

**De:** Carlos Lopes

**Enviada:** segunda-feira, 21 de Abril de 2014 15:03

**Assunto:** RE: Inquérito Projecto Europeu VINBOT

**Exmos Srs, caros colegas**

**Este email refere-se a um projecto de investigação de grande importância para o sector vitivinícola pelo que vos solicito o favor de o reenviarem aos vossos associados:**

Reencaminho o email abaixo, solicitando-vos o favor de usarem 5 minutos do vosso precioso tempo para preencher um inquérito muito simples sobre Estimativa do Rendimento em Viticultura. Trata-se de um inquérito efectuado no âmbito de um projecto europeu de Viticultura de Precisão de que o ISA faz parte: VINBOT - "Autonomous cloud-computing vineyard robot to optimise yield management and wine quality" que tem por objectivo a criação de um veículo autónomo todo-terreno munido com um conjunto de sensores para captura de informação diversa (imagens, 3D, NDVI) com vista à obtenção de uma estimativa da produção e vigor da videira.

A vossa resposta é muito importante. Agradeço também a difusão do inquérito a colegas/empresas da vossa lista de contactos

Para aceder ao inquérito clique aqui: <https://pt.surveymonkey.com/s/3Q3XJKG>

Alguma dúvida, disponham.

Mto obrigado pela colaboração

Cumprimentos

Carlos Lopes

Professor de Viticultura  
Instituto Superior de Agronomia  
Universidade Lisboa  
Tapada da Ajuda  
1349-017 LISBOA  
[Tel:+351 213653450](tel:+351213653450)  
Email: [carlosmlopes@isa.ulisboa.pt](mailto:carlosmlopes@isa.ulisboa.pt)  
Tel 914900201

**De:** Agri-Ciência, Consultores de Engenharia Lda.

**Enviada:** sexta-feira, 4 de Abril de 2014 14:32

**Assunto:** Inquérito Projecto Europeu VINBOT

Participação no [inquérito](#) do projecto europeu VINBOT.

[View this email in your browser](#)



**VINBOT - AUTONOMOUS CLOUD-COMPUTING VINEYARD ROBOT TO OPTIMISE YIELD MANAGEMENT AND WINE QUALITY** é um projecto europeu financiado ao abrigo do 7º programa quadro que tem por objectivo a criação de um veículo autónomo todo-terreno munido com um conjunto de sensores para captura de informação relativa à produção e vigor da videira. Com este projecto pretende-se criar uma ferramenta de viticultura de precisão que permitirá disponibilizar aos viticultores, em tempo real, informação detalhada sobre a distribuição espacial da produção e vigor das suas parcelas de vinha.

A Agri-Ciência, Consultores de Engenharia Lda. (empresa de consultoria para o setor agrícola), na qualidade de parceiro do projecto, vem por este meio solicitar a vossa colaboração na resposta a um **inquérito on-line com apenas 10 questões**, de fácil e rápida resposta. Os resultados permitirão obter um levantamento da opinião dos viticultores e outros agentes sobre a situação actual ao nível dos métodos utilizados para estimativa da produção de uva em Portugal.

Para aceder ao inquérito clique aqui: <https://pt.surveymonkey.com/s/3Q3XJKG>

Para além da sua resposta, agradecemos também que nos ajude na divulgação do inquérito, enviando-o a quem achar pertinente.

Agradecendo antecipadamente a sua colaboração,

Luís Miguel Fernandes

[lmfernandes@agriciencia.com](mailto:lmfernandes@agriciencia.com)

[www.vinbot.eu](http://www.vinbot.eu)

*Copyright © 2014 Agri-Ciência, Consultores de Engenharia, Lda, All rights reserved.*

Obrigado pela sua participação

MailChimp.

---

This email was sent to [carlosmlopes@isa.utl.pt](mailto:carlosmlopes@isa.utl.pt)  
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

AGRI · Rua dos Lusíadas nº 52 1º · Lisboa 1300-372 · Portugal

MailChimp.