

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
 - o Lista de Nomes Científicos constantes na Tabela de Espécies.
- Nome Popular
 - o 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
 - o Outras
 - o Porta semente
 - o Remanescente
 - o Substituta
- Qualidade do Fuste
 - o 1
 - 0 2
 - 0 3
 - 0 4
 - o 5
- Volume (m³) Utilizar vírgula como separador decimal
- Área Basal (m²) 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