

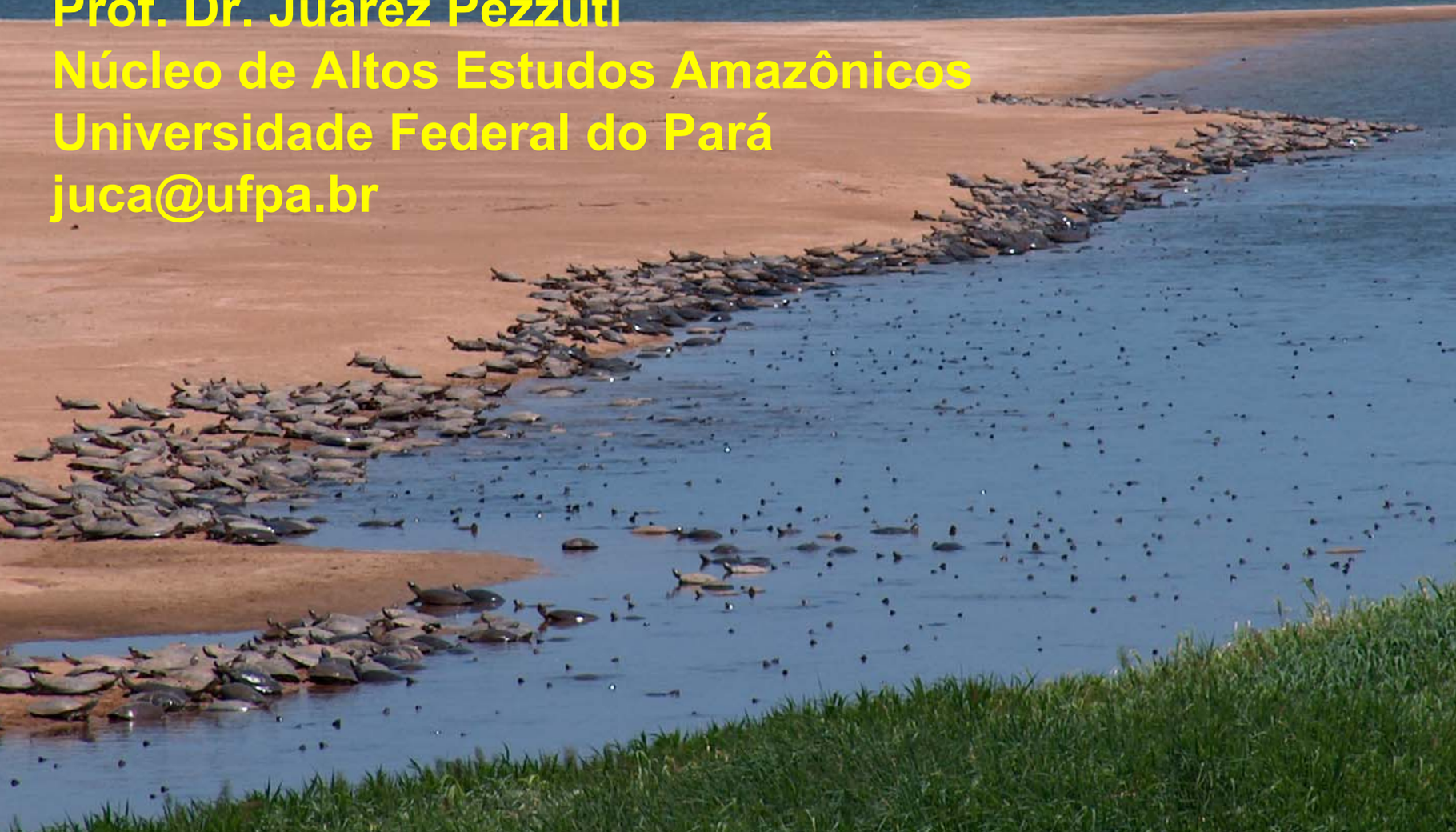
Pesca artesanal de quelônios aquáticos no baixo Rio Xingu, Pará

Prof. Dr. Juarez Pezzuti

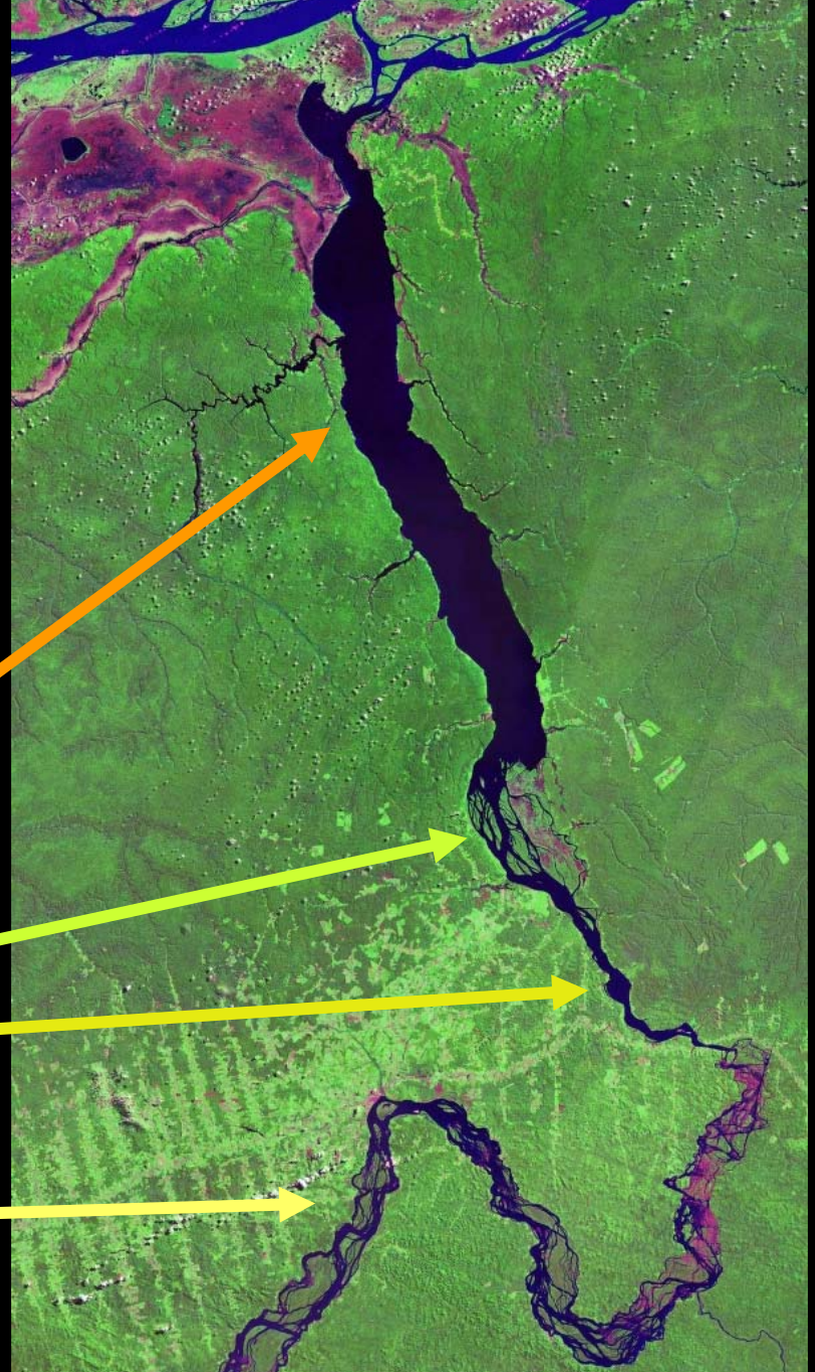
Núcleo de Altos Estudos Amazônicos

Universidade Federal do Pará

juca@ufpa.br

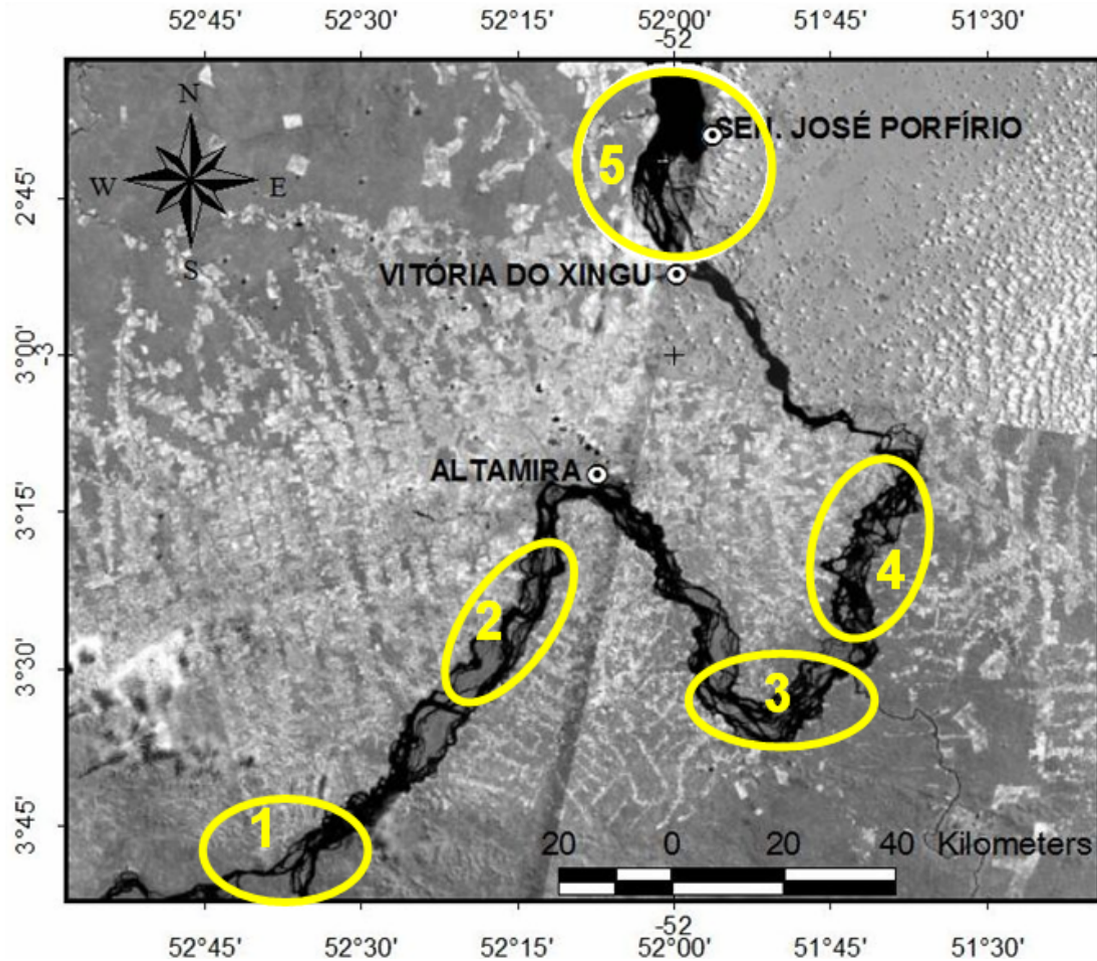


Rio Xingu



- Vales afogados próximos a foz
- Zonas de formação de ilhas
- Alargamento ao atingir solo terciário
- Curso superior com leito normal

Áreas de amostragem



Trilhas nos campos inundados nas ilhas da região de *Ria* do Xingu



Pesca com “colar”, isca com fruta
genipapurana (*Genipa spruceana*), A jusante de
Belo Monte



A jusante de Belo Monte, as tartarugas se alimentam dos talos de Aninga, *Montrichardia arboreans*



Isca tipo “colar”, com frutos do genipapo (*Genipa spruceana*), utilizada no Baixo Xingu durante o inverno



Arpoando a tartaruga



Preparando isca com frutos da pitaíca (*Swartzia polyphylla*) e sapateira (*Crudia amazonica*) para pesca com *luminária*, baixo Xingu, março de 2008



Pesca com luminária

Baixo Xingu



Pesca com luminária

Baixo Xingu – instalação das iscas



Pesca com luminária

Baixo Xingu – instalação das iscas 2



Pesca com luminária
Baixo Xingu –
capturando tartarugas
nas iscas, com tapuá,
focando com lanterna



Pesca com fruta da aninga (*Montrichardia arboreans*), no Baixo Xingu



Pesca com puçá Volta Grande do Xingu



Pesca com puçá Volta Grande do Xingu



Pesca camurim, Volta Grande do Xingu



Pesca com a “rama do tracajá”, na Volta Grande do Xingu



Coleta de ovos

Volta Grande do Xingu

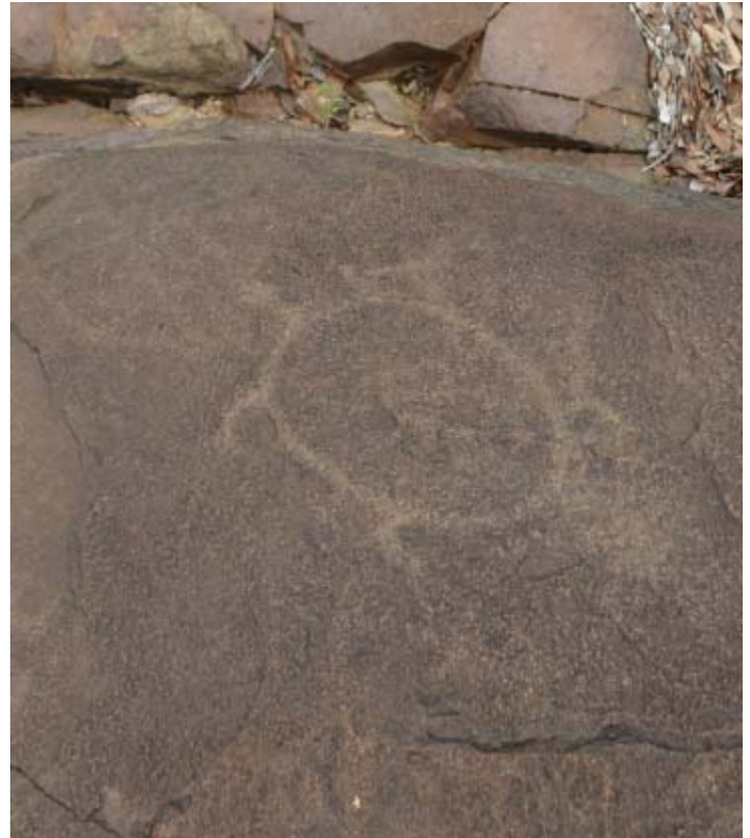


Ninho de tracajá, *Podocnemis unifilis*,
trecho de redução de vazão



Ninho de tartaruga, *Podocnemis unifilis*,
trecho do futuro reservatório

Gravuras rupestres representando quelônios nas cachoeiras do Xingu

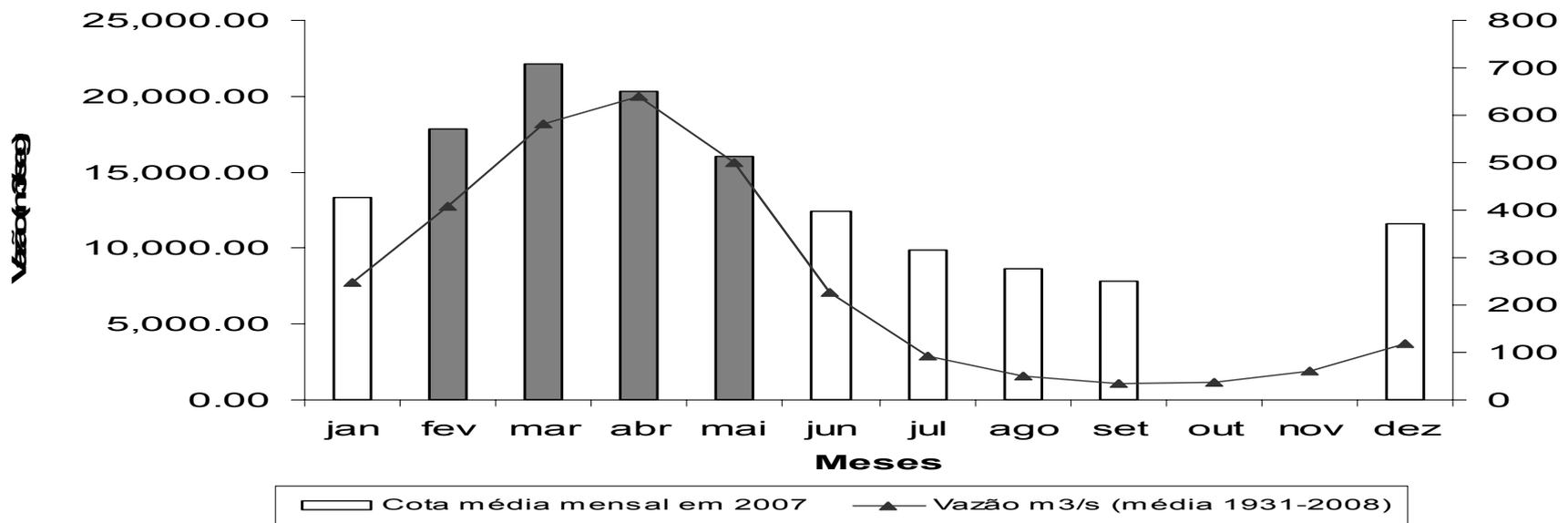


Percepção sobre os movimentos migratórios

- Quando a floresta alaga?
- Quando os animais entram no igapó?
- Quando saem?
- Quando a floresta emerge?

Percepção sobre os movimentos migratorios

mês	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
alagamento da floresta	10	12	4								2	2
alagamento dos sarobais	12	8	1								2	7
entrada no igapó	9	11	7								1	2
entrada nos sarobais	1	1	1	2	1						1	4
saída do igapó				8	17	2	2	1				
saída dos sarobais			1	1	5	1	1	2				
emersão do igapó					4	10	10	5		1		
Emersão dos sarobais					2	2	17	9				



Técnicas de pesca de quelônios na Volta Grande do Xingu

