



Mitsubishi Corporation











Endereço: Avenida João Paulo II, S/N, Curió-Utinga, Belém - Pa Entrada e Estacionamento nas dependencias do Ideflor-Bio

Realização:







Apoio:





Mitsubishi Corporation









CONVITE

Prezado (a),

É com muita satisfação que convidamos você a Participar do Festival de Plantio Sistema Miyawaki que estará sendo realizado pelo INSTITUTO AMIGOS DA FLORESTA AMAZÔNICA- ASFLORA, na qual estaremos recompondo uma área de 2600 m² com plantio de 7.800 mudas, que terá os seguintes temas:

28° Experimento de Recuperação de Ecossistemas Florestais na Amazônia Oriental e 9° Floresta de Network Earth Village. Recuperação de floresta na Amazônia Oriental.

Local: Instituto de Desenvolvimento Florestal e Biodiversidade do Estado do Pará - IDEFLOR-

BIO, End: Av. João Paulo II - Curió Utinga, Belém - PA, S/N, 66610-770.

Data: 22 de fevereiro de 2019. Horário: de 8:30 às 11:00.

Método Miyawaki de Recuperação de Áreas Alteradas.

Baseado no conceito ecológico de plantar árvores nativas para formação de florestas naturais em cada região de origem, o Professor Emérito da Universidade Nacional de Yokorama, no Japão, "Akira Miyawaki" desenvolve a 47 anos em mais de 330 localidades em todo o mundo um método para recuperar e criar ambientes semelhantes aos das florestas nativas. O método idealizado pelo professor Miyawaki originou-se da combinação de conceitos sobre o potencial da vegetação natural, que ele teve oportunidade de estudar na Alemanha Junto ao Prof. Dr. Reinhold Tuexen, e sobre a ideia tradicional japonesa das Florestas-santuário.

Com projetos desenvolvidos no Japão, Malásia e no Chile, entre outros países, a metodologia também vem sendo utilizada na Amazônia brasileira. O trabalho do Prof. Miyawaki que chefiava o Instituto de Pesquisa do Centro Japonês para Estudos Internacionais em Ecologia (*Japan Center for Internacional Studies in Ecology* – JISE) chegou ao Brasil no ano de 1992, através da Mitsubishi Corporation e da EIDAI do Brasil Madeiras S/A. A partir do ano de 2000 o Instituto ASFLORA deu início ao trabalho, onde em 2005 foi realizado o 1º Plantio Miyawaki na área do Laboratório da AIMEX.

O sistema Miyawaki prevê um plantio adensado com 2 a 3 mudas por m², com plantio aleatório, sem definição de espaçamento entre as mudas. São utilizadas espécies pioneiras, intermediárias e tardias, em proporções diferentes. Algum tempo após o plantio começa a haver uma competição natural por luz e nutrientes contidos no solo, formando assim uma nova floresta.

Att,

(Coordenação do Instituto ASFLORA)