

Ação da A3P- Adote uma árvore.

No dia 21 de setembro, próxima, segunda-feira, a partir das 9h, devemos promover um evento em comemoração ao Dia da Árvore. Este evento consistirá em plantio de mudas de árvores frutíferas e ornamentais do cerrado no Complexo da ANA, evitando assim degradação de aspectos paisagísticos e desperdício de água no período de secas.

A ação proposta faz parte das diretrizes do Programa Agenda Ambiental na Administração Pública A3P, e consta no Plano de Trabalho para Implementação da A3P na ANA, como uma ação prioritária, intitulada - Projeto de Educação Ambiental **“Comece por você - Seja um Modelo de Educação e Ação Ambiental”**, que tem como objetivo conscientizar e estimular os servidores e colaboradores, desta Agência, na preservação ambiental.

Para marcar o início dessa Ação que consiste no plantio de cerca de pelo menos 30 mudas de árvores frutíferas e ornamentais do cerrado, combinamos e recebemos hoje do Departamento de Parques e Jardins da NOVACAP – DF, apenas, 10 mudas e as demais receberemos na época de menos seca, com tempo mais propício para o plantio – provavelmente, no final de outubro. E assim dá continuidade ao Projeto.

O Dr. José Machado, representado pelo seu Chefe de Gabinete Dr. Horácio e a Assessora Dra. Gisela Forattini abrirão o evento plantando uma árvore e as servidoras Sras. Márcia, Claudia e Simone (donas da idéia) irão plantar uma árvore, cada.

Nessa época de seca podemos cuidar dessas 10 mudas, colocando água numa garrafa pet - cheia de cabeça para baixo e dessa forma acompanhar o desenvolvimento dessas mudas até as primeiras chuvas.

As mudas solicitadas (árvores) são:

1. **Landim (POSOQUERIA ACUTIFOLIA)**, é uma árvore perenifólia de 4 a 8 m com copa piramidal e rala de 2 a 3 metros de diâmetro, com tronco ramificado de 10 a 30 cm de diâmetro com casca fina e áspera de coloração creme. As folhas são simples, inteiras, glabras (sem pelos), coriáceas (de consistência rija) opostas e cruzadas com estipulas (formação laminar) de 0,8 a 1,2 cm de comprimento. A inflorescência é umbelada (com flores numerosas inseridas na mesma altura do eixo principal), contem 4 a 15 flores pedunculadas (haste de suporte) de cor esverdeada.

2. **Ingá, (*Inga edulis*)** Muito comum nas margens de rios e lagos, é muito procurada pela fauna e pelo homem por suas sementes com arilo branco e adocicado. Existem várias espécies, que se diferenciam pelo tamanho do fruto. Costuma apresentar floração mais de uma vez por ano, porém a mais forte é entre Setembro e Outubro.

3. **Chichá-do-Cerrado, (*Sterculia strita*),** é uma árvore de porte grande, crescendo de 8 a 25 metros de altura com tronco castanho-amarelado de 30 a 60 cm de diâmetro. A copa é arredondada quando a planta esta isolada, podendo alcançar o chão.

4. **Jatobá do cerrado (*Hymenaea stigonocarpa*)** Árvore de médio porte, é uma espécie de Jatobá mais rústico, com folhas maiores e mais duras, porém o fruto é semelhante ao Jatobá da mata. Apreciado pela população local, apesar de seu gosto peculiar e cheiro forte.

5. **Peroba- Peroba do campo (*Aspidosperma*),** Árvore com exsudação leitosa, decídua, melífera, sementes de até 9cm aladas, arredondadas e chatas, utilizadas para confecção de arranjos florais típicos de Brasília. Madeira de boa resistência, potencial ornamental e para recuperação de áreas degradadas. Todas as Perobas, espécies do gênero são imunes ao corte no Distrito Federal, devido ao tombamento.

6. **Mutanba, (*Guazuma ulmifolia*).** Árvore de médio porte, seus frutos são peculiares, redondos, pretos e com saliências.

7. **Piuma Arruda vermelha ou Fruta de Piuma (*Swartzia apetala*)** Sua particularidade é o fruto aberto em duas metades e a semente dependurada por um fio.

8. **Flamboyant, flor-do-paráíso, pau-rosa, acácia-rubra, árvore-flamejante, (*Delonix regia*),** o flamboyant é considerado uma das árvores mais belas do mundo, devido ao colorido intenso de suas flores. Frondosa, ela possui tronco forte e um pouco retorcido, podendo alcançar cerca de 12 metros de altura. Sua copa é muito ampla, em forma de guarda-chuva, e pode ser mais larga do que a própria altura da árvore. As folhas são bipinadas (recompostas) formadas por 10 a 15 pares de folíolos, cada um dos quais contém 12-20 pares de folíolos oblongos e sésseis.

9. **Ipê – (*Tabebuia*)** é o gênero neotropical mais comum da família Bignoniaceae, algumas espécies desse gênero são conhecidas, no Brasil, por **ipê** e **pau-d'arco**, e produzem farta floração, que pode ser de várias cores, sendo por isso bastante ornamentais pela floração belíssima. (roxo, amarelo e branco).

Por oportuno, informamos que estamos estudando (junto com os engenheiros) um Projeto, intitulado **Condomínio Ecológico - Projeto Aproveitamento de água da chuva (Água; captação, uso e reuso)**, em parceria com órgãos deste complexo, a saber: MCT, AEB, CENSIPAM e CNPq. Sugestões serão bem-vindas!!

Mais informações com os membros das Comissões na intranet no link
<http://intranet/a3p/index.htm>

Magaly Vasconcelos de Lima (ASPLA) – Ramal: 5418

magaly.vasconcelos@ana.gov.br

Daniela Chainho (SAG) – Ramal: 5501 daniela.goncalves@ana.gov.br

Nazareno Marques de Araújo (SAF) – Ramal: 5225

nazareno.araujo@ana.gov.br

Viviane dos Santos Brandão (SPR) – Ramal: 5347 vbrandao@ana.gov.br

Ciro Garcia Pinto (SUM) – Ramal: 5370 ciro.pinto@ana.gov.br

Magaly Vasconcelos Arantes de Lima

Assessoria de Planejamento – **ASPLA**

Coordenação de Gestão Estratégica - **CGE**

Comissão Agenda Ambiental na Administração Pública -**A3P**

Agência Nacional de Águas – ANA

Setor Policial, Área 5, Quadra 3, Bloco M, Sala 124 – CEP 70610-200 – Brasília/DF

Telefones: (61) 2109-5496 (61) 2109-5418

E-mail: magaly.vasconcelos@ana.gov.br Visite: <http://www.ana.gov.br>



Antes de imprimir, pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE



Pratique transporte solidário, ofereça carona ao seu colega de trabalho



Comece por você - Seja um Modelo de Educação e Ação Ambiental