

II Encontro Acadêmico do GEPPLANT



UnB

Diagnose de Fitopatógenos Quarentenários no Brasil

08 de novembro de 2017

Local: UnB, Campus Darcy Ribeiro, Centro de Apoio ao
Desenvolvimento Tecnológico - CDT

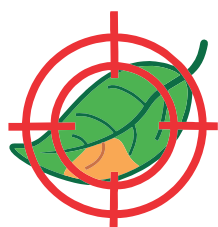
Horário	Atividade
08:00 - 09:00	Inscrição e credenciamento
09:00 - 10:00	Palestra: Panorama nacional de doenças quarentenárias e a defesa sanitária vegetal no Brasil Dr. Glauco Antônio Teixeira LANAGRO/MAPA - Pedro Leopoldo - MG
10:00 - 10:30	Coffee break
10:30 - 11:30	Palestra: Desafios na diagnose de doenças quarentenárias Dr ^a . Abi S. A. Marques Embrapa Quarentena Vegetal- Brasília - DF
14:00 - 16:30	Mesa-redonda: Avanço das técnicas para identificação de fitopatógenos quarentenários Mediador: Dr. Danilo B. Pinho - UnB Métodos biotecnológicos como ferramentas para para identificação de nematoides quarentenários Dr. Cláudio Marcelo G. de Oliveira Instituto Biológico - Campinas - SP Métodos diagnósticos de vírus quarentenários Dr ^a . Fernanda Rausch Embrapa Quarentena Vegetal - Brasília - DF Avanços nas técnicas de detecção e identificação de fungos quarentenários para o Brasil Dr ^a . Camila Cristina L. de Andrade Laboratório Agrônômica - Porto Alegre - RS
16:30 - 17:00	Encerramento

Inscrição

Estudantes	R\$ 20,00	Certificado com carga horária de 8 horas
Profissionais	R\$ 50,00	

Realização

Apoio



GEPPLANT



Fundação de Apoio à
Pesquisa do Distrito Federal

Informações:



geplant.unb@gmail.com



/geplant