



**Ministério do Meio Ambiente**  
**Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis**  
**Diretoria de Uso Sustentável da Biodiversidade e Florestas**

## **Roteiro de Preenchimento da Planilha de Inventário Florestal 100% no SINAFLOR**

### **Libre Office**

- No grupo “Importar”, utilizar conjunto de caracteres “Europa Ocidental (ISO – 8859-1)”, idioma “Português do Brasil”, da linha "1".
- No grupo “Opções de separadores”, utilizar apenas “Ponto e Vírgula”. Utilizar “Delimitador de texto” igual a aspas duplas.

### **MS Excel**

- Abrir nova planilha vazia no Excel.
- No menu “Dados”, no grupo “Obter dados externos” clicar em “De texto”.
- Selecionar a planilha de extensão ".csv", baixado da página do Ibama.
- Na tela do “Assistente de importação de texto”, no grupo “Tipo de dados originais” escolher “Delimitado”, selecionar "1" na opção “iniciar importação na linha:” e "28591": Europeu ocidental (ISO) e clicar em “Avançar”.
- Na próxima tela, no grupo somente “Ponto e Vírgula” no grupo “Delimitadores” e “aspas duplas” como “Qualificador de texto” e clicar em “Avançar”.
- Clicar em “Concluir”.
- Inserir os dados conforme descrito abaixo e salvar como "(CSV separado por vírgula)".

### **Preenchimento das colunas**

- Número da árvore
  - Até 10 caracteres alfanuméricos.
- Nome da UPA
  - Até 10 caracteres alfanuméricos.
- UT
  - Até 10 caracteres alfanuméricos.
- Produto
  - Tora

- Nome Científico
  - Lista de Nomes Científicos constantes na Tabela de Espécies.
- Nome Popular
  - Lista de Nomes Populares constantes na Tabela de Espécies.
- CAP (m) – Utilizar vírgula como separador decimal
- DAP (m) – Utilizar vírgula como separador decimal
- Altura Comercial (m) – Utilizar vírgula como separador decimal
- Categoria
  - A explorar
  - Outras
  - Porta semente
  - Remanescente
  - Substituta
- Qualidade do Fuste
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- Volume (m<sup>3</sup>) – Utilizar vírgula como separador decimal
- Área Basal (m<sup>2</sup>) – Utilizar vírgula como separador decimal
- Grau (Latitude ou Longitude) – Apenas caracteres numéricos
- Minuto (Latitude ou Longitude) – Apenas caracteres numéricos
- Segundo (Latitude ou Longitude) – Apenas caracteres numéricos