**Cartilha Número 2**

1)Concluído a matriz de produtos da agricultura, vamos passar para a análise da matriz de produtos da pecuária, cuja pasta no drive se chama Pecuária. Novamente vamos trabalhar somente com as pastas de “2. Dados Pecuária Familiar Sim” e “3. Dados Agricultura Familiar Nao”.

2) Igualmente ao caso dos produtos da agricultura, a pecuária também terá o mesmo formato de tabela, conforme modelo em excel na pasta da Agricultura.

3) A ideia é criar a matriz de produtos da Pecuária e juntar com os dados da matriz de produtos da Agricultura. A matriz de produtos da Pecuária, assim como na agricultura, é dividida em familiar sim e familiar não, desagregada em quantidade produzida e valor da produção.

4) Feita a análise da matriz de produtos da pecuária, iremos juntar com a matriz da agricultura e ai teremos a matriz de produtos do IBGE. Dessa vez, conforme conversado em reunião, iremos preencher as colunas vazias de “código IBGE” e “Tipologia”

5) Para preencher o código IBGE, há um excel chamado Geon\_Cod, na raiz da pasta IBGE, ao qual contém os códigos de todos os municípios do IBGE. Basta fazer um join e importar estes códigos na coluna da matriz de produtos.

6) No caso da coluna Tipologia, basta indicar o que é familiar e o que não é familiar.

OBS: No caso dos arquivos de excel da pecuária

i) Tabela 6911 → Há quatro sheets, e as sheets de quantidade são as sheets “Tabela 1” e “Tabela 3”. Já as sheets de valores são as sheets “Tabela 2” e da “Tabela 4”.

ii) Tabela 6940 → Há também quatro sheets, só que o nome das sheets já da para perceber o que é quantidade e o que é valor.