



# ORIENTAÇÕES BÁSICAS

## COMO INSERIR A PRESCRIÇÃO NO MONITOR



01

### MONITORES COMPATÍVEIS



OMNI 700

OTMIS



02

### PRINCIPAIS MODELOS DE MÁQUINAS

Uniport 2030

Uniport 2530

Uniport 3030

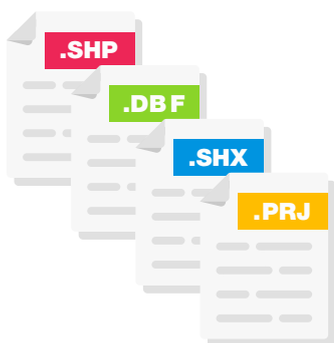
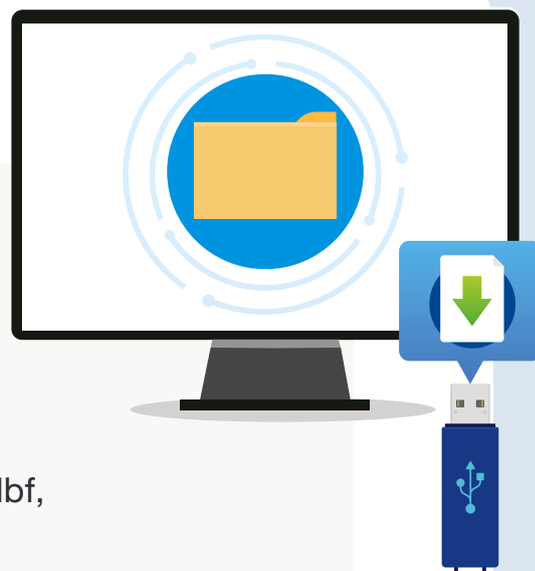
Uniport 4530



# 03

## FORMATOS DO ARQUIVO PARA INSERÇÃO

- Raiz do pendrive > pasta **“OMNI”** > pasta **“Data”** > Shapefile
- OMNI > Data > Nome Fazenda > Nome Talhão > \_perimeter  
Nesse caso, os arquivos shapefile terão o nome \_perimeter na frente.  
Por exemplo: \_perimeter.shp, \_perimeter.dbf, \_perimeter.shx, \_perimeter.prj
- **Para Jacto com GPS Trimble GFX-750:**  
AgData > Prescriptions > Arquivos
- **Para Jacto com GPS Trimble GFX-1060:**  
AgGPS > Output\_AgGPS > AgData > Prescriptions > Arquivos



### ATENÇÃO!

A extensão dos arquivos em todas as pastas deve ser:  
.shp; .dbf; .shx; .prj



# 04

## OUTRAS INFORMAÇÕES

### IMPORTANTE

Os pulverizadores Jacto até ano/modelo 2021 vêm de fábrica com a opção de taxa variável bloqueada. É necessário pagar uma liberação para habilitar a taxa variável caso nenhuma prescrição tenha sido realizada anteriormente. Pulverizadores de ano/modelo mais novos que 2021 estão habilitados automaticamente.

Para casos em que os arquivos estão no formato “limite” (prescrição contendo somente as zonas de aplicação), podemos seguir com os seguintes passos:



## IMPORTAÇÃO DO MAPA DE “LIMITE” NO OMNI:

1. Insira o pendrive com a tela do monitor desligada.
2. Ligue o monitor e siga o caminho:  
Menu Ajustes > Dados > Importar > Selecione o Formato OMNI > Selecione Fazenda e Talhões corretos > Importar
3. Finalizada a importação, basta abrir o trabalho da seguinte forma:  
Na tela inicial do monitor, clique em:  
Menu Novo Guia > Selecionar Fazenda importada > Selecionar Talhão > Avançar

- ✓ Para a maioria dos Otmis basta inserir os arquivos shapefile na raiz do pendrive, não há necessidade de um caminho de pastas. Mas estes, se forem feitos, não tendem a impedir a importação dos dados.
- ✓ Pendrives não devem conter capacidade maior que 8GB (monitor não é capaz de ler).



- Cadastros realizados no FieldView Cab com mais de 8 seções podem sofrer alterações na leitura dos dados, em casos de problemas, contate o suporte Climate Fieldview.

- ✓ Em algumas ocasiões a máquina é vendida com outro sistema de piloto automático, podendo conter monitores da Trimble e Raven.

**OBSERVAÇÃO:** Nesses casos deve-se recorrer às marcas (Trimble ou Raven) caso seja preciso realizar algum tipo de liberação.