



INSTITUTO DE PESQUISA E ESTUDOS CULTURAIS E AMBIENTAIS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - Para, Brasil - Sigla: IPEASA - Objetivos: Apoio à Pesquisa, Formação e Extensão Comunitária em região Indígena do Médio e do Alto Tapajós, Amazônia, Brasil

IPEASA- Instituto de Pesquisa em Estudos Culturais e Ambientais Sustentáveis da Amazônia

Sede: Museu Aracy Paraguassu, Cidade de Itaituba, Para, Brasil

CNPJ: 30743698/0001-04

Endereço: Av. Hugo Mendonça, 115 - Boa Esperança, Itaituba - Pa - Brasil. Cep: 68180-005 Caixa Postal: 101

Contato: (91) 99296-6100

Diretora: Dra Marcia Bieri e Vice-Diretora: Dra Profa Regina Macedo

E-mail: ipeasa.org@gmail.com

Site: <https://ipeasa.org>

Projeto IPEASA de Jardinagem e arborização 2021/2022 em parceria com a UFPa/GEPI, Museu Aracy Paraguassu, Itaituba, Associação Suisso-brasileira de Apoio a Amazônia, Itaituba, Associação Floresta Humana, Colmar, França.

Local: Centro de Antropologia da UFPa em Belém, Para, Museu Aracy Paraguassu e Areas indigenas do Alto Tapajós (Sai-Cinza e Jacarezinho).

Título do projet: ÁRVORES PARA O PLANETA, FRUTA PARA TODOS |

Coordenadoras do Projeto: Dra Marcia Lasmar Bieri, Profa Maria Soeli Farias Lemoine, Profa Denise Machado Cardoso e Profa Regina Lucirene Macedo de Oliveira.

Instituições parceiras na Formação dos Agentes envolvidos:

UFRA - Profa Dra Thais Nagaishi

EMATER- Belém - Prof Dr Marcio Nagaishi

 Justificativa

REFLORESTAMENTO DA AMAZÔNIA

PERDA DA BIODIVERSIDADE NO CONTEXTO ATUAL

ENVOLVIMENTO DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS NA CONSTRUÇÃO E COMPARTILHAMENTO DE CONHECIMENTOS

NECESSIDADE DE ESPAÇO DE COMPARTILHAMENTO E CONHECIMENTO DE SABERES DA FLORESTA

 Premissas

Já tenha área disponível e apropriado para construir o viveiro

As sementes serão adquiridas por membros do Museu e IPEASA

Premissas

As matrizes serão selecionadas pelo IPEASA

As áreas do viveiro serão fornecidos pelo museu, IPEASA e UFPA (área mínima de 20 x 25 m²)

Objetivo

Realizar ações que implementem de modo dialógico o plantio de árvores de diversos usos para a população de Itaituba, comunidade indígena e quilombolas;

Construção de viveiros (Universidade/GEPI, Museu e Aldeia) para contribuem com reflorestamento na Amazônia, através de distribuição de mudas;

Propiciar o aprendizado de diferentes conhecimentos sobre viveiros de plantas frutíferas e medicinais;

Contribuir nas ações que visem à superação de preconceitos dos povos tradicionais e das práticas ribeirinhas relacionadas aos quintais, hortas e jardins;

Oportunizar momentos e espaço de aprendizagem, ludicidade e reflexão sobre a importância e respeito da diversidade;

Criar um espaço que desperte os diversos sentidos humano, sensibilização para olhar ecológico e despertar a diversidade e sua inclusão;

Grupo de Entregas

Levantamento de Requisitos

Apresentação de projeto a comunidades

Parceiros cadastrados

Espécies e suas matrizes selecionadas


Viveiro implantado Museu e comunidade indígena

Plantio de mudas

Jardim eco socia implantado na UFPA

Grupo de Entregas

Compartilhamento de saberes realizados

 Linha do Tempo	Data Planejado
Levantamento de Requisitos	30/11/2020
Firmamento de parceiros	30/12/2020
Apresentação do projeto a comunidades tradicionais	30/02/2021
Elaborar o projeto de viveiros de acordo com as espécies e local	30/06/2021
Implantação do viveiro	30/08/2021
Plantio de mudas	30/12/2021
Compartilhamento de saberes (encontros, cursos, oficinas...)	30/02/2021
Construção do jardim sensorial	30/03/2021

Benefícios Futuros

Contribuir ao combate ao aquecimento global.

Ampliar parcerias com instituições de pesquisa e de ensino superior (IPEASA, UFRA e UFPA) para uma educação ambiental aplicada e integrada;

Consolidar a internacionalização do IPEASA com instituições de Ensino, Pesquisa e Extensão;

Contribuir na formação docente de estudantes das diversas licenciaturas de diferentes Instituições de Ensino Superior (IES);

Incentivar pesquisa de inclusão, diversidade socioambiental,

Espaço que contribua para metodologia de ensino lúdico, sensibilização de sentidos, praticas ambientais e integração;

Promover o intercâmbio de conhecimentos entre a comunidade acadêmica, as populações tradicionais e os povos originários da Amazônia;

 Produto

Incentivar o plantio de 15 mil mudas

Realizar 3 oficinas participativas sobre Educação Ambiental

Promover 3 minicursos sobre Educação Ambiental

Promover 3 palestras e rodas de Conversas (Conversatórios)

Elaborar a construção de material sobre Educação Ambiental

Promover 3 palestras e rodas de Conversas (Conversatórios)

Realizar 4 visitas técnicas

Elaborar a construção de material sobre Educação Ambiental

Criação de 1 Jardim eco social para Educação ambiental

Elaborar 1 cartilha sobre Educação ambiental

 Beneficiários

Povos tradicionais de Itaituba, comunidades indígenas e quilombolas;

Povos da Amazônia que estão vinculados com o IPEASA;

Órgãos públicos de extensão e ambiental;

Instituições parceiras de pesquisa, ensino e extensão

Estudantes de licenciaturas das universidades

 Requisitos

Criação

Firmamento de parcerias

30/12/2020

Seleção de matrizes das espécies selecionadas

30/02/2021



Requisitos

Criação

Recurso financeiros disponíveis

30/12/2020



Orçamento

	Quantidade	Projeto	Total
Material do viveiro	2	166,67 €	333,33 €
Material do Jardim eco social	1	250,00 €	250,00 €
Fonte de bombeamento de água	3	83,33 €	250,00 €
Material didático para eventos	3	166,67 €	500,00 €
Placas informativas	3	16,67 €	50,00 €
TOTAL			1.383,33 €

MODELO DO VIVEIRO do Museu Aracy Paraguassu, Itaituba, Para

