**FICHA DE METADADOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do discente responsável pela coleta de dados** |  |
| **Titulo do Banco de dados** |  |
| **Titulo Final da Dissertação ou Tese** |  |
| **Orientação/co-orientação com contatos** |  |
| **Telefone de contato** |  |
| **Endereço eletrônico** |  |
| **Endereço lattes** |  |
| **Local de deposito dos dados (com links)\*** |  |
| **Período que o estudo foi realizado** |  |
| **Descrição da área/região de estudo** |  |
| **Resumo da dissertação/tese** |  |
| **Descrição do banco** |  |
| **Possui coordenadas geográfica dos pontos de coleta?** |  |
| **Características do desenho amostral** |  |
| **Metodologia de amostragem** |  |
| **Esforço amostral** |  |
| **Freqüência e período de coleta de dados** |  |
| **Detalhes da amostragem e lista de parâmetros coletados** |  |
| **Número de registros contido no banco** |  |
| **Formato dos dados** |  |
| **Financiadores** |  |

*\*caso o banco tenha sido depositado em algum repositório (ex: datadryad), favor inserir o link, caso contrário apenas especifique que os dados não foram depositados em nenhum repositório ou instituição.*

**EXEMPLO DE PREENCHIMENTO DA FICHA DE METADADOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do discente responsável pela coleta de dados** | **Deborah Faria**  **Turma 1997, doutorado** |
| **Titulo do Banco de dados** | **Morcegos em áreas de floresta da região sul da Bahia, Brasil**  **(este nome deve refletir o conjunto de dados que você possui)** |
| **Titulo Final da Dissertação ou Tese** | **Fragmentação de florestas e morcegos no sul da Bahia, Brasil** |
| **Orientação/co-orientação com contatos** | **Dr. Wesley Silva, wesley@gmail.com**  **Dr. Willian Laurance, larance@gmail.com** |
| **Telefone de contato** | **+55 73 36805330** |
| **Endereço eletrônico** | [**deborahuesc@gmail.com**](mailto:deborahuesc@gmail.com) |
| **Endereço lattes** | [**http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.jsp?id=K4798637H0**](http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.jsp?id=K4798637H0) |
| **Local de deposito dos dados (com links)** | **Os dados estão disponíveis no Biofrag https://biofrag.wordpress.com/** |
| **Período que o estudo foi realizado** | **Março de 1998 a abril de 2001** |
| **Descrição da área/região de estudo** | **Fragmentos de floresta e ambientes alterados do mosaico florestal da região de Una, sul da Bahia, Mata Atlântica** |
| **Resumo da dissertação/tese** | **Este projeto pretendeu avaliar o impacto do processo de fragmentação e alteração de hábitats naturais sobre as comunidades de morcegos que habitam uma das regiões mais ricas da floresta atlântica, o sul da Bahia. Isso se deu através da comparação da estrutura das comunidades de morcegos em ambientes de borda e interior de floresta contínua e fragmentos florestais, e ambientes modificados de entorno, como capoeiras e plantações de cacau sob o sistema de cabruca. De setembro de 1997 a novembro de 2000 foram realizadas 2582 capturas de 44 espécies de morcegos, incluindo representantes até então relatados apenas para a região amazônica, além de uma nova espécie. Este estudo revelou que, na região de Una, o tamanho total da floresta não teve influência nem na riqueza de espécies nem na freqüência de captura de morcegos, mas a riqueza de espécies foi menor nas áreas de borda (fragmentos e controles) em relação as áreas de floresta interioranas. As áreas de entorno tiveram importância diferenciada para a comunidade estudada, sendo as cabrucas ambientes ricos morcegos (com mais de 40 espécies) e capoeiras ambientes empobrecidos, com apenas 8 espécies.** |
| **Descrição do banco** | **Contém dados descritivos de uma série de parâmetros relativos a cada indivíduo de morcego amostrado em diferentes áreas do sul da Bahia, incluindo hábitats como: cavernas, fragmentos florestais grande (> 1.000ha) e pequenos (< 200ha), florestas secundárias em estágio inicial e plantações de cacau sombreado (cabrucas). No total, foram, amostrados 36 sitios de floresta.** |
| **Possui coordenadas geográfica dos pontos de coleta?** | **Sim** |
| **Características do desenho amostral (descrição das particularidades do seu desenho, disposição espacial dos seus pontos de amostragem)** | **Em cada transecto de amostragem (os 36 do RestaUna) foi montada uma estação de coleta, consistindo em uma seqüência de redes-de-neblina, dispostas ao longo de em 100m dentro do transecto. Foram utilizadas 8 redes-de-neblina, sendo três redes de 6m de comprimento, três de 9m e duas de 12m, totalizando 69 metros de rede. As redes foram dispostas duas a duas, sendo que a seqüência e o espaçamento entre as duplas variaram de acordo com as características de cada transecto.** |
| **Metodologia de amostragem**  **(Descrição das armadilha, modo de amostragem, entrevistas)** | **A comunidade de morcegos foi amostrada através do método de redes-de-neblina, dispostas a partir do nível do solo até aproximadamente 2,5m de altura. Para alguns transectos também foi possível obter dados referentes às espécies de insetívoros aéreos, registradas através do método de gravação de sonar, com o auxílio de microfones da marca ANABAT.** |
| **Esforço amostral**  **(detalhar o cálculo efetuado)** | Cada transecto foi amostrado durante 4 noites não consecutivas, ao longo de cinco horas a partir do pôr do sol. Em cada transecto foram alocados 8 redes de neblina, com 66 metros de comprimento e 3 de altura, perfazendo uma área total de captura de 198 m2. O esforço amostral total foi de 142.560 m2.h, sendo calculado da seguinte forma: 198 m2 de rede X abertas por 5 horas e X 4 noites em cada um dos X 36 transectos de amostragem. |
| **Freqüência e período de coleta de dados (informação sobre o regime temporal de amostragem):** | **Noites de coleta com intensa iluminação lunar (lua cheia) e com chuva forte com duração superior a meia hora foram descartadas da amostragem total** |
| **Detalhes da amostragem e lista de parâmetros coletados** | **Para cada individuo capturado, têm-se os seguintes dados:**   * **identificação ao nível de espécie** * **sexo** * **idade** * **estágio reprodutivo de fêmeas (não-lactante, lactante ou com filhote)** * **estágio reprodutivo dos machos (escrotado, não escrotado)** |
| **Número de registros contido no banco** | **O banco de dados tem o total de 5.175 registros, cada registro correspondente a uma captura de indivíduo em rede de neblina. Para cada registro de captura foram coletados os dados descritos no campo “Detalhes da amostragem”** |
| **Formato dos dados** | **Planilhas Excel geradas e disponibilizadas para o orientador (*nome dos arquivos deixados com o orientador*)**  **Ex: DadosGerais.xls**  **AnalisesComunidade.xls** |
| **Financiadores** | **PROBIO: Programa Nacional de Biodiversidade (R$800.000,00)**  **FAPESP: Bolsa de doutorado, processo número 97/07075**  **WWF do Brasil (R$10.000,00)** |