

R  
E  
S  
U  
M  
O  
S

**VII CONGRESSO INTERNACIONAL  
SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE  
NA AMAZÔNIA E AMÉRICA LATINA**



**03 a 07 de Setembro de 2006  
Ilhéus - Bahia - Brasil**

Realização



Patrocínio



Parceiro



Secretaria Executiva





VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina-  
Ilhéus, Brasil-3-7/09/2006

(Área: Mamíferos terrestres, Tipo de apresentação: Pôster)

Ocorrência da anta *tapirus terrestris*: uma indicação para a proposição de corredores ecológicos na mata atlântica do extremo sul da baía.

Tatiana Bichara Dantas(a)

Denis Alexander Torres(b)

Danilo Sette De Almeida(c)

(a)Ministério Do Meio Ambiente

(b)Fundación Andígena

(c)Universidade Estadual de Santa Cruz

A anta *Tapirus terrestris*, represente um potencial dispersor de sementes para renovação da floresta e pode atuar como “detetives ecológicos”, uma vez que percorre áreas preferenciais para instalação dos corredores de fauna, repetindo os caminhos com grande frequência, formando os “carreiros”. Assim, além de desempenhar um importante papel na estruturação da cadeia alimentar, a ocorrência desta espécie num ambiente indica sua necessidade de conservação e manutenção, sugerindo a formação de Corredores Ecológicos. Atualmente, a anta encontra-se ameaçada de extinção em quase todo o território brasileiro, onde a destruição de habitat e a caça predatória são os principais fatores que contribuem para o constante declínio de suas populações naturais. Poucas pesquisas têm registrado a ocorrência dessa espécie na Bahia, especialmente no extremo sul do Estado, área focal inserida no Corredor Central da Mata Atlântica - CCMA. O presente estudo procurou verificar a ocorrência e distribuição de *Tapirus terrestris* em fragmentos florestais localizados no extremo Sul da Bahia, através da utilização de ortofotocartas 1:10.000 (estudo da paisagem), observações de campo (vestígios diretos e indiretos) e da realização de entrevistas com moradores locais, com intuito de identificar áreas prioritárias para a conservação da espécie na região, baseado na formação de Corredores Ecológicos. Os levantamentos realizados (1999 a 2005), propiciaram identificar a ocorrência de pequenas populações naturais na Estação Veracruz - EVC e na Estação Ecológica do Pau Brasil - EPB, (observação direta de seis indivíduos entre os anos de 1999 a 2002); e na Reserva Particular do Patrimônio Natural da Manona- RPPN Manona (registro de pegadas e de fezes, no mês de outubro de 2005). Segundo os entrevistados, esta espécie também ocorre no Parque Nacional do Pau Brasil, e do Monte Pascoal. Os resultados da análise da Paisagem propiciaram na identificação de um “Corredor Ecológico” para a conservação da espécie, localizado nos municípios de Santa Cruz de Cabrália e Porto Seguro, o qual conecta a EVC, EPB e a RPPN Manona, locais de ocorrência natural comprovada da espécie na região.

Palavras-chave: Ocorrência *Tapirus terrestris*; Mata Atlântica; extremo sul da Bahia; Corredores Ecológicos; Veracel Celulose SA.