



### GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ

Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará – IDEFLOR-Bio

- Participar do Curso de Implantação de Sistemas Agroflorestais Comerciais – SAFs e do Intercâmbio às propriedades com experiências exitosas em SAFs; Participar da Montagem e Instalação do Viveiro de Produção de Mudanças;
  - Participar da Capacitação em Técnicas de Produção de Mudanças, bem como, dos Mutirões para Prática de Produção de Mudanças;
  - Produzir de forma individual e/ou coletiva as mudas necessárias à implantação de 01 ha de SAFs em sua propriedade;
  - Participar do Dia de Campo para o Preparo de Área mecanizado;
  - Participar da Prática de Marcação de Área (piqueteamento), visando à distribuição espacial das espécies na área de plantio do SAF;
  - Realizar a marcação de área (piqueteamento) em sua propriedade, para a instalação do SAF;
  - Realizar o plantio das mudas na área de instalação do SAF;
  - Responsabilizar-se pelos tratos culturais e manutenção do Sistema Agroflorestal; e
  - Participar de quaisquer outras atividades/ações pertinentes ao Projeto PROSAF.
- 3) Disponibilizar ao **Ideflor-bio**, todas as informações referentes aos resultados de sua participação nas ações do Projeto;
- 4) Autorizar o **Ideflor-bio** a utilizar, fornecer e divulgar todos os dados e informações coletadas, na comunidade e nas propriedades rurais participantes da proposta, referentes às ações/atividades executadas pelo Projeto.

Diante do exposto, valida(m) a adesão nos termos desta Declaração, reconhecendo que sua atuação individual é de fundamental importância para o desenvolvimento do Projeto e, para o cumprimento de seus objetivos e metas.

O presente Termo é firmado em 02 (duas) vias, de igual teor e forma, para que produza os devidos efeitos de fato e de direito.

Belém – PA, de de 2018.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará – IDEFLOR-Bio  
Beneficiário do Projeto