

**Conferência QUALIFICA/oriGIn Portugal**

# **Indicações Geográficas como Ativos Estratégicos: Do Património Local ao Impacto Global**

**09 junho 2026**

**10h30-18h30 Estúdio 1 - CNEMA**

**10h30-11h00: Acolhimento e Abertura**  
Recepção e café de boas-vindas

**Boas-vindas pela QUALIFICA /oriGIn Portugal**

**11h00-12h30: Painel 1 - Do Património Local à Inteligência  
Territorial**  
Mesa redonda

**Património cultural, memória agrícola e coesão territorial**  
João Paulo Costa (CAPOLIB)

**Atores locais e governança como pilares da estratégia territorial**  
Adelaide Mendes (IAMA)

**Queijo Serra da Estrela DOP: caso de estudo de valorização do  
território**  
Joaquim Lé de Matos (ESTRELACOOP)

**Debate**

## **Almoço Livre**

**14h30-15h45: Painel 2 - Impacto Global: Mercado, Inovação e  
Sustentabilidade**  
Intervenções

**Competitividade e posicionamento em mercados externos**  
José Francisco Silva (APOMA)

**Inovação, digitalização e turismo ligado às IG**  
Cláudia Mataloto (CM Cascais)

**Sustentabilidade e diferenciação estratégica**  
Gonçalo Moreira (OLIVUM)

**Debate**

**15h45-17h00: Conversa Final - Agenda Estratégica para as IG**  
Diálogo moderado  
Paula Hipólito (Perita em Regimes de Qualidade)

**Novo Plano de Ação Europeu para as IG e as oportunidades para  
os territórios**  
Ribeiro de Almeida (IVDP)

**Desafios de coordenação setorial (produtores, organismos de  
controlo, poder local e administração central)**  
Luís Mira (CAP)

**Agendas de cultura e património, integração em estratégias  
regionais de especialização inteligente**  
Pedro David (Animador Turístico)

**17h00-17h30: Encerramento**  
Síntese e mensagem final

**17h30-18h30: Cocktail e Networking**  
Prova de produtos com IG e encontros informais

**Inscrições: [geral@qualificaportugal.pt](mailto:geral@qualificaportugal.pt)**  
Gratuito/Limitado

**Organização: QUALIFICA / oriGIn Portugal / CNEMA**  
Participe e transforme o Património local em  
impacto global!

**#IGPortugal #Seminario2026 #origin**

Com o apoio de:

