Programa II Colóquio Nacional de Sementes e Viveiros

Sexta-feira, 8 de Novembro (manhã)	
08.30h	Receção e entrega de documentação
09.00h	Sessão de abertura
I – VISÃO GLOBAL E SUSTENTEBILIDADE	
Moderadora: Graça Palha (APH)	
09.30h	O sector da propagação em Portugal e na Europa.
	Miguel Costa (APH/ITQB-UNL) e Ricardo Silvestre (APPP-FN)
10.00h	Questões de sustentabilidade no sector viveirista.
	Mário Reis (UAlg)
10.20h	Discussão
10.30h	INTERVALO PARA CAFÉ
II – INOVAÇÃO NA PROPAGAÇÃO	
Moderador: Jorge Canhoto (CEF-UC)	
11.00h	Sementes hortícolas: o presente e o futuro.
	Artur Santos (Bayer)
11.15h	Enxertia em plantas hortícolas.
	Rita Carvalho (Germiplanta)
11.30h	Precisão climática em ambientes controlados.
	Alberto Araújo (Aralab)
11.45h	Evolução tecnológica para produção em ambientes protegidos.
	José Manuel Rocha (Estufas Minho)
12.00h	Agricultura, Sementes, Alimentação – como se garante futuro.
	Ana Barata (INIAV)
12.20h	A micropropagação e a produção em larga escala: desafios e limitações.
	Sofia Vaz (InProPlant)
12.40h	Discussão
13.00h	ALMOÇO

Programa II Colóquio Nacional de Sementes e Viveiros

Sexta-feira, 8 de Novembro (tarde)	
III – POTENCIALIDADES E LIMITAÇÕES NO SECTOR VIVEIRISTA	
Moderadores: João Moreira (DRAPC) e Miguel Costa (APH/ITQB-UNL)	
14.15h	Hortícolas. Ângela Pinto (Vasco Pinto Lda.)
14.35h	Os viveiros e a competitividade dos pomares. Rui Maia de Sousa (INIAV)
14.55h	Produção de ornamentais: enquadramento atual e novas tendências. **Ricardo Silvestre* (APPP-FN)
15.15h	Praga da flavescência dourada: condicionantes na produção dos viveiros vitícolas. João Garrido (EVAG)
15.35h	Desafios na propagação vegetativa de <i>Eucalyptus globulus</i> em Portugal. Daniela Ferreira (RAIZ)
15.55h	Discussão
16.15h	INTERVALO PARA CAFÉ
IV – SITUAÇÃO ACTUAL DOS VIVEIROS E PERSPECTIVAS FUTURAS	
Moderadora: Rosa Guilherme (APH/ESAC)	
16.30h	Importância do sector viveirista como resposta às necessidades da produção. Carmo Martins (COTHN) e Flávio Pereira (AVDC)
17.00h	DEBATE GERAL
17.45h	Conclusões e Encerramento