

Título: A Restauração TÁ ON: Fase 2

Código: PJ075-2022

Coordenador (a): ALESSANDRA NASSER CAIAFA

Período de Execução: Início: 12/05/2022 Fim: 31/12/2022

Área: Meio Ambiente

Resumo: A perda de habitats naturais tem levado a uma crise ambiental que necessita urgentemente ser revertida para a garantia da manutenção da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos, da soberania hídrica e alimentar. Neste cenário surge forte, a partir da década de 70, a Restauração Ecológica que é entendida como uma potencial forma de mitigar os efeitos da perda de habitat sobre os ecossistemas e nos últimos anos tem surgido muitos desafios de reversão de cenários de degradação como o Desafio de Bonn, a Iniciativa 20x20, dentre outros. Pensando em criar uma coalização entre os desafios vigentes para sua impulsão, a ONU promulgou a década compreendida entre 2021 e 2030 como a Década da Restauração de Ecossistemas. A extensão universitária se insere neste contexto como agente de socialização e compartilhamento de saberes das mais diferentes naturezas. Assim apresentamos a parceria entre o Laboratório de Ecologia Vegetal e Restauração Ecológica – LEVRE lotado no Centro de Ciências Agrárias e Ambientais desta Universidade e a organização do terceiro setor Organização para Conservação de Terras – OCT, com o apoio da Sociedade Brasileira de Restauração Ecológica – SOBRE que visa popularizar a Restauração Ecológica, por meio da produção de conteúdos para a rede social Instagram. Todas as mídias postadas terão como norte os princípios da restauração ecológica apresentados pela SER e os objetivos da década de restauração de ecossistemas da ONU. Esperamos assim, contribuir para a indissociabilidade entre ensino e pesquisa, para o entendimento da importância da restauração ecológica e seus princípios. E com o potencial de reflexão, com o que cada um de nós pode contribuir com os objetivos da década de restauração de ecossistemas da ONU.