

**EFEITO INDIRETO**

**Componente Produção Sustentável (1)**

Atividades que mantêm a floresta em pé têm atratividade econômica na Região da Ponta do Abunã nos municípios de Porto Velho (Rondônia) e Acrelândia (Acre)

**EFEITO DIRETO**

Cadeias dos produtos agroflorestais e da biodiversidade com valor agregado ampliado

**EFEITO DIRETO**

Áreas desmatadas e degradadas recuperadas por meio de sistemas agroflorestais (SAFs) e utilizadas para fins econômicos e de conservação ecológica

**EFEITO DIRETO**

Capacidade técnica dos pequenos agroextrativistas ampliada em implantação de SAFs e boas práticas de produção e armazenamento de produtos da sociobiodiversidade e das lideranças comunitárias em gestão de projetos, governança participativa e estratégias de comercialização

**PRODUTOS E SERVIÇOS**

Ampliação e modernização da capacidade produtiva da unidade de beneficiamento de cupuaçu e outras frutas da Cooper-RECA em Porto Velho (RO)

**PRODUTOS E SERVIÇOS**

Ampliação e modernização da capacidade produtiva da unidade de beneficiamento de açaí da Cooper-RECA em Porto Velho (RO)

**PRODUTOS E SERVIÇOS**

Reconstrução da unidade de beneficiamento de óleos vegetais e sementes e do galpão de armazenamento da Cooper-RECA em Porto Velho (RO)

**PRODUTOS E SERVIÇOS**

Implantação de 300 hectares de SAFs consorciando espécies como cupuaçu e açaí na Ponta do Abunã

**PRODUTOS E SERVIÇOS**

Realização de eventos de intercâmbio para capacitação de indivíduos das comunidades abrangidas pelo projeto em implantação de SAF e boas práticas de produção e armazenamento de produtos da sociobiodiversidade.

**PRODUTOS E SERVIÇOS**

Capacitação de lideranças comunitárias em gestão de projetos, governança participativa e estratégias de comercialização

**PRODUTOS E SERVIÇOS**

Estruturação física das sedes da Associação Baixa Verde (ABV) e Associação dos Produtores Rurais do Município de Acrelândia (ASPROMACRE)

**PRODUTOS E SERVIÇOS**

Implantação de sistema de segurança, prevenção e combate a incêndios nas unidades de beneficiamento da Cooper-RECA