

# Anexo

Fotografias  
Reprodução Quelônios  
Rio Xingu

Juarez Pezzuti  
NAEA/UFPA



Praia do Juncal, taboleiro selecionado por *P. expansa* para desova massiva em outubro de 2007.



Biometria em ovos de *P. expansa* na praia do Juncal, outubro de 2007



Ninho de *P. expansa* alagado na praia do Juncal, outubro de 2007

# Taboleiro do embaubal, Baixo Rio Xingu



Consentração de  
fêmeas de *P.*  
*expansa* próximo ao  
taboleiro antes do  
início das posturas





Monitoramento do local de desova: a) tirando o nível do ninhos em relação a água; b) inclinação do ninho; c) profundidade final do ninho e d) cova marcada com estaca.



Desova de *P. unifilis* em praia com aningal, região do Embaubal, Baixo Rio Xingu



Praia utilizada para desova por *P. sextuberculata* abaixo do Taboleiro do Embaubal



Carapaças de quelônios consumidos nas praias do Baixo Xingu



Abertura dos ninhos: a) Ninho *Podocnemis sextuberculata* ; b) Ninho de *Podocnemis unifilis*.



Cachoeira do Jericoá, dezembro de 2007, Rio Xingu - Pará



Cachoeira do Paquiçamba, dezembro de 2007, Rio Xingu - Pará

Trecho de cachoeiras acima de Belo Monte. Notar manchas de areia entre as pedras, que recebem posturas de *P. unifilis*



Ninhos de *P. unifilis* coletados por moradores, na região encachoeirada



# Áreas de desova na Volta Grande do Xingu



# Áreas de desova na Volta Grande do Xingu

## Rastros de fêmeas de *P. unifilis* no trecho encachoeirado



# Os sarobais (pedrais) da Volta Grande do Xingu e a montante



Nas areias deste pequeno na área do futuro reservatório pedral foram depositados pelo menos 19 ninhos de *P. unifilis* em 2007



Grandes quantidades de ninhos (cujos ovos foram coletados ou predados) foram identificados neste local, na foz do Rio Iriri

# Ninhos de *P. unifilis* na região do Reservatório da UHE Tucuruí-Pará.



Crescimento de vegetação  
sobre o ninho

# Ninhos de *P. unifilis* no Reservatório da UHE Tucuruí, Pará



Crescimento de vegetação  
sobre o ninho

Ninho depositado em praia  
exposta com pedras