



PORTUGAL



## 15 de maio de 2024

11:00 - 16:30 (WEST)

Escola Superior Agrária de Coimbra

# LIVING LABS da Missão Solo do Horizonte Europa: implementação em Portugal

2ª Sessão de Divulgação e Discussão



Funded by  
the European Union



 Associated with document Ref. Ares(2023)8648973 - 16/12/2023

<b>Proposal Evaluation Form</b>		
	<p><b>EUROPEAN COMMISSION</b></p> <p>Horizon Europe (HORIZON)</p>	<p><b>Evaluation Summary</b></p> <p><b>Report - Research and innovation actions</b></p>

**Call:** HORIZON-MISS-2023-SOIL-01

**Type of action:** HORIZON-RIA

**Proposal number:** 101157387

**Proposal acronym:** LABS4SOIL

**Duration (months):** 60

**Proposal title:** LABS4SOIL: Living LABS for co-creating SOIL health solutions

**Activity:** HORIZON-MISS-2023-SOIL-01-08



# LABS4SOIL

O projeto apostava em LLs “zonais” abrangendo solos agrícolas, florestais e urbanos

## Consórcio

<b>UNIVERSIDADE DE COIMBRA</b>	<b>Portugal</b>
INOVCLUSTER – Associação do cluster Agroindustrial do Centro	Portugal
ASSOCIACIO AEI INNOVI (AGRUPACIO EMPRESARIAL INNOVADORA)	Espanha
ASSOCIATION FRANÇAISE DE AGRICULTURE URBAINE PROFESSIONNELLE	França
SLOVENSKO ZDRUZENJE ZA OHRANITVENO KMETIJSTVO	Eslovénia
KLIYNTEH BULGARIA	Bulgária
ELLINIKOS GEORGIKOS ORGANISMOS - DIMITRA	Grécia
CLUSTER VIOOIKONOMIAS KAI PERIVALLONTOS DYTIKIS MAKEDONIAS	Grécia
CENTRO MUNICIPAL DE CULTURA E DESENVOLVIMENTO	Portugal
DIRECCAO REGIONAL DE AGRICULTURA E PESCAS DO CENTRO	Portugal
KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD MURSKA SOBOTA	Eslovénia
INSTITUT PO BIORAZNOOBRAZIE I EKOSISTEMNI IZSLEDVANIYA BALGARSKA AKADEMIYA NA NAUKITE	Bulgária
EUROQUALITY SAS	França
WAGENINGEN UNIVERSITY	Holanda
ETHNIKO KENTRO EREVNAS KAI TECHNOLOGIKIS ANAPTYXIS	Grécia
EUROPEAN CONSERVATION AGRICULTURE FEDERATION	Bélgica
UNIVERZA V LJUBLJANI	Eslovénia
SAVONIA-AMMATTIKORKEAKOULU OY	Finlândia
FORSCHUNGSINSTITUT FUR BIOLOGISCHEN LANDBAU STIFTUNG	Suíça
FUNDACIO EURECAT	Espanha
ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE ASSOCIACION	Espanha



# LABS4SOIL

**Principais aspetos negativos apontados pelos revisores (“main shortcomings”).**

- Excelência
- Impacto
- Qualidade e influência da implementação



# LABS4SOIL

## Excelência

***Foram pensados quatro modelos conceptuais diferentes para a cocriação e implementação dos LLs, a serem testados conforme as especificidades de cada LL.***

*Este aspeto foi considerado como bastante desafiante (o facto de serem diferentes modelos) e como estando insuficientemente explicada como poderia ser posta em prática.*

***Explicação insuficiente do plano de soluções a testar para mitigar os problemas identificados a nível da saúde do solo.***

***Indicação insuficiente sobre como definir a “baseline” da saúde do solo nos LLs***



# LABS4SOIL

---

## Impacto

*- O plano de exploração dos resultados não indica de forma clara como os resultados irão chegar a grupos-alvo de “end-users”;*

---

*- Embora o plano de disseminação esteja bem estruturado em termos metodológicos (com as ferramentas e os indicadores de disseminação a utilizar), as principais mensagens e grupos-alvo deveriam estar melhor descritos.*

---



# LABS4SOIL

## Qualidade e influência da implementação

A escala temporal de algumas tasks não estava suficientemente explicada;

Riscos e medidas de mitigação:

- crítica devido a apenas ter sido identificado um risco relativamente a aspetos técnicos;
- não ter sido identificado nenhum risco na aplicação dos diferentes indicadores de qualidade do solo propostos;

Crítica devido à existência de inconsistências na atribuição do “cascade funding”.



 Associated with document Ref. Ares(2023)8648973 - 16/12/2023

<b>Proposal Evaluation Form</b>		
	<b>EUROPEAN COMMISSION</b>  Horizon Europe (HORIZON)	<b>Evaluation Summary Report - Research and innovation actions</b>

**Call:** HORIZON-MISS-2023-SOIL-01  
**Type of action:** HORIZON-RIA  
**Proposal number:** 101157387  
**Proposal acronym:** LABS4SOIL  
**Duration (months):** 60  
**Proposal title:** LABS4SOIL: Living LABS for co-creating SOIL health solutions  
**Activity:** HORIZON-MISS-2023-SOIL-01-08

Muito  
obrigada!

Rosa Guilherme