

Agenda | Agendas Mobilizadoras para a Inovação Empresarial

Líder do Consórcio | Pestana Management - Serviços de Gestão S.A.

Descrição da Agenda |

A agenda tem por base dois grandes pilares, designadamente Transformação Digital e Sustentabilidade, e encontra-se estruturada em 8 eixos que asseguram toda a cadeia de valor, de I&D a produto no mercado, e permite a agregação de todos os verticais do turismo.

O projeto inserido nos Pactos de Inovação tem como principal objetivo colmatar as vulnerabilidades do setor do Turismo no que se refere à conectividade entre serviços, mobilidade interna, qualificação de profissionais da área, bem como quanto aos processos de divulgação dos produtos e internacionalização das empresas, de modo a promover a sua expansão e, por conseguinte, a sua competitividade.

Data de início | 13-04-2022

Data de conclusão | 31-12-2025

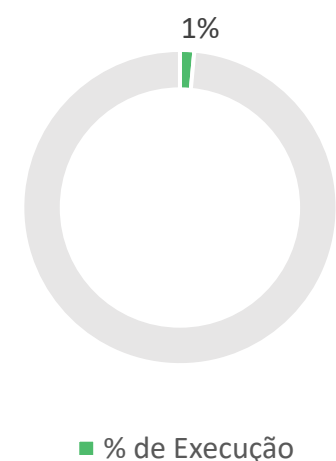
Investimento (Agenda) | 145,163 M

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

Projeto de transformação da experiência do hóspede no âmbito da sustentabilidade, alinhado com as prioridades globais de sustentabilidade e de preservação do meio ambiente, com o objetivo de minimizar o impacto ambiental e pegada ecológica associada às atividades turísticas.

Neste sentido, pretende-se impulsionar a eficiência energética, bem como adotar fontes de energia renovável para o consumo energético, sempre com estreita ligação com a I&D realizada a montante, utilizando para o efeito tecnologia avançada e/ou desenvolvendo soluções digitais disruptivas. No projeto SIMAC (Sistema de Monitorização e Alerta de Consumos) pretende-se medir consumos em tempo real, bem como emitir alertas de consumos anómalos.

Ao nível do progresso das atividades, destaca-se a realização da Auditoria Energética detalhada com Estudos das Medidas das soluções a projetar, incluindo a elaboração das Estimativas Orçamentais e Redução de CO₂; e o início das instalações fotovoltaicas.



Entidade beneficiária | I.A.T.H., S.A.

Investimento (Beneficiário) | 1 260 000 €