

Luís Manuel A.

Helena Gil/Azinheira

Abreu



INSTITUTO
SUPERIOR DE
AGRONOMIA
Universidade de Lisboa

LEAF
LINKING LANDSCAPE, ENVIRONMENT,
AGRICULTURE AND FOOD

Ata do ato eleitoral para a eleição do Conselho Coordenador do LEAF

A Comissão Eleitoral, designada através do Despacho nº1/LEAF/2020 de 2 de março de 2020, é composta por:

Doutora Maria Manuela Silva Nunes Reis Abreu, que presidiu
Doutora Helena Manuela Gil Azinheira, Investigadora Auxiliar
Doutora Ana Cristina Riepenhausen Delaunay Caperta, Professora Auxiliar

Em função do regime excecional do Estado de Emergência, a Comissão Eleitoral para a Eleição do Conselho Coordenador do LEAF decidiu, para dar cumprimento ao calendário eleitoral, adotar o voto digital através da plataforma ADoodle (Anonymous Doodle), sugerido pelo Eng. Tiago Picado, coordenador da Divisão de Informática do ISA, o qual criou o sistema 'Systems Manager ISA' e foi também observador. Este sistema de votação garante a votação anónima e que cada participante poderá votar uma única vez e no dia e período de tempo determinado para a votação e ainda que os resultados apenas serão conhecidos após o término da eleição.

No dia trinta de março de dois mil e vinte, entre as nove e as dez horas a Comissão Eleitoral enviou, via correio eletrónico e para cada um dos membros do LEAF constantes no Caderno Eleitoral, uma mensagem informando acerca da forma de votação adotada. Aos trinta e um dias do mês de março de dois mil e vinte, pelas nove horas e quarenta e cinco minutos foi enviada pelo coordenador da Divisão Informática do ISA, com o conhecimento e acordo da Comissão Eleitoral, uma mensagem para o endereço eletrónico dos membros do LEAF constantes do Caderno Eleitoral. Esta mensagem com origem do endereço [no_reply@adoodle.org](mailto:reply@adoodle.org) continha as indicações necessárias para a participação na votação. A votação decorreu entre as dez e as dezassete horas.

A votação eletrónica teve início às dez horas do dia trinta e um de março de dois mil e vinte e decorreu de forma ininterrupta até às dezassete horas. Este ato ocorreu dentro da normalidade, não tendo sido apresentado quaisquer protestos ou reclamações. Findo o período de votação o sistema ADoodle gerou os resultados tal como constam da figura anexa.

Da mencionada contagem foram apurados os seguintes resultados:

Universo de votantes: 132

Total de votos registados: 81

Votos em branco: 15

Votos nulos: 1

Votos validamente expressos (Artigo 15º, n º7 do Regulamento para a Eleição do Conselho Coordenador do LEAF): 65

Os resultados apurados demonstram que a lista alfa apresentada como candidata à Coordenação do Centro de Investigação LEAF venceu por maioria absoluta este ato eleitoral, sendo a Profª Isabel de Sousa a coordenadora.

Nada mais havendo a tratar e para constar se lavrou a presente ata, que depois de lida e considerada conforme, é assinada pelos presentes.

Instituto Superior de Agronomia, 03 de abril de 2020

Membros da comissão eleitoral

Maria Manuela Silva Nunes Reis Abreu

(Presidente)

Helena Manuela Gil Azinheira

Ana Cristina Riepenhausen Delaunay Caperta

Luís Manuel A.

Helena Gil/Azinhaira

Arégo

ADoodle®

Anonymous Doodle
free service

Version 2.8.1

English Time zone:
(UTC+01:00) Lisbon

Latest additions:
- Translation & time zones
- Re-sending emails
- Secured connexions
- Weighted votes

History:
9 Feb 2019: V 2.8.1
5 Sep 2011: Version 2
8 Dec 2010: Version 1
15 Nov 2010: β test
30 Oct 2010: α version

Welcome Create Vote Results Demo FAQ Help

Welcome to the anonymous survey: **Eleição do Conselho Coordenador do LEAF**

created by: **Systems Manager ISA**

Vote identifier: 52e429d53b-4e2502e4e5700038202829

The vote question is:

Concorda que a Coordenação do LEAF passe a ser da responsabilidade dos membros da Lista Alfa?

In the time zone (UTC+01:00) Lisbon accounting for winter/summer time change:

Present time is Tuesday 31 March 2020 at 17h 06min 32s Refresh

The vote started Tuesday 31 March 2020 at 10h 00min 00s. This was 7 hours 6 min 32 s ago.

The vote ended Tuesday 31 March 2020 at 17h 00min 00s. This was 6 minutes 32 s ago.

Table of results

This is a single choice vote (radio buttons) so the sum of cast vote percentages is 100%.

Choice	Votes	Fraction of 81 cast vote forms	Fraction of 132 voters
SIM	58	71.6%	43.94%
NÃO	7	8.64%	5.3%
BRANCO	15	18.52%	11.36%
NULO	1	1.23%	0.76%

Table of participation

Voters	132	100%
Have voted	81	61.36%
Are attentive but have not voted	4	3.03%
Are inattentive	47	35.61%

Detailed explanations of the results

Number of votes-for-choice **SIM = 58** i.e. 71.6% of 81 cast vote forms i.e. 43.94% of 132 total voters

Number of votes-for-choice **NÃO = 7** i.e. 8.64% of 81 cast vote forms i.e. 5.3% of 132 total voters

Number of votes-for-choice **BRANCO = 15** i.e. 18.52% of 81 cast vote forms i.e. 11.36% of 132 total voters

Number of votes-for-choice **NULO = 1** i.e. 1.23% of 81 cast vote forms i.e. 0.76% of 132 total voters

Number of votes/voters = 81/132 i.e. 61.36%.

Detailed explanations of the participation

Distribution of 132 voters

= 81 voter(s), representing 61.36% of the voters, **have voted**

+ 4 attentive voter(s), representing 3.03% of the voters, **have not voted**

+ 47 voter(s), representing 35.61% of the voters, are **inattentive** to this running vote.

A voter is considered **attentive** to the vote if s/he has connected to the vote page, by clicking the vote link on the received email. This participant has not voted yet.

By definition an **inattentive** voter did not click this link, possibly because s/he did not read the email or did not want to participate.

Table of choices (for reference)

For information this is a single choice vote, with radio buttons. The voters have been mechanically required to select **one and only one choice**.

Test	Choice
<input type="radio"/>	SIM
<input type="radio"/>	NÃO
<input type="radio"/>	BRANCO
<input type="radio"/>	NULO