



Atividades do Viveiro Capivara do Instituto Federal Fluminense

Luiz Elpídio Moser Martins Manhães, Dolmiro da Penha, Milton Erthal Junior, Cleber Rangel Fiuza, Marcelo dos Santos Nogueira.

Devido as adversidade causadas pela pandemia da COVID-19 em 2020, as ações do Projeto Capivara e do Viveiro Capivara foram reformuladas. A produção de mudas nativas e frutíferas que são conduzidas no Viveiro Capivara foram deixadas ao encargo dos funcionários do IFFluminense campus Campos-Guarus. Para dar continuidade à produção de mudas, foi realizado um sistema de produção caseiro, com plantio de espécies nativas da Mata Atlântica, como: Palmito Juçara (*Euterpe edulis*), Cabeludinha (*Plinia glomerata*), Grumixama (*Eugenia brasiliensis*), angico-branco (*Anadenanthera colubrina*), camboatá (*Cupania vernalis*), entre outras. Atualmente, cerca de 600 plantas estão sendo cultivadas para atender as demandas de arborização urbana e reflorestamento do Projeto Capivara. Em conformidade com as atuais possibilidades de realização de atividades que visem a construção de um debate educacional em torno das questões ambientais formalizou-se uma parceria com a Rádio IFF Educativa, proporcionando assim diversos debates *online*, as chamadas *lives* que foram transmitidas em tempo real pelo YouTube e Instagram. Foram programadas e executadas 15 *lives*, totalizando 1368 minutos de exposição de conteúdos, com tempo médio de exibição de 91,2 minutos por *live*. Ao todo foram contabilizadas 1519 visualizações com média amostral de 101,3 visualizações por *live*. Já avaliando o número de pessoas que se posicionaram através da opção “gostei” oferecida pelo youtube, obteve-se o número total de 193 “gostei”, com média amostral de 12,9 “gostei” por *live*. Apesar das adversidades provocadas pela pandemia, o projeto de produção de mudas nativas e projetos de educação ambiental não foram paralisados. Tendo em vista as dificuldades impostas pelo isolamento social, o Projeto Viveiro Capivara foi efetivo na apresentação de conteúdos sobre a temática ambiental, disponibilizada remotamente, e manteve ativa a produção de plantas florestais e frutíferas, priorizando as plantas nativas do Bioma Mata Atlântica.