

Brahms – versão 6

Tutorial para extração dos dados

Rede speciesLink

<http://splink.cria.org.br>



*species*Link

INTRODUÇÃO

Tutorial desenvolvido pelo CRIA, a fim de auxiliar as coleções que utilizam o software Brahms6 a configurarem e extraírem os dados para serem enviados à rede speciesLink.

OBSERVAÇÃO

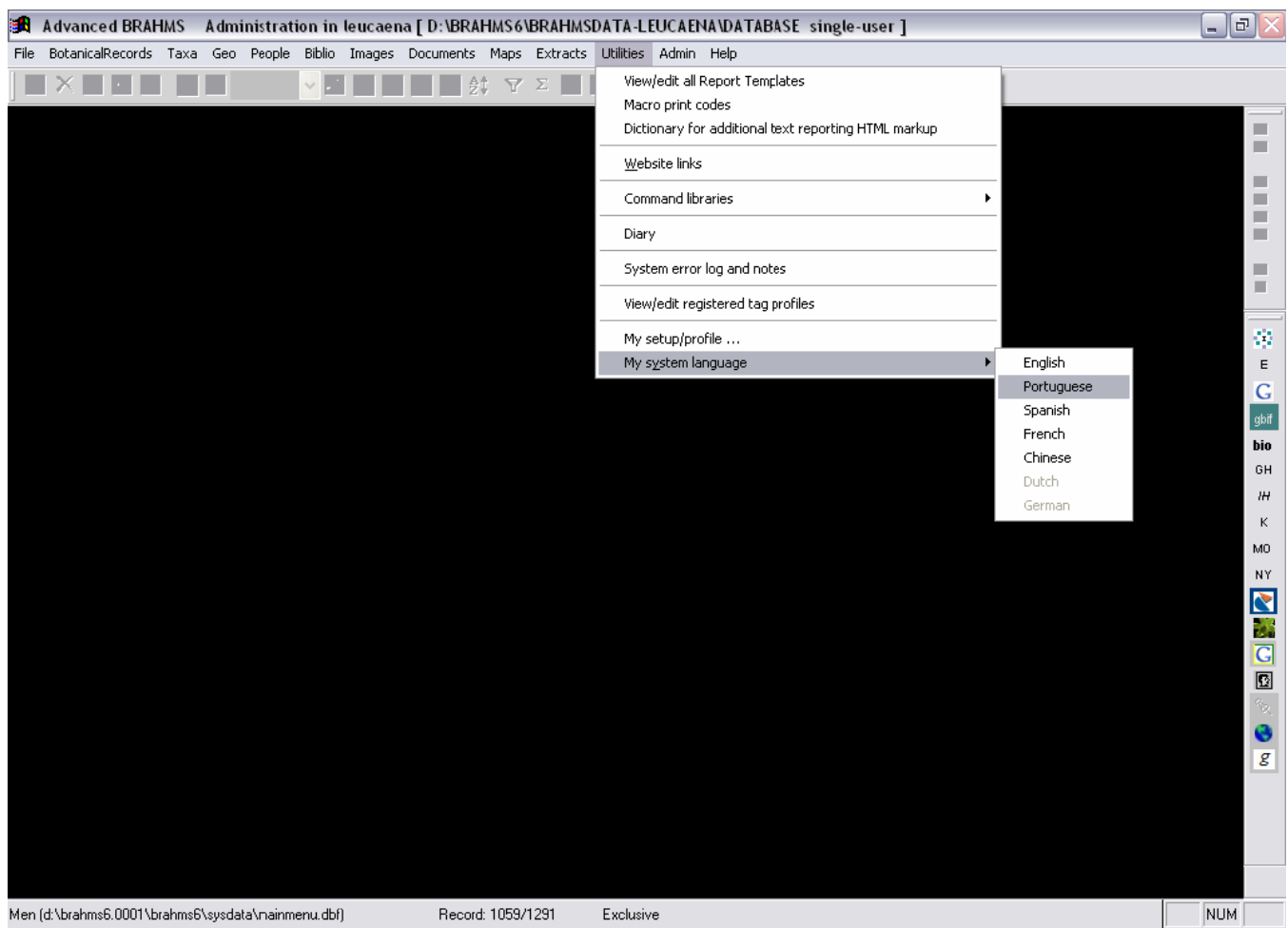
Para a criação deste, foi utilizado a versão 6.0001 do Brahms juntamente com a base de dados “Leucaena” disponível para download no site do Brahms <http://www.brahmsonline.com.br>.

Configuração do Brahms

1º Alterar idioma para português

Este Tutorial foi feito usando como base o Brahms em português. Siga os passos a seguir para alterar o idioma para português, caso esteja usando a versão em outra língua.

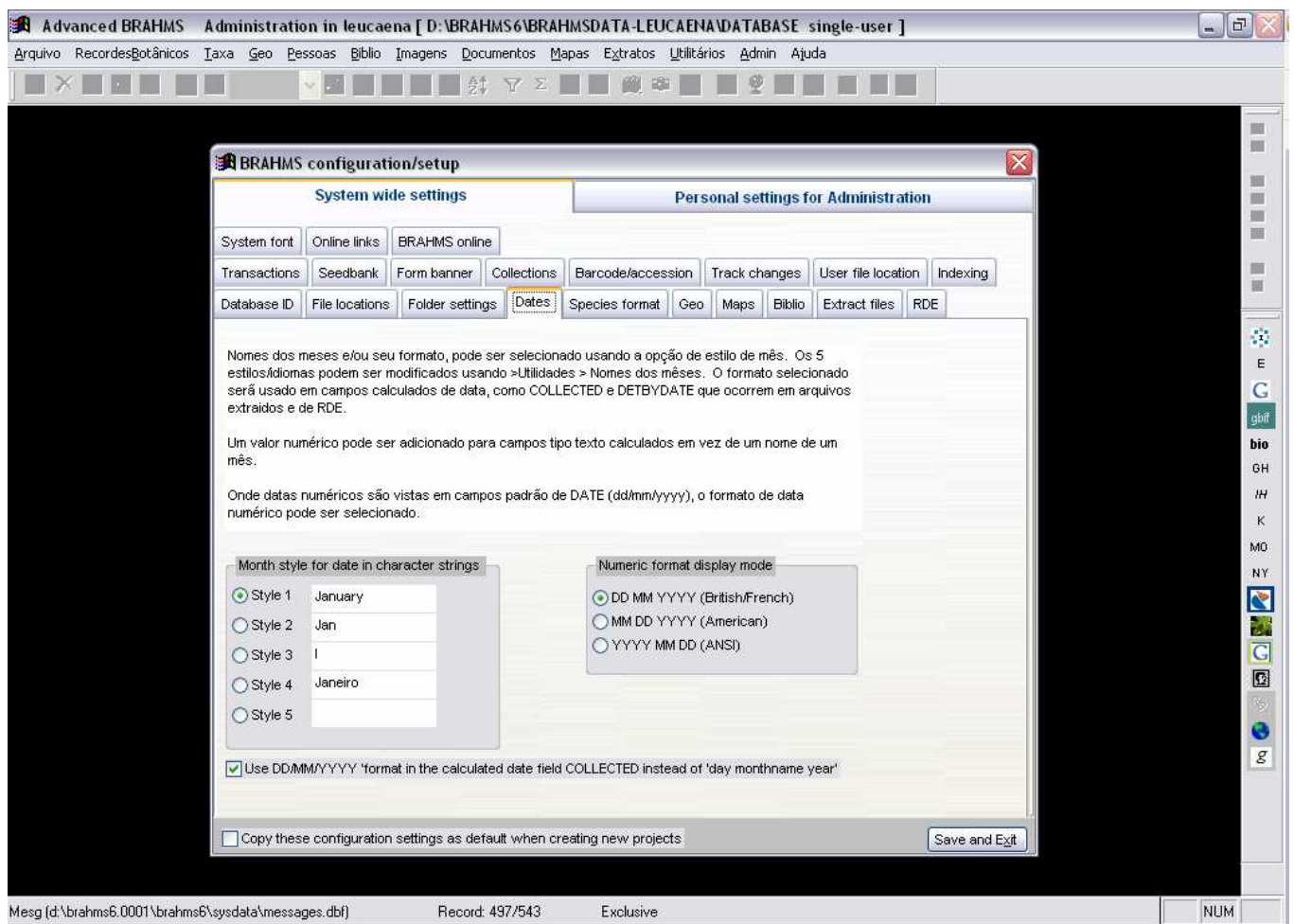
1. Clique em “Utilities”
2. My system “language”
3. Selecione Portuguese”



2º Padronizar datas

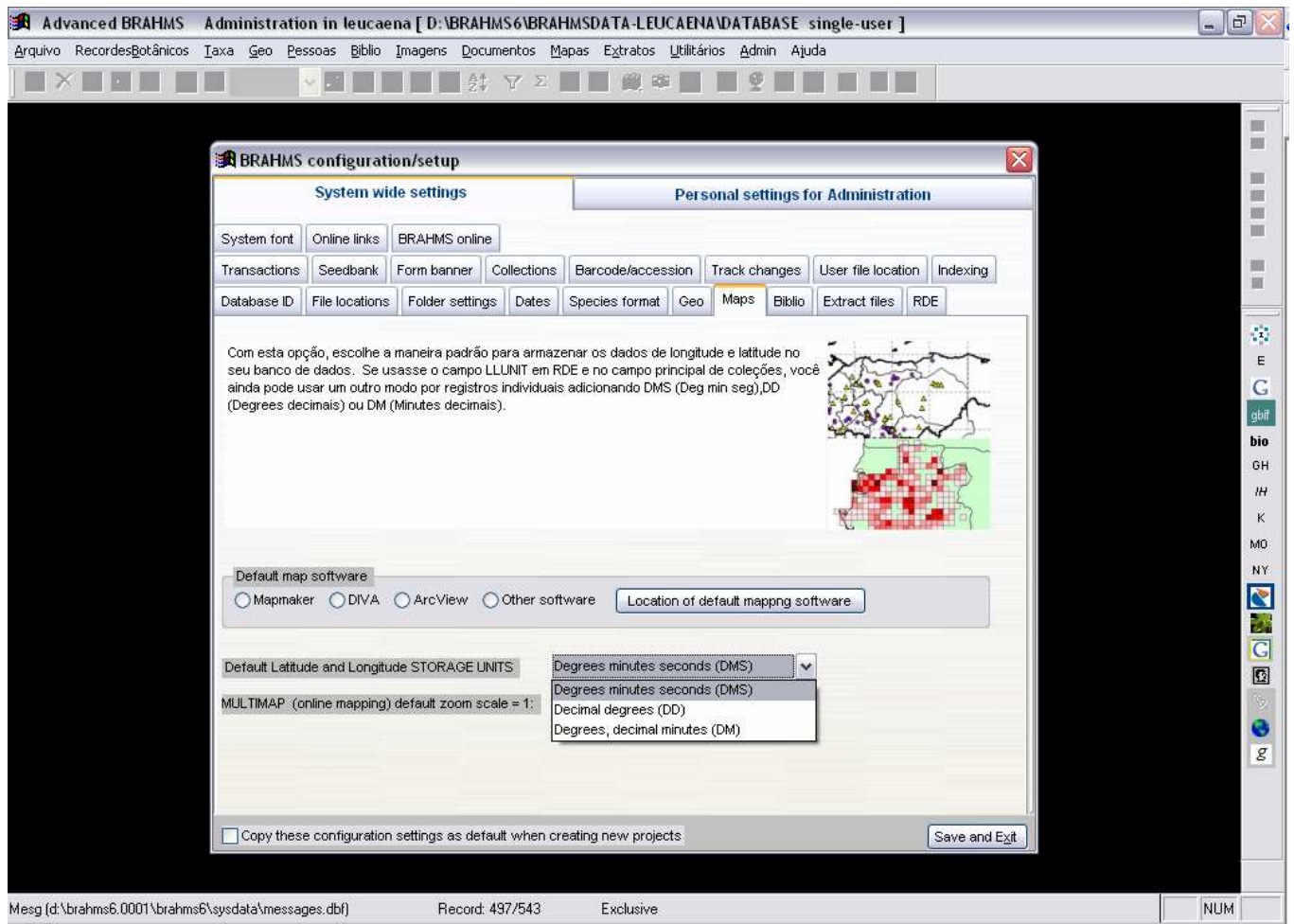
Passo a passo para a padronização das datas onde na exportação ela terá o formato DD/MM/YYYY:

1. Clique em “Admin”
2. “Configurações do Projeto”
3. Selecione a aba “Dates” e em “Numeric format display mode” selecione “DD MM YYYY (British/French)” e a caixa “Use DDMMYYYY”, como mostra a imagem abaixo:



3º Configurar o padrão utilizado para coordenada geográfica

1. Mude para a aba "Maps"
2. No combo do "Default Latitude and Longitude STORAGE UNITS" e selecione o padrão utilizado na coleção DMS caso seja Graus, Minutos e Segundos e DM caso seja Graus Decimais, como mostra a figura abaixo:



Exemplos de coordenadas:

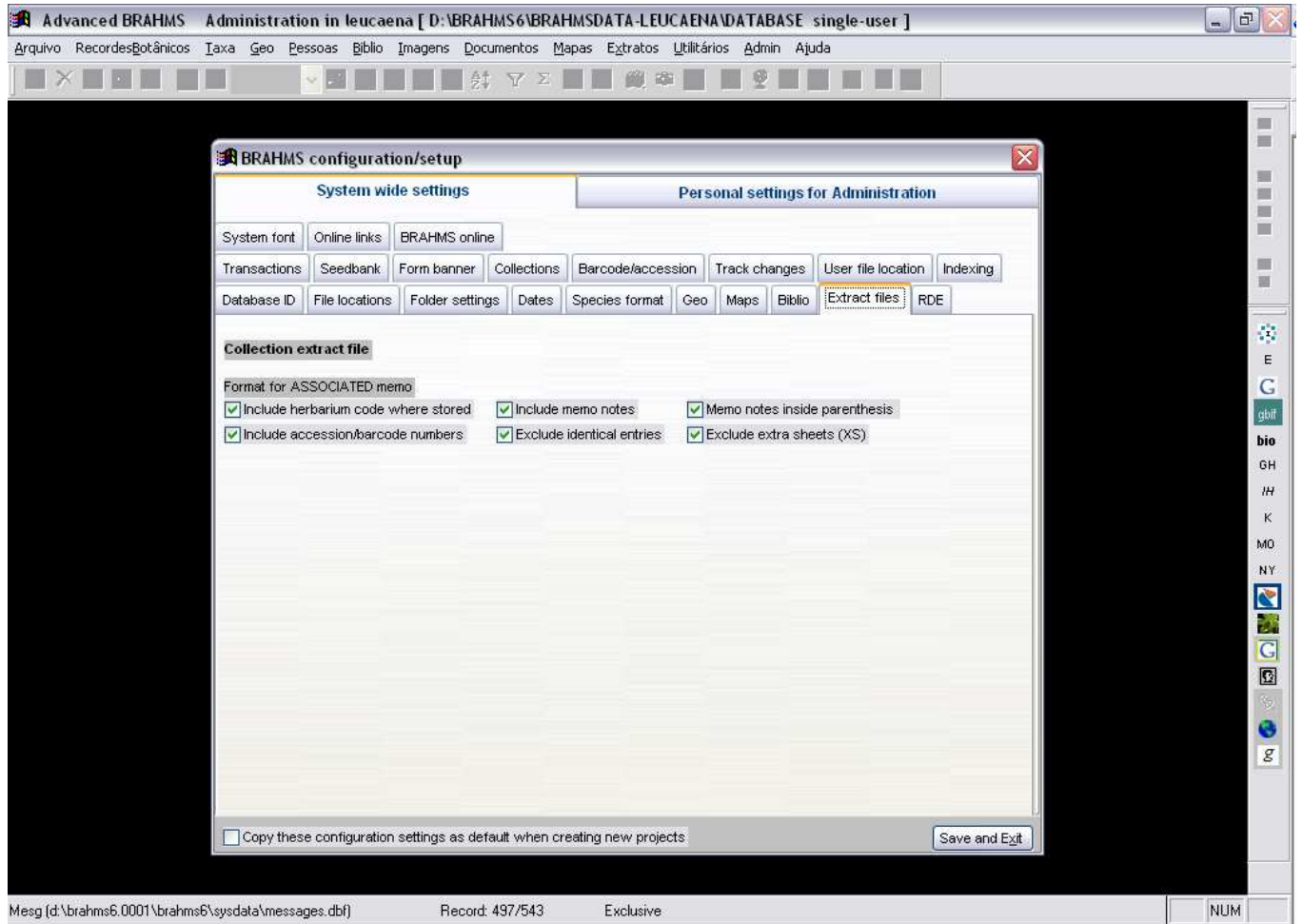
GMS = 47W04'34''

GDC = -47.076111

Cuidado: NÃO confundir o formato do Brahms com o formato da etiqueta.

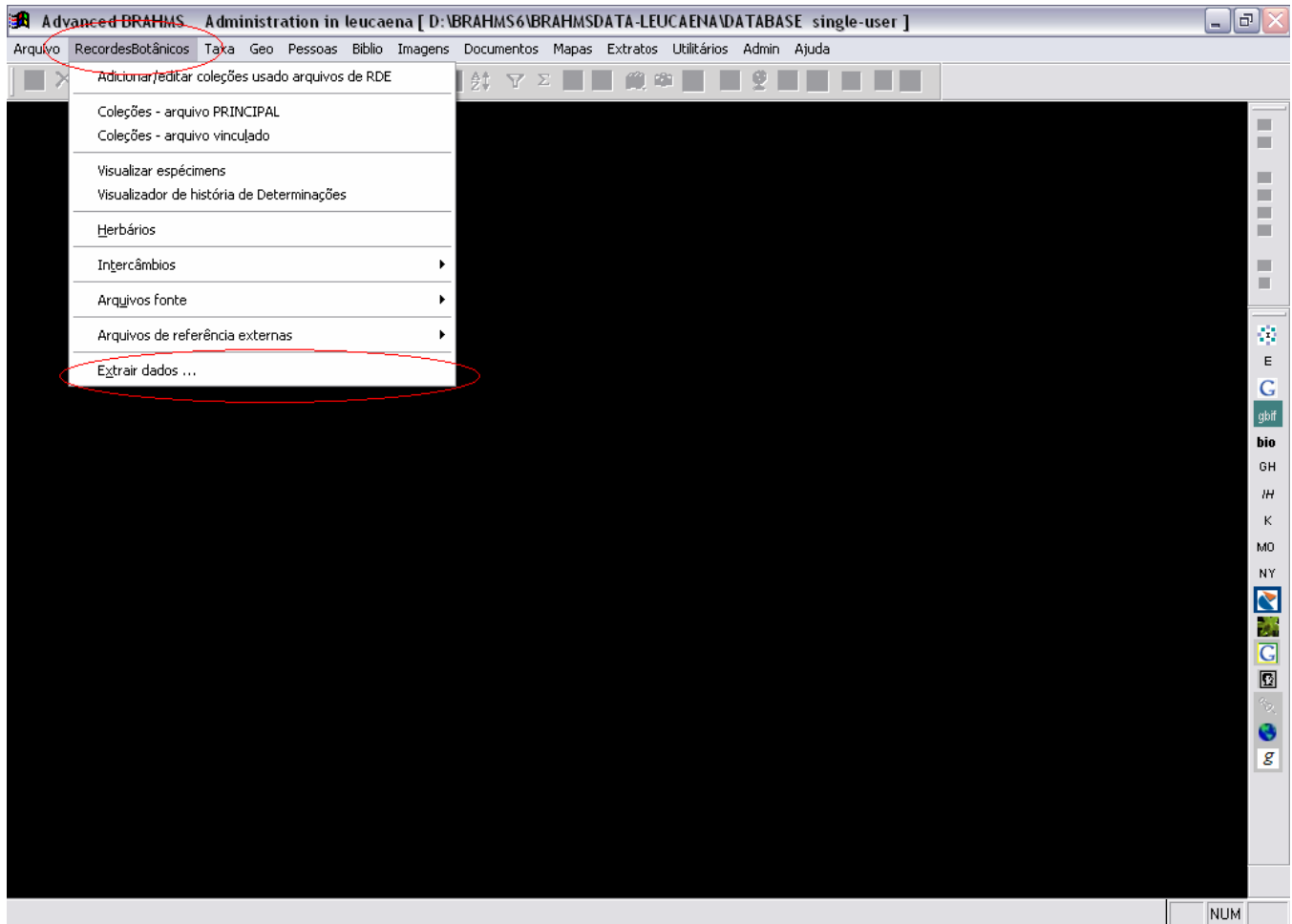
4º Selecionar dados a serem extraídos

Na aba “Extract files”, selecione todas as caixas como mostra a figura abaixo, depois clique em “Save and Exit”.

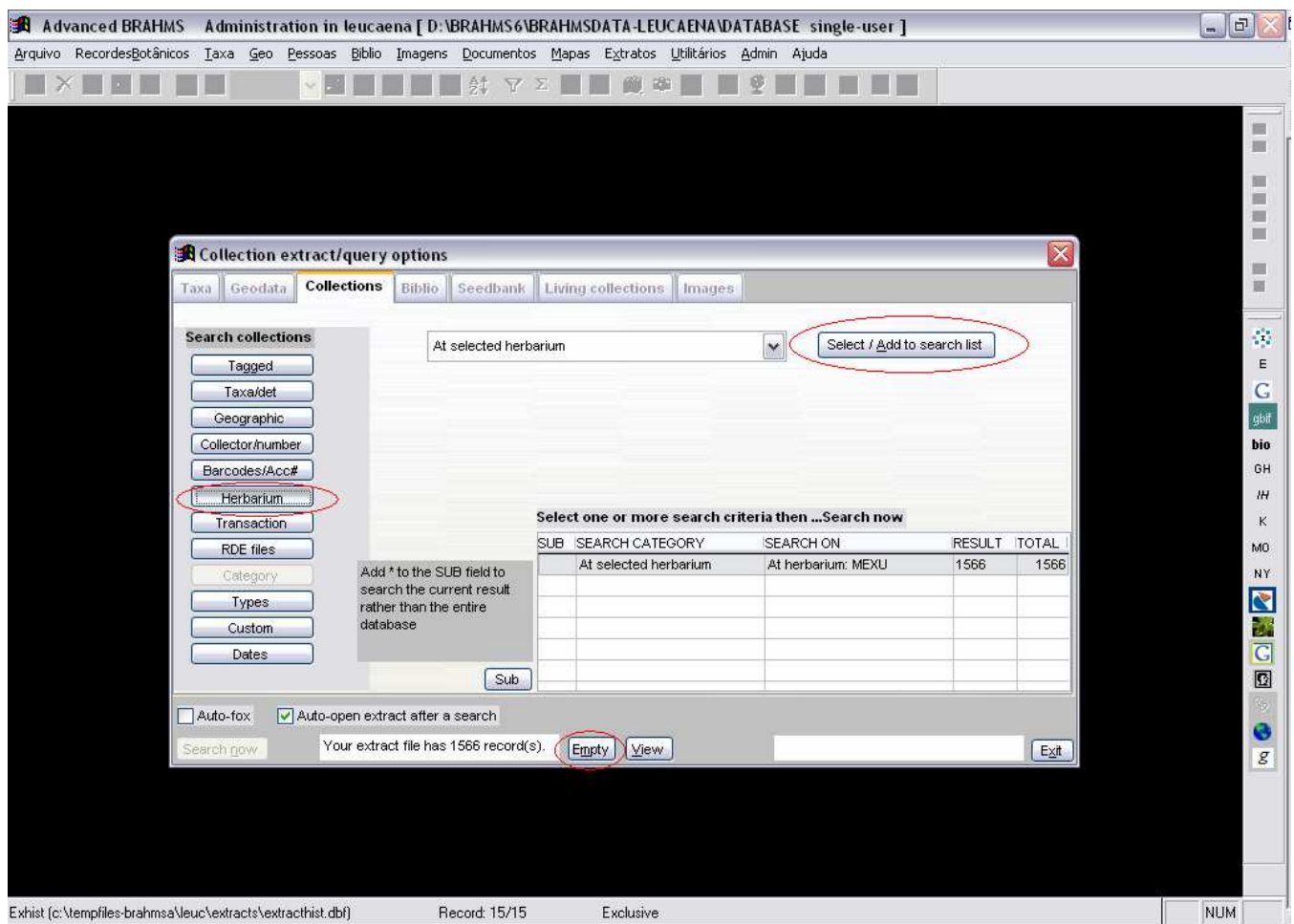


5º Extração dos dados

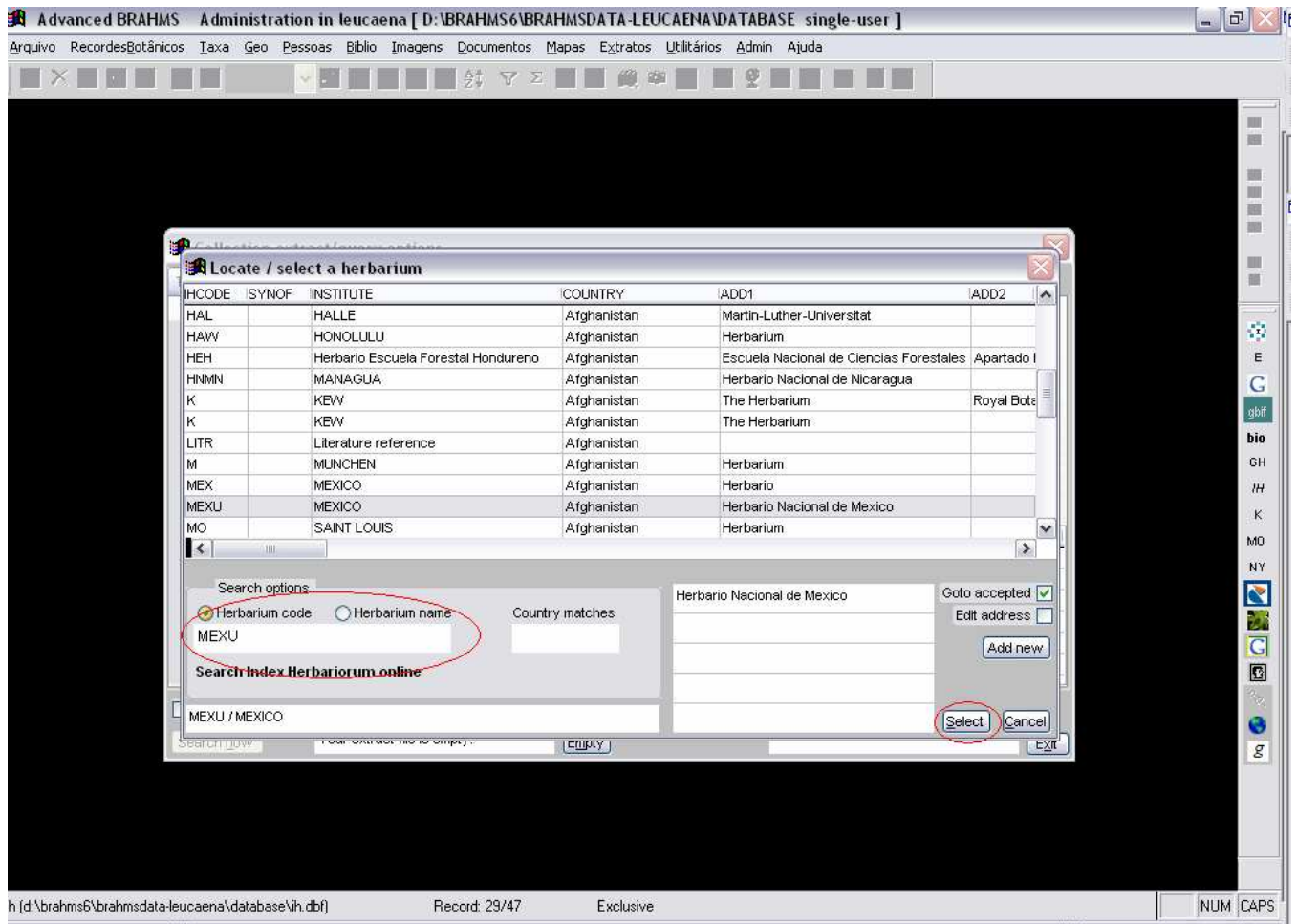
1. Clique no menu em “Recordes Botânicos”
2. Depois em “Extrair dados...”.



3. Na aba "Collections" clique em "Herbarium" e depois clique no botão em "Select / Add to Search List"
4. Toda vez que fizer um extrato, ele deixará um histórico, portanto verifique se outro extrato foi feito anteriormente ("Select one or more search criteria then... Search now") e caso o haja clique em "Empty", senão os dados serão duplicados na rede gerando erros.



5. Digite o acrônimo do herbário em “Herbarium code” e clique em “Select” conforme mostra a figura abaixo:

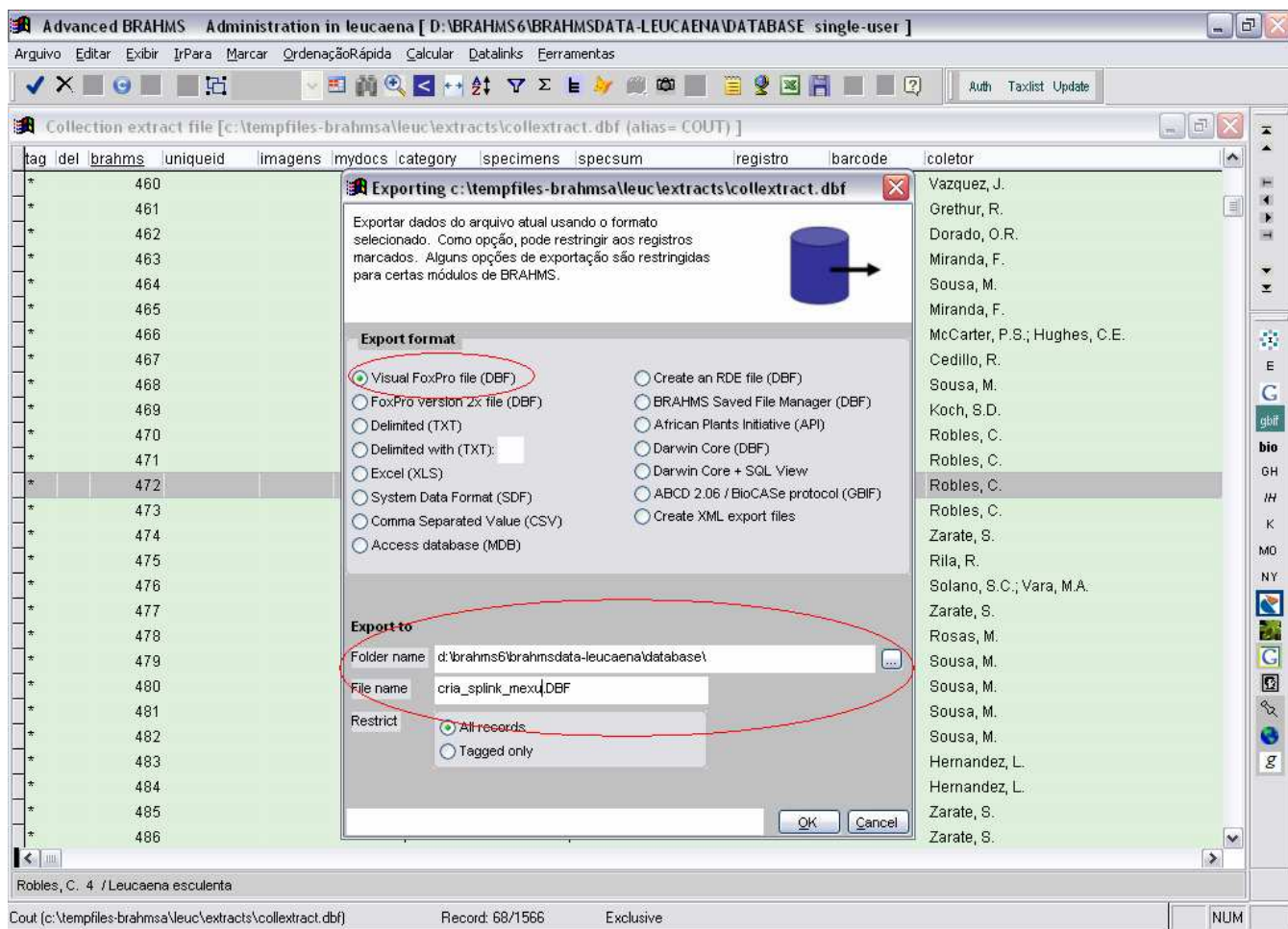


6. Clicar no botão “Search Now”

The screenshot shows the 'Advanced BRAHMS Administration in leucaena' software interface. The main window is titled 'Collection extract/query options' and has several tabs: Taxa, Geodata, Collections (selected), Biblio, Seedbank, Living collections, and Images. On the left, there is a 'Search collections' section with buttons for Tagged, Taxa/det, Geographic, Collector/number, Barcodes/Acc#, Herbarium, Transaction, RDE files, Category, Types, Custom, and Dates. A search criteria dropdown menu is set to 'At selected herbarium' with a 'Select / Add to search list' button. Below this, a table titled 'Select one or more search criteria then ...Search now' is displayed. The table has columns for SUB, SEARCH CATEGORY, SEARCH ON, RESULT, and TOTAL. The first row shows 'At selected herbarium' under SEARCH CATEGORY and 'At herbarium: MEXU' under SEARCH ON. At the bottom of the dialog, there are checkboxes for 'Auto-fox' (unchecked) and 'Auto-open extract after a search' (checked). A 'Search now' button is highlighted with a red circle. Other buttons include 'Sub', 'Empty', and 'Exit'. The status bar at the bottom shows 'Cout (c:\tempfiles-brahms\leuc\extracts\collextract.dbf)', 'Record: None', 'Exclusive', and 'NUM CAPS'.

SUB	SEARCH CATEGORY	SEARCH ON	RESULT	TOTAL
	At selected herbarium	At herbarium: MEXU		

7. Verifique se o extrato e os registros estão corretos e clique em: Arquivo -> Copiar / Guardar como, escolha “Visual Fox Pro (DBF)”. Em “Folder name”. Selecione a pasta onde se encontra a base de dados do Brahms. No campo “File name” coloque o arquivo com o nome: cria_splink_ACRONIMODACOLECAO.dbf, ex: cria_splink_mexu.dbf
8. Certifique que a opção “All records” esteja marcada e clique em “OK”.



Concluída as etapas, entre no spLinker e clique no botão “Atualizar servidor”.