

## **REDES SOCIAIS PARA DIVULGAÇÃO DO TEMA SUBSTRATO COMO INSUMO FUNDAMENTAL PARA O CULTIVO DE PLANTAS EM RECIPIENTES II**

Coordenador: CACIARA GONZATTO MACIEL

DIVULGAÇÃO DO TEMA SUBSTRATO COMO INSUMO FUNDAMENTAL PARA O CULTIVO DE PLANTAS EM RECIPIENTES O substrato para plantas pode ser transportado, formulado com matérias primas diversas e manuseado de acordo com a necessidade do sistema de produção, é um grande aliado daquelas culturas cujo o desenvolvimento inicial das plantas exige o cultivo em recipientes. Mesmo com essas vantagens, ainda existem lacunas sobre esse tema que precisam ser esclarecidas e compartilhadas com a comunidade em geral. Nesse sentido, o projeto de extensão, através das ações nas redes sociais juntamente com a Associação Nacional de Substratos para Plantas (ANSub), divulga e discute avanços recentes das tecnologias e usos do substrato para plantas com produtores e empresários rurais, pesquisadores, técnicos e empresas. São utilizadas as seguintes ferramentas digitais para divulgação do tema substrato para plantas: página no Instagram (<https://instagram.com/ansubsubstrato?igshid=OGQ5ZDc2ODk2ZA==>) e Facebook em nome da ANSub (Associação Nacional de Substratos para Plantas); grupo no WhatsApp; e encontros mensais na plataforma GoogleMeet. No Instagram são 1226 seguidores, 31 posts no feed e 103 nos stories sobre diferentes substratos e seus usos, informações referentes a ANSub, divulgação de artigos científicos e datas comemorativas. Foram feitos cinco reels (vídeos interativos no Instagram) sobre umidade do substrato (1.074 visualizações) e métodos para avaliação das características do substrato (vídeo 1: 643 visualizações, vídeo 2: 613 visualizações). O grupo de comunicação no WhatsApp conta com 178 participantes. Os encontros mensais da ANSub, são realizados ao vivo no GoogleMeet, a sala é pública e a palestra é gravada, ficando posteriormente disponível no canal do Youtube (<https://www.youtube.com/@associacaonacionaldesubstrato>). Até o momento, foram realizados seis encontros, entre os temas abordados, destacam-se: 10/04/2023 - Evolução do conhecimento sobre substrato no Brasil ? Dra. Atelene Kämpf (70 espectadores simultâneos); 08/05/2023 - Novos materiais para formulação de substratos para plantas - José Augusto Taveira (34 espectadores simultâneos); e 05/06/2023 - Adubação na propagação e cultivo de plantas fora do solo - Dr. Pedro Furlani (55 espectadores simultâneos). Em somatório a isso foram respondidas mensagens nas redes sociais e no e-mail da associação,

sanando dúvidas e questões individuais. A continuidade do projeto, com o apoio das redes sociais, possibilita a apresentação das necessidades, problemas e soluções que devem ser buscadas no futuro; além de uma oportunidade para disseminar a profissionalização do uso de substratos nas cadeias produtivas das diversas culturas.