

Plano de trabalho Festa Anual das Árvores 20 à 27 de março de 2022
APA da Lagoa de Jijoca

“ÁRVORES NATIVAS DO CEARÁ”

- Justificativa

Conforme o Plano de Manejo da Unidade de Conservação APA da Lagoa de Jijoca as ações de educação ambiental, parcerias institucionais entre prefeitura e estado e articulação comunitária para execução de projetos na UC já foram previstos.

A APA da Lagoa de Jijoca, onde sua vegetação segue sendo muito representativa da flora regional para o Estado, alguns cuidados precisam ser assumidos pela gestão da UC, como estreitar relações com as Secretarias municipais de Educação e Meio Ambiente buscando disseminar informações sobre a importância da flora e fauna local e como cada pessoa pode colaborar com a manutenção do meio ambiente equilibrado.

A Festa Anual das Árvores 2022 com o tema: Árvores Nativas do Ceará, possibilita a consolidação das parcerias já previstas na Gestão da Unidade de Conservação, levando em consideração a legislação estadual existente como a Lei Estadual Nº 16.002 de 02/05/2016 que cria o Programa Estadual de Valorização das Espécies Vegetais Nativas, e Instrução Normativa Nº 01/2018/SEMA e Nº 02/2018/SEMA. A proposta de elaborar um Plano de trabalho que contemple as ações dos municípios de forma colaborativa fortalecendo e otimizando as ações para essa Festa Anual das Árvores.

- Objetivos

Participar de forma colaborativa nas atividades dos municípios de Cruz e Jijoca de Jericoacoara durante a Festa Anual das Árvores. Elaborar uma minuta do Plano de Arborização Municipal para Jijoca de Jericoacoara e Cruz.

Elaborar uma atividade continuada de plantio e monitoria supervisionada das espécies nativas plantadas, por um período de 01 ano dentro de 09 escolas em Jijoca de Jericoacoara, em parceria com as secretarias municipais de Educação e Meio Ambiente.

Fomentar estratégias para erradicar os exemplares de plantas ornamentais que possuam possibilidade de tornarem-se invasoras, como a unha-do-cão *Cryptostegia magascariensis* e o ciúme *Calotropis procera*.

Conforme plano de manejo foram identificadas algumas espécies nativas, imburana *Cynophalla hastata*, sabiá *Mimosa caesalpiniiifolia*, juazeiro *Ziziphus joazeiro*, mamona brava *Jatropha mollissima*, jatoba *Hymenae courbaril*, carnaúba *Copernicia prunifera*, murici *Byrsonina crassifolia*, jurubeba-roxa *Solanum paludosum*, croatá *Bromelia plumieri*, tucum *Astrocaryum vulgare*, janaguba *Himatanthus drasticus*, araticum *Annona coriácea*, mandacaru *Cereus jamacaru*, catingueira *Caesalpinia bracteosa*, ipê *Tabebuia sp.*

O presente Plano de trabalho tem como objetivo principal; executar as atividades da programação detalhada abaixo listada.

- Programação Detalhada

Data: 20/03/2022 ou 21/03/2022

Hora: 9:00h

Atividade: Abertura virtual plataforma definida pela SEMA (à definir orientações/detalhes e plataforma junto a SEMA)

Publico: Publico Geral

Local: Sede administrativa da APA da Lagoa de Jijoca

Responsável: SEMA - SETMA – SEM - AJA

Data: 21/03/2022 à 25/03/2022

Hora: 9:00h (horário sujeito a alterações)

Atividade: Adote uma Árvore Nativa

Publico: Rede de ensino municipal

Local: Escolas municipais de Jijoca

Responsável: SEMA (Gestor da UC) - SETMA (técnico da secretaria) –

SEM(articulação junto aos alunos e professores) - AJA

Data: 21/03/2022 à 25/03/2022

Hora: 9:00h (horário sujeito a alterações)

Atividade: Palestra Virtual – Árvores Nativas do Ceará(à definir orientações/detalhes e plataforma junto a SEMA)

Publico: Rede de ensino municipal

Local: Escolas municipais de Jijoca

Responsável: SEMA (técnico da CEFLOR e Gestor da UC)- SETMA(técnico da secretaria) – SEM(logística da projeção para os alunos/professores) - AJA

Data: 26/03/2022

Hora: 9:00h

Atividade: Encerramento virtual plataforma definida pela SEMA (à definir orientações/detalhes e plataforma junto a SEMA)

Publico: Publico Geral

Local: Sede administrativa da APA da Lagoa de Jijoca

Responsável: SEMA - SETMA – SEM- AJA

Descrição de Material relacionado a atividade adote uma muda.

Foi pensado na elaboração de uma cartão de identificação da especie vegetal nativa que será doada, o cartão será uma ferramenta para auxiliar no desenvolvimento da planta, assim como ferramenta para divulgar informações do local a ser plantada seja nas escolas e locais públicos.

Segue modelo de cartão:



UNIDADE DE CONSERVAÇÃO:
**APA DA LAGOA DE
JIJOCA**



Árvore

Pau-ferro

nome científico

Libidibia ferrea

família

LEGUMINOSAE - CAESALPINIOIDEAE

ocorrência natural

Nordeste (PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE),
Sudeste (MG, ES, RJ)

Tem uma das madeiras mais densas, pesadas e duras das Américas, daí seu nome. Sua casca lisa e descamante forma padronagens em tons de cinza e bege. Trata-se de uma das melhores madeiras para a produção de braços de guitarra.

ÁGUA: Pela manhã e final da tarde - INCIDÊNCIA SOLAR: Alta - SOLO: Argiloso.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS _____ / _____

PLANTIO _____ / _____ / _____

RESPONSÁVEL _____

ANOTAÇÕES: _____

O cartão devera ser entregue por e-mail ou whatsapp em formato de arquivo junto com a muda. Sé possível solicitar à assessoria de comunicação da SEMA a confecção do cartão.

Relação de Material necessário para as atividades.

Material	Quantidade
Camisas FAA 2022 (de acordo com a disponibilidade da SEMA)	100 unidades
Mudas Nativas (de acordo com a disponibilidade da SEMA)	150 unidades
Banner FAA2022	01 unidade
Confecção do cartão em formato PDF(a quantidade dos cartões será de acordo com a quantidade de mudas de espécies nativas disponibilizadas pela SEMA)	

Observações:

Todas as atividades foram pensadas e elaboradas em parceria com as secretarias de Meio ambiente e a secretaria de educação da Prefeitura Municipal de Jijoca de Jericoacoara e secretaria de meio ambiente do município de Cruz, assim como os AJA's de ambos os municípios.

Portanto algumas atividades estarão sujeitas à algumas alterações em relação a horário/local e plataformas virtuais de acordo com a disponibilidade dos órgãos envolvidos.