

# REDD+ para o Escudo das Guianas

## Equações alométricas no Escudo das Guianas

16 – 20 Novembro 2015

Kourou, Guiana Francesa

### Parceiros



# REDD+ para o Escudo das Guianas

## Encontro Regional

16-17 de Novembro, 2015

### Local (a ser confirmado)

Hotel des Roches  
Avenue des Roches  
97310 KOUROU – GUYANE – FRANCE  
Téléphone 0594 32 0 66  
Fax : 0594 32 83 15  
Email: [contact@hoteldesroches.com](mailto:contact@hoteldesroches.com)

### Agenda – DIA 1 (16 Nov)

8:45	Encontro na entrada do hotel para acessar a sala de reuniões
9:00 – 9:30	Introdução, agenda e objetivos da semana
9:30 – 10:00	Rodada de introduções dos participantes e instituições presentes
<b>SESSÃO 1 – Equações alométricas no Escudo das Guianas</b>	
10:00 – 10:30	Estrutura metodológica e apresentação dos dados e informações coletados pelo CIRAD
10:30 – 10:45	<i>Coffee break</i>
10:45 – 12:30	Trabalhos atuais, passados e futuros sobre equações alométricas no Amapá, Guiana Francesa, Guiana Inglesa e Suriname (apresentações pelos parceiros)
12:30 – 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 – 15:00	Síntese das equações alométricas na região & discussões
15:00 – 15:30	Apresentação da base de dados de equações alométricas para o Escudo das Guianas
15:30 – 15:45	<i>Coffee break</i>
15:45 – 16:30	Falhas atuais e perspectivas futuras para a estimação de estoques de carbono no Escudo das Guianas
16:30 – 17:00	Discussões e conclusão

# REDD+ para o Escudo das Guianas

## Encontro Regional

### Agenda DIA 2 (17 Nov)

9:00 – 9:15	<b>Introdução às discussões do Dia 2</b>
<b>SESSÃO 2 – CAPACIDADES E DESAFIOS NO ESCUDO DAS GUIANAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE EQUAÇÕES ALOMÉTRICAS</b>	
09:15 – 09:30	<b>Introdução a sessão</b>
9:30 – 10:00	<b>Apresentação do Suriname</b>
10:00 – 10:30	<b>Apresentação da Guiana Inglesa</b>
10:30 – 10:45	<i>Coffee break</i>
10:45 – 11:15	<b>Apresentação da Guiana Francesa</b>
11:15 – 11:45	<b>Apresentação do Amapá</b>
11:45 – 12:30	<b>Discussões em mesa redonda para comparar as situações</b> <i>Quais são as principais lacunas que precisam ser preenchidas em cada país, e na região como um todo</i>
12:30 – 14:00	<i>Almoço</i>
<b>SESSÃO 3 – OPÇÕES ESTRATÉGICAS PARA MELHORAR O USO/DESENVOLVIMENTO DE EQUAÇÕES ALOMÉTRICAS NA REGIÃO</b>	
14:00 – 14:30	<b>Exemplos de cooperação científica existente na região e a escala mundial</b>
14:30 – 15:00	<b>Exemplo de projeto colaborativo regional sobre equações alométricas na África Central</b>
15:00 – 15:30	<b>Organizações nacionais chaves</b>
15:30 – 17:30	<b>Painel de discussão guiado por um mediador: Como melhorar o conhecimento sobre a identificação de espécies de árvores no Escudo das Guianas?</b> <i>Existe uma necessidade para mais cooperação regional no assunto? Se sim, de que tipo? Como fortalecer as interações entre os parceiros na região do Escudo das Guianas e os programas no exterior?</i> <i>De que precisamos para novas equações alométricas para florestas perturbadas? Nova coleta de dados? Para uma base de dados regionais? Treinamentos regionais ou nacionais sobre estimativas de carbono? Enviar pessoas fazer cursos no exterior?? Quais financiadores podemos abordar para coletar fundos? Existem possibilidade de cooperação com a outras iniciativas para estabelecer uma rede e continuar colaborar neste assunto?</i>
	<i>Coffee Break durante a discussão</i>
17:30 – 17:45	<b>Considerações finais</b>

# REDD+ para o Escudo das Guianas

## Estação de Pesquisa do CIRAD em Paracou

### Apresentação & Capacitação

18 – 20 Novembro, 2015

A Estação de Pesquisa de Paracou abrange 5000 ha de floresta tropical húmida perto de Sinnamary, na Guiana Francesa. O local inclui vários tipos de parcelas de floresta, cada um com objetivos únicos de pesquisa:

- Parcelas de Exploração madeireira : Quinze parcelas de nove hectares (nº1 a 15) foram estabelecidas em 1984 para estudar o impacto de diferentes tratamentos de exploração madeireira sobre estruturas de população de árvores tropicais.
- Parcela de Floresta primária: Uma parcela de 25 hectares (nº16) foi estabelecida em 1991 para estudos sobre florestas não perturbadas.
- Parcela de corte raso : Uma parcela de 6,25 hectares (nº17) foi estabelecida em 1989 próximo a reserva ao longo da estrada até St. Elie para estudar os efeitos do corte raso sobre as dinâmicas de floresta tropical.

## Agenda DIA 3 (18 Nov)

### Apresentação e organização da estação de Paracou

8:00	Encontro na entrada do hotel
08:15 – 9:00	Viagem de ônibus até a estação de Paracou
09:00 – 09:30	Apresentação do local
09:30– 10:30	Apresentação geral da estação
10:30 – 10:45	<i>Coffee break</i>
10:45– 12:30	Apresentação do dispositivo para Exploração de Madeira & Carbono
12:30 – 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 – 16:30	Apresentação dos dispositivos Guyaflux & Mudanças climáticas
16:30 – 17:00	<i>Coffee break e discussões</i>
17:00 – 17:45	Viagem de ônibus de volta ao Hotel des Roches (para os que não atenderão a sessão de capacitação)

Os participantes que irão atender os dois dias de capacitação ficarão na estação até a Sexta-feira 20 de Novembro. A estação tem facilidades básicas no meio da natureza. A hospedagem será fornecida em redes em abrigos ao ar livre (carbets). As facilidades disponíveis incluem chuveiros de água fria e eletricidade solar de 220V. As instalações na cozinha incluem um fogão e uma geladeira. As redes, comida, bebida e lanches serão fornecidos aos participantes durante toda sua estadia.

## Agenda DIA 4 (19 Nov)

### Capacitação na Estação de Pesquisa do CIRAD em Paracou

#### Técnicas de inventário florestal

9:00 – 12:00	<b>Inventário florestal, desenvolvimento de parcelas, geolocalização, DB transfer</b>
12:00 – 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 – 16:30	<b>Inventário botânico, parataxonomia e principais famílias</b>
<b>Lanches serão fornecidos durante o campo</b>	

## Agenda DIA 5 (20 Nov)

### Capacitação na Estação de Pesquisa do CIRAD em Paracou

#### Análise de dados

9:00 – 12:00	<b>Pegada carbono (carbon footprint)</b>
12:00 – 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 – 16:30	<b>Biodiversidade e dinâmicas florestais</b>
<i>Lanches serão fornecidos durante o campo</i>	