



Primeira Reunião Ordinária da Equipa de Coordenação do Centro Nacional para a Inovação Tecnológica do Setor Agroflorestal - InovTechAgro

Ao vigésimo oitavo dia do mês de outubro às catorze horas e trinta minutos, nas instalações da INIAV em Oeiras, teve lugar a Primeira Reunião Ordinária da Equipa de Coordenação do Centro Nacional para a Inovação Tecnológica do Setor Agroflorestal – InovTechAgro convocada pelo Prof Luís Alcino da Conceição do IPP, Eng.º Tiago Silva Pinto da ANPROMIS e o Dr. Nuno Canada do INIAV. -----

Estiveram presentes os seguintes representantes das Entidades Gestoras do InovTechAgro:

ADVID – Eng.ª Rosa Amador

ANPOC – Dr.ª Astride Sousa Monteiro

ANPROMIS – Eng.º Tiago Silva Pinto

DGADR – Eng.ª Maria de São Luis Centeno e Eng.ª Sandra Candeias

FENALAC – Eng.º Fernando Cardoso

FENAPECUÁRIA – Eng.º Domingos Godinho

FNOP – Eng.ª Alexandra Diogo

GPP – Eng.º Luis Souto Barreiros

INESC TEC – Eng.º André Sá

INIAV – Dr. Nuno Canada e Eng.º Miguel Leão

IPP – Prof. Luis Loures e Prof.º Luis Alcino da Conceição

ISA – Prof.º Gonçalo Rodrigues

Univ. Évora – Prof.º António Candeias e Prof.º José Rafael Marques da Silva

Ordem de Trabalhos:

1. Informações-----
2. Deliberação sobre a constituição da Presidencia e Secretariado do InovTechAgro -----
3. Apresentação de normas orientadoras para o Regulamento Interno de funcionamento do CC -----
4. Outros assuntos-----

Aberta a sessão pelo Dr. Nuno Canada, na qualidade de Presidente do INIAV, teve ocasião de dar as Boas-vindas aos presentes e realçar a recente aprovação da Agenda de Inovação do Ministério da Agricultura. -----

O Dr. Nuno Canada realçou ainda que esta Agenda prevê dinamizar uma rede de 24 polos experimentais, cabendo ao INIAV a coordenação da mesma. -----

O Dr. Nuno Canada disponibilizou assim esta rede de estações do INIAV para a realização de acções no âmbito do InovTechAgro e informou os presentes que os representantes do INIAV neste Centro de Competências serão o Eng.º José Silvestre e o Eng.º Miguel Leão. -----

Passando ao ponto n.º 1 da Ordem de Trabalhos, tomou a palavra o Prof. Luís Alcino da Conceição, que solicitou que cada um dos presentes se apresentasse.

De seguida o Prof. Luís Alcino da Conceição referiu que o protocolo de constituição deste Centro de Competência foi assinado por todas as Entidades Gestoras, encontrando-se nesta fase a recolher as assinaturas das Entidades Parceiras. -----

Em relação às primeiras iniciativas deste CC, foi referido a participação no Dia de Campo do InovMilho no passado dia 23 de setembro, em Coruche, a elaboração e divulgação do vídeo relativo à assinatura do protocolo de constituição e funcionamento deste CC e a publicação de um artigo de opinião no site Agroportal relativo aos objetivos deste CC. -----

Passando ao ponto n.º 2 da Ordem de Trabalhos, o Prof. Luís Alcino da Conceição (IPP) manifestou a sua disponibilidade para assegurar durante os dois próximos anos a Presidência convidando para Secretário o Eng.º Tiago Silva Pinto (ANPROMIS). -----

Esta proposta foi aprovada pela unanimidade dos presentes. -----

Passando-se ao ponto nº3, foi projetada e analisada uma proposta de Regulamento interno do Centro de Competências InovTechAgro. Neste âmbito foram registadas algumas sugestões efectuadas pelos presentes, tendo havido o compromisso de remeter esta proposta de documento por email no mais curto espaço de tempo, tendo sido solicitado o envio de comentários até ao final da próxima semana. -----

Ainda neste ponto, foi solicitado a indicação do nome do representante de cada Entidade neste CC e a indicação do seu endereço eletrónico. -----

Passando-se ao ponto nº4 "Outros assuntos" foi realçada pelo Prof. Luís Alcino da Conceição a importância de dar uma rápida visibilidade a este CC, pelo que seria conveniente definirmos com a brevidade possível um Plano de Actividades para os próximos 2 anos. -----

Ainda relacionado com este ponto, o Prof. Luís Alcino da Conceição referiu que dentro das 65 Entidades que constituem este CC, na dinamização de actividades existem as que são maioritariamente recetoras de informação e as que são promotoras dessa informação, o que constitui um fator extremamente relevante do sucesso deste CC. -----

Por outro lado e devido à COVID, antes de março/abril vai ser difícil implementar ações de campo, contudo e até lá o CC pode avançar com uma iniciativa que pode ser muito relevante e que passa por realizar uma sessão por mês, via zoom, para acompanhamento de culturas e introdução do debate tecnológico associado à cultura em questão. Esta iniciativa resultou de uma conversa mantida entre o Prof. Luís Alcino da Conceição, o Prof. Ricardo Braga e o Prof. José Rafael Marques da Silva no decorrer do InovMilho. -----

A partir de abril foi proposto realizar algumas ações presenciais, desde que a COVID o permita, nomeadamente na área da viticultura de encosta, na zona de influência da ADVID e na área do milho silagem e laticínios, na área de influência da FENALAC.

Dada a palavra à plateia, tanto a representante da ADVID como o da FENALAC se disponibilizaram para acolher estas iniciativas, tendo-lhes sido solicitado que, com a brevidade possível, remetessem ao secretariado deste CC os temas que gostariam de ver abordados no âmbito destas ações. -----

Tomando a palavra, o Prof. José Rafael Marques da Silva (UÉvora) propôs promover uma plataforma de procura e oferta de competências adquiridas, de forma a identificar as necessidades e valências existentes nesta área entre o grupo das Entidades que compõem este CC (gestoras e parceiras). -----

O Eng.º Miguel Leão (INIAV) realçou também que as Estações Experimentais estão com uma forte dinâmica, que lhes permite facilmente organizar uma sessão de esclarecimentos sobre esta área, destacando alguns dos assuntos a abordar - O que é que a Agricultura de Precisão pode fazer por si? Que tecnologias existem? O que existe no mercado ao nível das tecnologias? -----

Ficou assim prevista realizar durante o 2º semestre de 2021, uma ação dedicada à fruticultura em parceria com o INIAV e a FNOP. A este propósito a Eng.ª Alexandra Diogo (FNOP) referiu que esta Federação representa 2300 produtores concentrados em 44 associações, que estão ávidos de informação, pelo que concordou com todas as actividades que se possam implementar nesta área. ---

De seguida tomou a palavra o Eng.º Luís Souto Barreiros (GPP) que realçou a importância de se apostar na comunicação digital, mostrando o que se faz. Deu como exemplo o trabalho desenvolvido pelo Eng.º João Coimbra através do blog Milho Amarelo, desafiando este CC para produzir conteúdos filmados que mostrem realidades dos diferentes sectores e actividades. -----

A Eng.ª Maria de São Luís Centeno (DGADR) frisou que não podemos esquecer os cerca de 300 formadores que também precisam de ser formados nas áreas de competência deste CC, pelo que estas ações são muito importantes. A DGADR e a Rede Rural Nacional estão totalmente disponíveis para ajudar no que for necessário. -----

O Eng.º Tiago Silva Pinto sugeriu que as jornadas que se venham a realizar sejam divididas em duas partes – uma mais para técnicos e formadores (da parte da manhã) e uma mais para os agricultores (da parte da tarde). -----

O Eng. André Sá (INESC TEC) concordou com esta iniciativa, mas referiu que no Plano de Atividades deveria ser dada especial atenção à interação com a Rede Nacional de Inovação, SMART FARM COLAB (SFCOLAB) e ao nível internacional (EIP-AGRI), bem como com a importância do CC InovTechAgro poder estar presente na FNA e Agroglobal. Por fim referiu que a agricultura de precisão, mecanização e digitalização, seriam, na atualidade, inseparáveis, sugerindo a utilização do "chapéu" "Agricultura e Floresta de Precisão Inteligente. -----

O Eng.º Domingos Godinho (FENAPECUÁRIA) realçou a importância de auscultar os restantes parceiros da Rede Nacional de Inovação nomeadamente que projetos têm em curso no âmbito da Smart Farm e outros. Lembrou também a importância da presença do CC InovTechAgro num certame a Norte, nomeadamente a Agro-----

Ainda em relação à comunicação que é necessário implementar, o Prof. Luís Loures realçou a total disponibilidade do IPP para colaborar na elaboração de

uma página de Internet do CC onde poderão ficar alojados todos os conteúdos desenvolvidos por este CC. -----

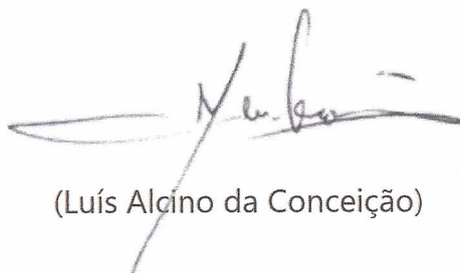
O Prof. Luís Alcino da Conceição considerando a representatividade do CC InovTechAgro em todas as regiões do país, incluindo as regiões autónomas, realçou ainda que era desejo deste CC levar a cabo duas ações de formação em 2022, nos Açores e/ou na Madeira e que se deveria equacionar a participação na FNA 2021, na Agroglobal 2021 e numa Feira a Norte do país. -----

Por último o Prof. Luís Alcino da Conceição referiu que julgava importante o CC organizar um I congresso de mecanização, em colaboração com as entidades do setor que também fazem parte deste CC, nomeadamente a ACAP e a AIMMAP. -

O Prof. Luís Alcino da Conceição agradeceu a qualificada participação de todos os presentes, e nada mais havendo a tratar, deu por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata que, depois de lida e aprovada, vai assinada. -----

Feita em Lisboa aos vinte e oito dias do mês de outubro de dois mil e vinte. ----

O Presidente da Coordenação do CC InovTechAgro



(Luís Alcino da Conceição)

O Secretário da Coordenação do CC InovTechAgro



(Tiago Silva Pinto)