

# PRINCIPAIS ORIENTAÇÕES PARA GERAR E CONECTAR OS MAPAS AGRONÔMICOS NO OPERATIONS CENTER

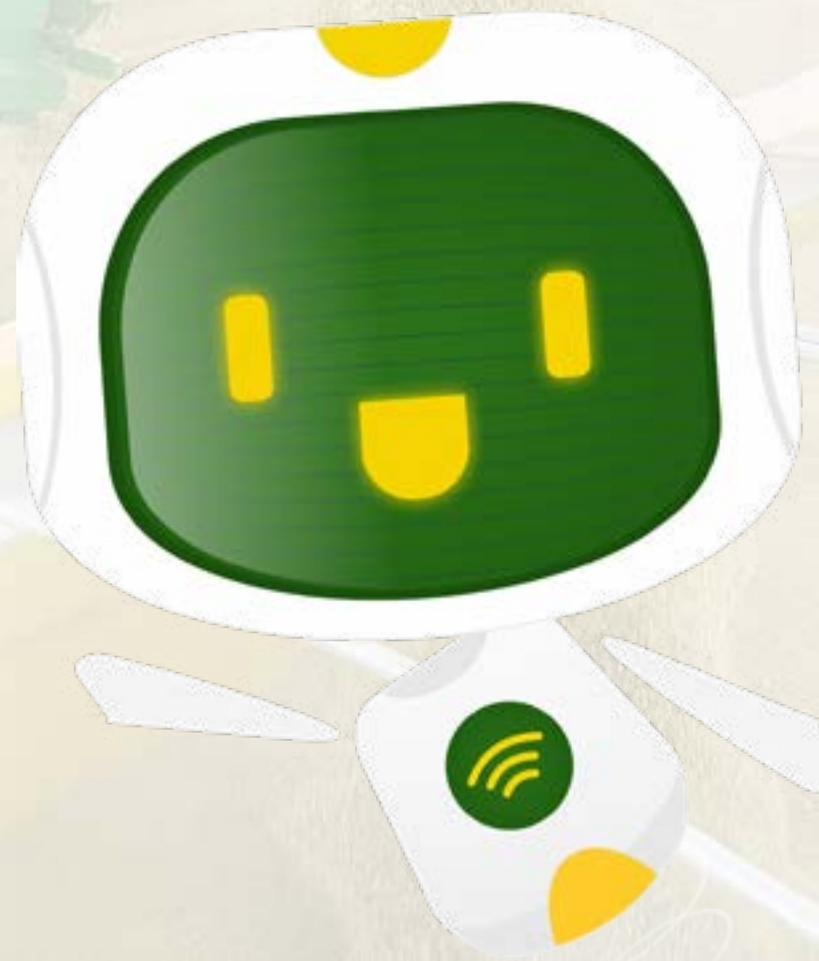


Maqnelson



*Este material tem o intuito de facilitar na hora de gerar e conectar os mapas agrônômicos no Operations Center, ele aborda as melhores práticas com tutoriais desenvolvidos para agilizar o processo.*

**Para sugestões ou dúvidas entre em contato com o**  
**Centro de Soluções Conectadas - 0800-942-2961.**



# CONFIGURANDO O MONITOR GS4 PARA CONECTAR NA WI-FI.



## CONFIGURANDO O MONITOR GS4 PARA CONECTAR NA WI-FI.

Neste passo-a-passo você irá aprender como conectar seu monitor GS4 na rede Wi-Fi.

1) Na tela principal acesse o botão **MENU**.

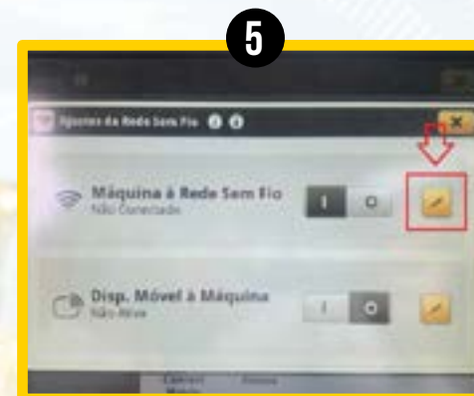
2) Agora na tela do MENU aperte o botão **SISTEMA**.

3) Em seguida aperte o primeiro botão **AJUSTES DA REDE SEM FIO**.

4) Ative a chave **Máquina à Rede Sem Fio**.

5) Clique no botão **EDITAR** (símbolo da caneta).

6) Clique em **NOME DA REDE** para escolher a rede.



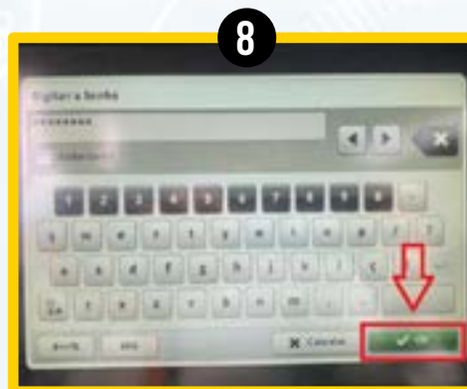
## CONFIGURANDO O MONITOR GS4 PARA CONECTAR NA WI-FI.

SOU  
Conectado

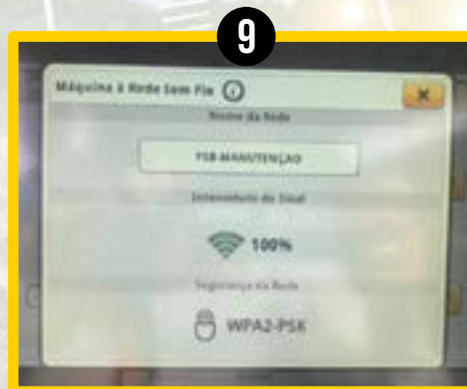
7) Clique na **Rede Sem Fio** que deseja conectar.



8) Agora **digite a senha** da rede que escolheu e clique no botão **OK**



9) Pronto! Sua máquina já está conectada a Rede sem Fio!



**CONFIGURANDO MONITOR GS4  
(MODELO 4640)  
PARA SUBIR OS MAPAS  
AUTOMATICAMENTE PELA WI-FI  
NAS MÁQUINAS SEM O JDLINK.**



## CONFIGURANDO MONITOR GS4 PARA SUBIR OS MAPAS AUTOMATICAMENTE PELA WI-FI NAS MÁQUINAS SEM O JDLINK.

Neste passo-a-passo você irá aprender como configurar e subir mapas agrônômicos automaticamente.

1) Na tela principal acesse o botão **MENU**.

2) Agora na tela do MENU aperte o botão **SISTEMA**.

3) Em seguida aperte o botão **Gerenciador de Arquivos**.

4) Habilite o campo **Sincronização Com o Operations Center** e **Ativar Sincronização com Operations Centers** e clique no botão **Registro do Monitor**.



5) Na tela **Registro do Monitor**, informe o código para o **Centro de Soluções Conectados Maqnelson - 0800-942-2961. Pronto!**

**SUBINDO OS MAPAS  
AGRONÔMICOS MANUALMENTE PARA  
O OPERATIONS CENTER.**



## SUBINDO OS MAPAS AGRONÔMICOS MANUALMENTE PARA O OPERATIONS CENTER



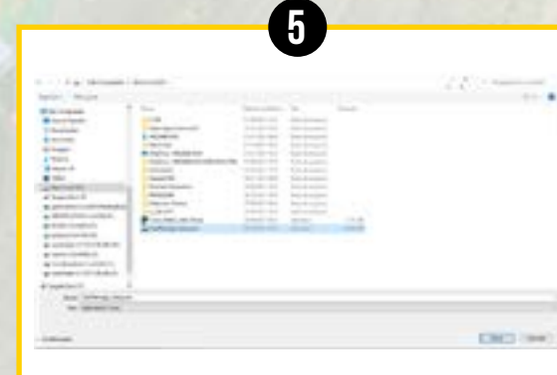
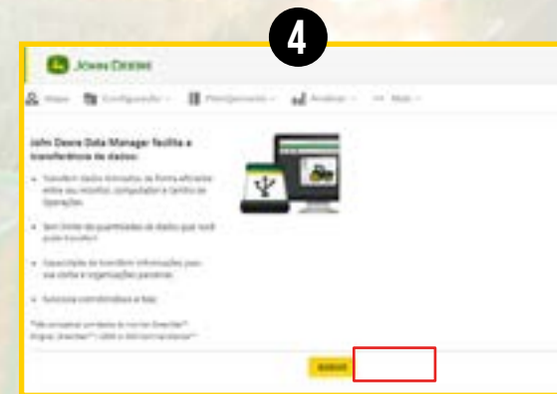
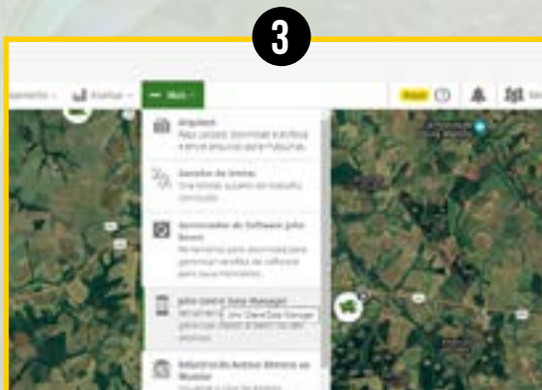
Neste passo-a-passo você irá aprender como subir os mapas agronômicos manualmente no Operations Center.

1) Abra seu navegador e acesse o site: [www.myjohndeere.deere.com](http://www.myjohndeere.deere.com) e faça login na sua conta **MyJohnDeere**.

2) Selecione **Operations Center** no painel.

3) Clique em **Mais** e após **John Deere Data Manager**.

4) Clique no botão **Baixar** e após o download abra o arquivo e siga o próximo passo.



5) Selecione **Próximo** duas vezes, selecione **Instalar**, selecione **Concluir** e quando solicitado, selecione **Eu Concordo** para o Contrato de Licença.

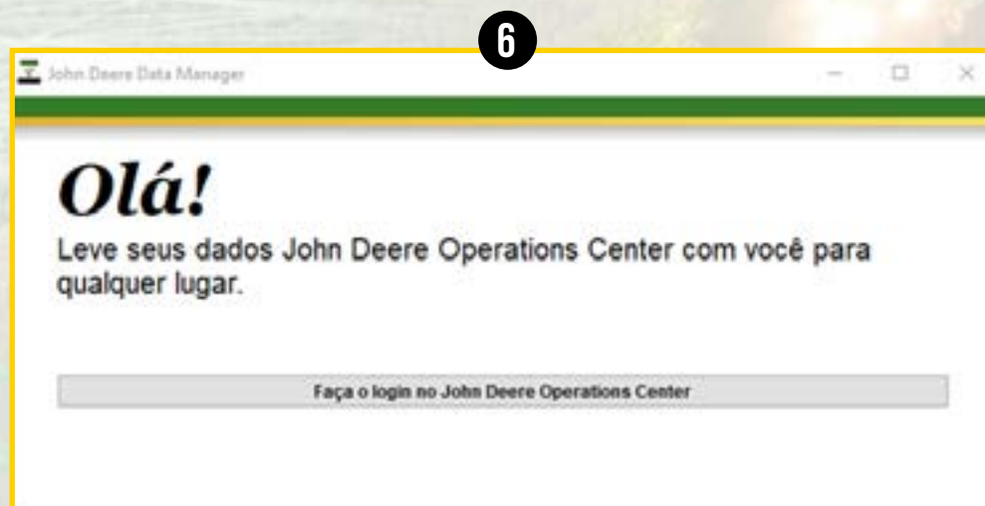
6) Faça login em sua conta **MyJohnDeere** e selecione **Permitir**.

7) Com o **Data Manager John Deere** agora aberto.

Clique em **DE** e selecione a pasta **GS3\_2630** em seu computador.

Agora clique em **Para** e selecione o **nome da sua organização**, em seguida clique em **Carregar**.

**Pronto! Você acaba de subir os mapas agronômicos manualmente para o Operations Center.**



# PASSO A PASSO EM VÍDEO



## CONFIGURANDO O MONITOR GS3 PARA GERAR MAPAS DE PRODUTIVIDADE

SOU  
Conectado

*Aprenda como configurar o monitor de geração 3 para gerar os mapas de produtividade.*

***Clique na imagem ao lado ou copie e cole o link abaixo em seu navegador e assista ao vídeo.***

<https://www.youtube.com/watch?v=W1gVSbswr-4>



## COMO GERAR MAPA AGRONÔMICO DE PREPARO

*Aprenda a gerar mapas agronômicos de preparo de solo.*

***Clique na imagem ao lado ou copie e cole o link abaixo em seu navegador e assista ao vídeo.***

<https://www.youtube.com/watch?v=JOqPAyJmIC4>



## EXTRAINDO OS MAPAS AGRONÔMICOS DO MONITOR VIA PEN DRIVE

SOU  
Conectado

*Aprenda como extrair os mapas agronômicos do monitor via pendrive.*

*Clique na imagem ao lado ou copie e cole o link abaixo em seu navegador e assista ao vídeo.*

<https://www.youtube.com/watch?v=0uzndAZopcU>



### **Importante!**

*- Após extrair os dados de uma máquina, descarregue ele em seu computador e depois formate o pen drive em Fat32, assim o Pen Drive está pronto para uso em outra máquina.*

**SEMPRE FORMATE O PEN DRIVE E IMPORTE UM MONITOR POR VEZ!**

StarFire 6000

## Compatibilidade de Dados no Operations Center

<i>Fonte de Dados</i>	<i>Tipo de arquivo</i>	<i>Colheita</i>	<i>Semeadura</i>	<i>Aplicativo</i>	<i>Cultivo</i>
<b>Monitor GreenStar™ 2 2600</b>	.ver	X	X	X	X
<b>Monitor GreenStar™ 3 2630</b>	.ver	X	X	X	X
<b>CommandCenter™ Geração 4</b>	.jdl	X	X	X	X
<b>Monitor Ag Leader® Integra</b>	.agdata	X	X	X	---
<b>Monitor Ag Leader® Versa™</b>	.agdata	X	X	X	---
<b>Monitor Ag Leader® Compass™</b>	.agdata	X	X	X	---
<b>Ag Leader® InCommand™ 800 e 1200</b>	.agdata	X	X	X	---
<b>Precision Planting® 20/20 (Monitores Geração 1 e Geração 2)</b>	.dat	X	X	X	---
<b>Precision Planting® 20/20 (Geração 3)</b>	.dat; .2020	X	X	X	---
<b>Monitores Raven Viper® 4 e Raven Viper® 4+</b>	.jdp / .ssa	X	X	X	X
<b>Raven Viper® Pro</b>	.jdp / .ssa	X	X	X	X
<b>Case IH AFS Pro 300</b>	.cnl	X	X	X	X
<b>Case IH AFS Pro 600</b>	.cnl	X	X	X	X
<b>Case IH AFS Pro 700</b>	.cnl	X	X	X	X
<b>Case IH FM – 750</b>	.AgGPS	X	X	X	X
<b>Case IH FM – 1000</b>	.AgGPS	X	X	X	X
<b>Case IH XCN – 2050</b>	.AgGPS	X	X	X	X
<b>New Holland IntelliView II</b>	.cnl	X	X	X	X

## Compatibilidade de Dados no Operations Center

<b>New Holland IntelliView Plus II</b>	.cnl	X	X	X	X
<b>New Holland IntelliView III</b>	.cnl	X	X	X	X
<b>New Holland IntelliView IV</b>	.cnl	X	X	X	X
<b>TopCon X25**</b>	.csv	---	X	X	---
<b>TopCon X30**</b>	.csv	X	X	X	---
<b>TopCon X35**</b>	.csv	X	X	X	---
<b>Trimble FMX</b>	.AgGPS	X	X	X	X
<b>Trimble CFX-750</b>	.AgGPS	X	X	X	X
<b>Trimble TMX 2050*</b>	.AgGPS	X	X	X	X
<b>Climate.com/Aplicativo de Cabine FieldView</b>	.dat	X	X	X	X
<b>A vantagem azul Kinze</b>	.xml (ISOXML)		X	X	
<b>CLAAS S10</b>	.xml (ISOXML)	X	X	X	X
<b>CCI 1200</b>	.xml (ISOXML)	---	X	X	---
<b>CCI 800</b>	.xml (ISOXML)	---	X	X	---
<b>CCI 200</b>	.xml (ISOXML)	---	X	X	---
<b>CCI 100</b>	.xml (ISOXML)	---	X	X	---

*\*\*O registro de dados por ponto deve ser ativado no monitor antes da gravação da documentação. Arquivos dos monitores que possuem o registro de dados por ponto habilitado contêm arquivos .csv.*

**Maqnelson**



**JOHN DEERE**

*Centro de Soluções Conectadas - 0800-942-2961*



# CHECK LIST DE DOCUMENTAÇÃO AGRONÔMICA NO OPERATIONS CENTER

<b>ESTRUTURAL</b>	Conectar as máquinas com o JDLink
	Atualizar a versão do monitor
	Atualizar a versão da antena (receptor)
	Configurar o TCM para todas as máquinas
	Calibrar a máquina para realizar o trabalho
	Configurar o monitor GS3 ou GEN4
<b>PLANEJAMENTO</b>	Criar os limites dos talhões
	Subir os limites dos talhões no Operations Center
	Criar um arquivo de configuração
	Criar um plano de trabalho
	Carregar a prescrição agronômica para o Operations Center caso tenha
	Enviar as prescrições agronômicas para máquinas através do Operations Center
	Receber as documentações agronômicas no monitor da máquina
	Configurar o monitor para realizar a operação
	Registrar os dados das variedades e produtos utilizados no manejo da cultura
	Realizar a operação agrícola em campo com a máquina
<b>GESTÃO</b>	Monitorar o equipamento: local, status ou performance em tempo real
	Visualizar o trabalho em campo (progresso ou completo)
	Visualizar os relatórios que resumem informações agronômicas ou de máquina
<b>ETAPAS DO CICLO</b>	Realizar o planejamento (limites, configuração e prescrição)
	Documentar Preparo
	Documentar Aplicação de sólidos (fertilizantes, calcário e gesso)
	Documentar Aplicação de líquidos (defensivos, herbicidas, fungicidas e foliares)
	Documentar Plantio
	Documentar Colheita
<b>S/JDLINK</b>	Extrair mapas agronômicos do monitor das máquinas sem o JDLink
	Subir os mapas agronômicos das máquinas s/JDlink para o Operations Center