

OBJETIVOS

A proposta do seminário é compartilhar os desafios e conquistas do Projeto CADAF com as organizações ligadas com as questões de mudança climática global, incluindo REDD⁺ e a conservação do meio ambiente.

Os objetivos específicos são:

- Apresentar e receber contribuições das organizações relevantes sobre as principais realizações e lições aprendidas com o CADAF.

- Discutir as abordagens e métodos para a construção de um sistema nacional de REDD⁺ MRV por meio do painel de discussão de compartilhamento de experiências das iniciativas de REDD⁺ na Amazônia brasileira.

- Fortalecer a discussão sobre os processos políticos de mudança climática no Brasil.

Painel de discussão

As experiências e conhecimentos das iniciativas de projetos REDD⁺ na Amazônia brasileira serão compartilhados e integrados, assim como abordagens e métodos para a construção de um sistema nacional de REDD⁺ MRV serão discutidos para explorar futuras direções de esforços e identificar questões prioritárias.

Público alvo

Este seminário é dirigido aos profissionais que lidam com projetos de carbono, gestores dos setores públicos e privados, ONGs, pesquisadores e outras pessoas interessadas no tema.

Linguagem

Português/Inglês, com tradução simultânea.

ACESSE NOSSO SITE

<http://cadaf.inpa.gov.br>

<http://www.ffpri.affrc.go.jp/labs/cadaf/member.html>

Inscrições: silvaflorestal@gmail.com

**Contatos: 92 3643-1931
92 3643-1888**

Seminário Final do CADAF 2014: Dinâmica de Carbono da Floresta Amazônica



27 – 29 de abril de 2014

Local: Auditório da Ciência (no Bosque da Ciência) - INPA
Av. André Araújo, 2.936 –
Bairro: Petrópolis
Manaus – AM

PROGRAMAÇÃO

27/04

19h00-19h30 - Camerata de Ukulele de Manacapuru

19h30-20h00 - Cerimonial de Abertura

28/04

8h30-9h00 – Projeto CADAFA

Palestrantes: Moriyoshi Ishizuka e Niro Higuchi

9h00-9h20 – Sistema de Inventário Florestal Contínuo (IFC) do estado do Amazonas

Palestrante: Adriano Lima

9h20-9h40 - Comparação de equações alométricas de carbono em 4 sítios da Amazônia: Manaus, São Gabriel da Cachoeira, Amapá e Tomé-açu

Palestrante: Gabriel Ribeiro

9h40-10h00 - Padrão da distribuição da biomassa florestal no Alto Rio Negro de acordo com a topografia e a composição florística

Palestrante: Rempei Suwa

10h00-10h30 – Intervalo

10h30-10h50 - Estoque e dinâmica do carbono florestal do Amazonas

Palestrante: Francisco Higuchi

10h50-11h10 – Estoque e dinâmica de raízes finas no Amazonas

Palestrantes: Adélia Sampaio e Lucas Ourique

11h10-11h30 - Estoque do carbono na floresta tropical amazônica: o que as estimativas do CADAFA nos dizem?

Palestrante: Takuya Kajimoto

11h30-12h00 – Debate

12h00-14h00 – Intervalo para almoço

14h00-14h20 – O uso de isótopo de oxigênio no estudo do padrão de crescimento da espécie hiperdominante *Eschweilera coriacea* da Amazônia

Palestrante: Flávia Durgante

14h20-14h40 - Processo de recuperação da biomassa arbórea após a extração seletiva de madeira com intensidade moderada na floresta amazônica

Palestrantes: Tatsuya Otani e Adriano Lima

14h40-15h10 - Intervalo – Apresentação de pôster

15h10-15h30 – Mapa do carbono do Inventário Nacional de Emissões

Palestrante: Thelma Krug

15h30-15h50 – O uso do quadricóptero *drone* na obtenção de dados de sensoriamento remoto para o Inventário Florestal Contínuo (IFC)

Palestrante: Carlos Celes

15h50-16h10 - Caracterização da estrutura vertical e espacial de parcelas de Inventário Florestal Contínuo (IFC) por meio de câmera do *drone*

Palestrante: Takahiro Endo



PROJETO CADAFA
CARBON DYNAMICS OF AMAZONIAN FOREST

16h10-16h30 - Mapa da dinâmica de carbono da Amazônia brasileira usando os dados do inventário florestal contínuo, técnicas de sensoriamento remoto e imagens de satélite

Palestrante: Haruo Sawada

16h30-17h00 – Debate

29/04 – Painei REDD⁺

08h30 – 08h50 – Projeto Juma: resultados e lições aprendidas (2008-2014)

Palestrante: Virgílio Viana

08h50-09h10 – Experiência no Amapá

Palestrante: Ana Euler (IEF)

09h10-09h30 – Projeto Carbono Florestal Suruí

Palestrante: Almir Suruí (Chefe Suruí)

09h30-10h00 – Intervalo

10h00-10h20 – Repartição e benefícios

Palestrante: Ângelo Santos (FUNBIO)

10h20-10h40 - Subsídio à submissão brasileira de níveis de referência de emissões florestais

Palestrante: Leticia Guimarães (MMA)

10h40-11h00 - Abordagem do IPCC

Palestrante: Thelma Krug (INPE)

11h00-11h20 – Perspectivas da JICA

Palestrantes: Miyazono e Takata (JICA)

11h20-12h00 – Debate e cerimônia de encerramento



MCTI

Ministério da Ciência,
Tecnologia e Inovação

