrangimentos e sistemas of-grid)

Cientes



BCSD Portugal
Conselho Empresarial para o
Desenvolvimento Sustentável



Santa Casa da Misericórdia de Aveiro



SOLUÇÕES
ECOEFICIÊNCIA E
SUSTENTABILIDADE

AGIMOS HOJE...

...PARA QUE NADA FALTE
AMANHÃ!



@ e-mail: geral@ecoinside.pt

 www.ecoinside.pt

 www.facebook.com/EcoinsideTeam