

Anais do II Workshop Internacional de Defesa Sanitária Vegetal

**Universidade Federal de Viçosa
Viçosa, Minas Gerais
Brasil**

Setembro de 2020

Editores

Marcelo Coutinho Picanço

Thiago Leandro Costa

Abraão Almeida Santos

Cláudia Eduarda Borges

Gabriela Madureira Barroso

Ricardo Siqueira da Silva

Adriana Helena Walerius

Daiane das Graças do Carmo

Daniel Victor Chaves Neves

Douglas da Silva Ferreira

Elizeu de Sá Farias

Jhersyka da Silva Paes

Lucas de Paulo Arcanjo

Mayara Cristina Lopes

Paulo Antônio Santana Júnior

Rodrigo Soares Ramos

ANO INTERNACIONAL DA SANIDADE VEGETAL: RELEVÂNCIA DA QUARENTENA À SAÚDE AMBIENTAL DAS PLANTAS BRASILEIRAS

Tallyrand Moreira Jorcelino¹, Giovana Curcio Guimarães², Marília Santos Silva¹

¹ Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF, Brasil
tallyrand.moreira@embrapa.br

² Centro Universitário de Brasília, Brasília, DF, Brasil

No ano comemorativo, a saúde ambiental torna-se relevante para preservação do meio ambiente nos estados e municípios, para promoção da agropecuária sustentável em cada bioma brasileiro – Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal –, e para saúde humana. O objetivo do estudo foi apresentar a relevância da quarentena à saúde ambiental das plantas brasileiras no Ano Internacional da Sanidade Vegetal. A metodologia de pesquisa foi qualitativa, com acesso a legislações, relatórios, publicações técnico-científicas de acesso aberto. Os procedimentos de quarentena vegetal realizados por organizações em diferentes países representam estratégias fundamentais na interceptação de entrada de pragas nos territórios, auxiliando assim, a continuidade dos estudos e pesquisas da grande área das ciências agrárias, das ciências florestais e das ciências biológicas, desenvolvidos por pesquisadores de instituições de pesquisa e universidades. No Brasil as estações quarentenárias mantidas por organizações públicas e privadas, credenciadas pelo MAPA, vêm ao longo dos anos dedicando esforços e recursos em prol da execução dos serviços quarentenários, em consonância ao que dita a Instrução Normativa nº 29, de 24/08/2016. Como contribuição à manutenção das estruturas físicas, dos equipamentos, da saúde e da segurança dos trabalhadores, a Escola Nacional da Inspeção do Trabalho (ENIT) tem sido curadora das normas regulamentadoras (NRs), úteis às distintas profissões com amparo na Classificação Brasileira de Ocupações (CBO). Como reforço à priorização das ações de vigilância e pesquisa para evitar a entrada de vinte pragas quarentenárias ausentes no país, o MAPA lançou o Programa Nacional de Prevenção e Vigilância de Pragas Quarentenária Ausentes – Portaria nº 131, de 27/06/2019 –, tendo realizado consultas públicas aos cidadãos e *stakeholders* para revisão e atualização de procedimentos técnicos. Com o advento da pandemia da *Coronavirus Disease* (Covid-19) neste ano comemorativo à sanidade vegetal, as atuais e futuras ações educativas e de educação fitossanitária junto à sociedade podem ser fortalecidas.

Palavras-chave: Educação, Programa de capacitação, Quarentena e intercâmbio de germoplasma.

Apoio: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (Cenargen).