

APOIO À PESQUISA E EXTENSÃO NA CULTURA DA SOJA NO NORTE FLUMINENSE

Josimar Nogueira Batista¹, Tamys Luiz Fernandes¹, Leticia Pastore Mendonça¹,
Giovane Leal¹, Willian Pereira¹, Jair Felipe Garcia Pereira Ramalho¹, Elizabeth
Processi²

¹ Engenheiro Agrônomo da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro –
Campus Campos dos Goytacazes - UFRRJ/CCG; ² Zootecnista da UFRRJ/CCG

Área da extensão: Tecnologia e produção

Resumo: O objetivo é relatar a participação da UFRRJ Campus Campos dos Goytacazes com o apoio à pesquisas e extensão com a soja no Norte Fluminense, como a participação na avaliação das atividades nos locais de semeadura e manejo ao longo do ciclo. A UFRRJ também participou de Reuniões e Encontros técnicos sobre a cultura, com a apresentação que aconteceu no dia 06 de março de 2018 no Sindicato Rural de Campos, discutindo os pontos críticos, fotos de manejo e desenvolvimento da soja nos experimentos de três locais em Campos dos Goytacazes na Safra 2017/2018. Já em 05 de julho de 2019, tivemos a participação da UFRRJ com a apresentação da “Análise crítica do desempenho dos cultivares de soja nos experimentos da safra 2018/2019”, que ocorreu também no Sindicato Rural. Em 2020, a UFRRJ participou mais uma vez de uma Reunião Técnica, com a apresentação dos resultados dos experimentos de soja na safra 2019/2020 que aconteceu no dia 24 de julho, de forma online, seguindo as ordens e diretrizes da pandemia do Covid-19 (evento organizado pela Embrapa Agrobiologia). Com esses eventos foi possível compartilhar os resultados de pesquisa e extensão com a soja, e consequentemente a possibilidade de inserção de novas linhas do conhecimento. Todas os eventos tem contado com o contínuo e parcerias entre as Instituições, fortalecendo a pesquisa e extensão, além da presença marcante de produtores rurais locais e de interessados no cultivo da soja.

Palavras-chave: eventos com soja, desenvolvimento rural, transferência de tecnologia.

Instituição de Fomento: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ.