



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 Volume Total Estimado (UAS, EFP e POA – Outros Biomas) 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

- Produto

Tipo de Produto	Unidade	Tipo de Produto	Unidade	Tipo de Produto	Unidade
Bulbos	UN	Lenha m3	M ³	Raízes	KG
Casca	M ³	Mourões	M ³	Tora	M ³
Cipó	KG	Mourões(st)	ST	Toretas	M ³
Cipó	UN	Muda	UN	Toretas(st)	ST
Escoramento	M ³	Palmito(KG)	KG	Vara	M ³
Escoramento(st)	ST	Palmito in natura	ESTIRPE	Xaxim	KG
Lenha	ST	Planta Viva	UN	Xaxim(st)	ST
Lenha de espécies exóticas	ST	Poste	M ³	Óleos Essenciais	KG ou L

- Nome Científico
 - Lista de Nomes Científicos constantes na Tabela de Espécies.
- Nome Popular
 - Lista de Nomes Populares constantes na Tabela de Espécies.
- Volume
 - Utilizar vírgula como separador decimal.