

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

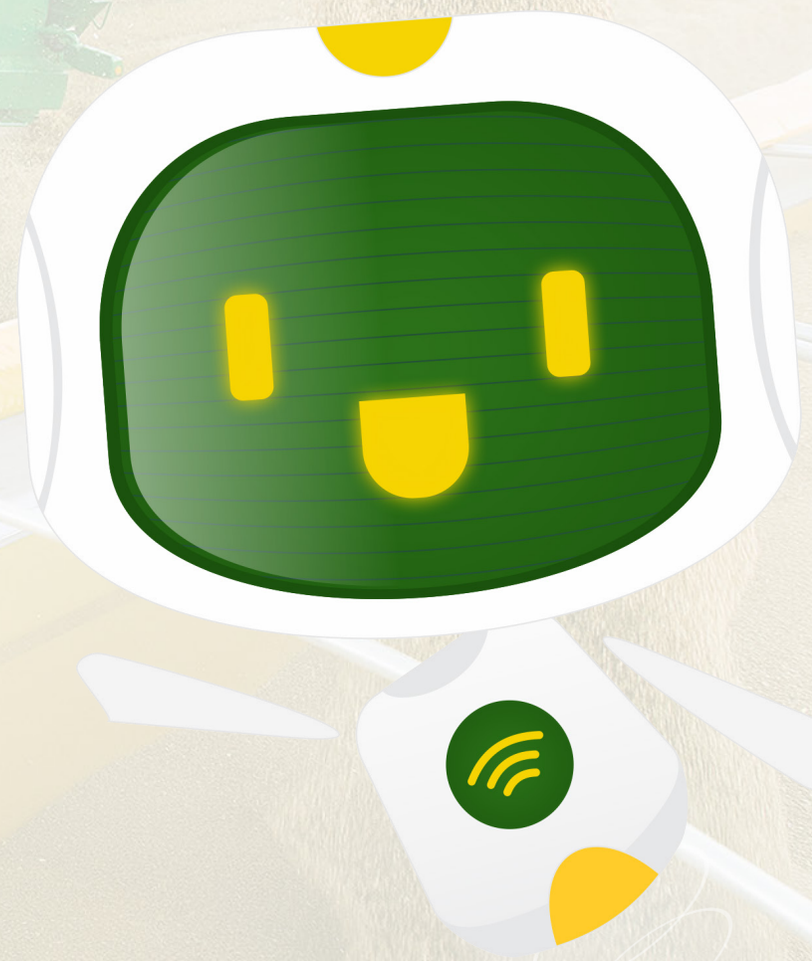


Maqnelson



Este material tem o intuito de facilitar na hora de gerar e conectar os mapas agronômicos 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**.

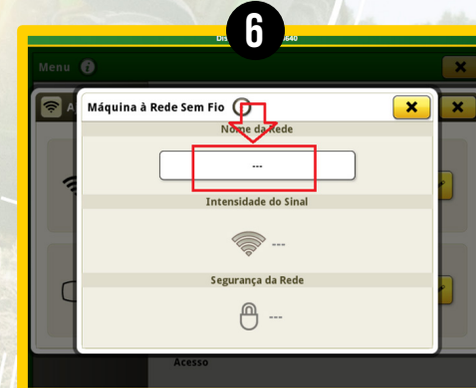
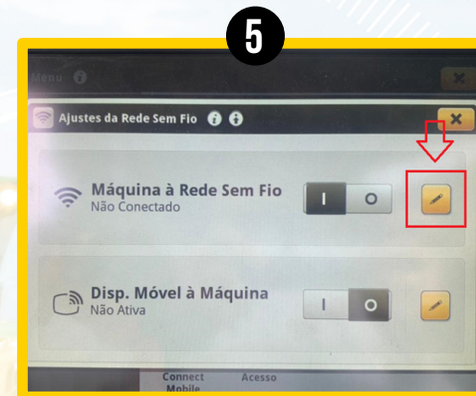
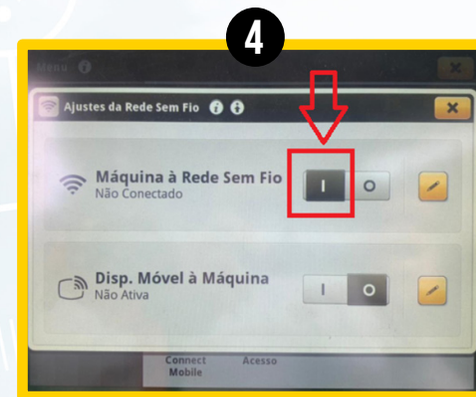
2) Agora na tela do MENU aperte o botão **SISTEMA**.

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.



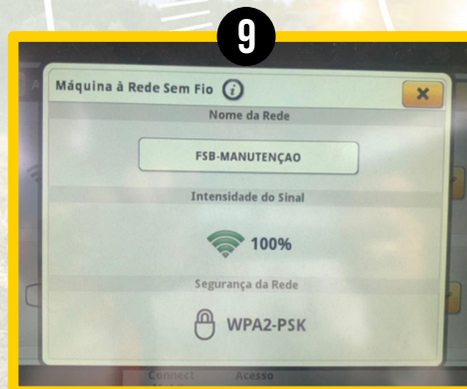
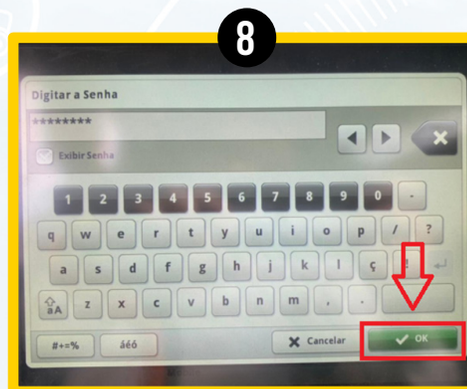
CONFIGURANDO O MONITOR GS4 PARA CONECTAR NA WI-FI.

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.

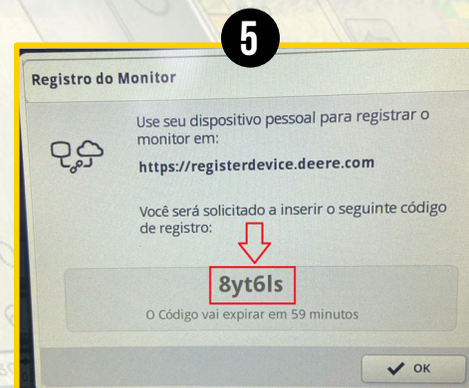
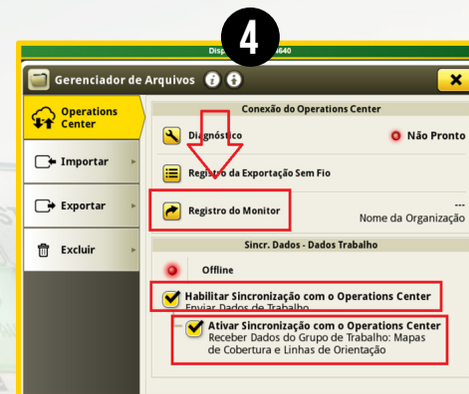
Neste passo-a-passo você irá aprender como configurar e subir mapas agrônômicos automaticamente.

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

SOU
Conectado

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

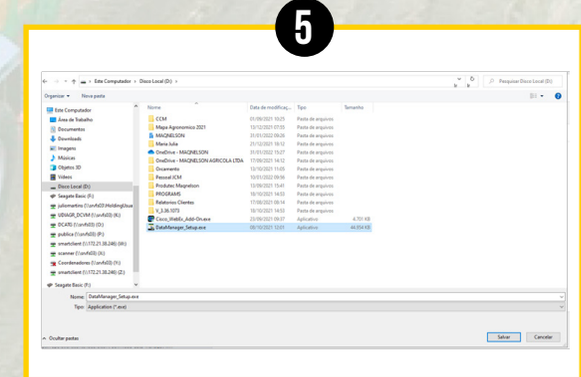
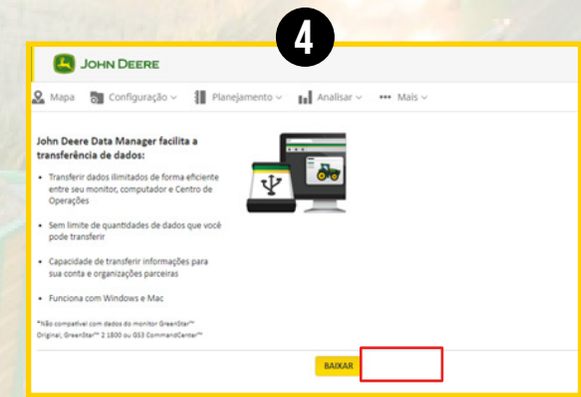
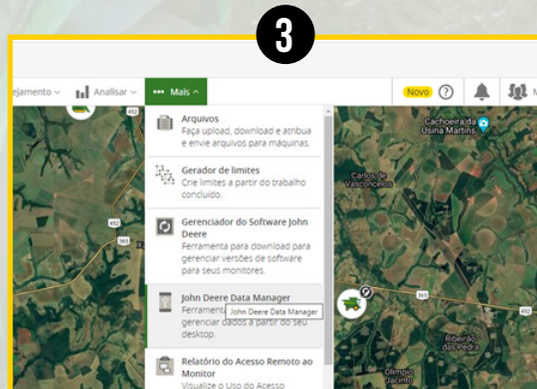
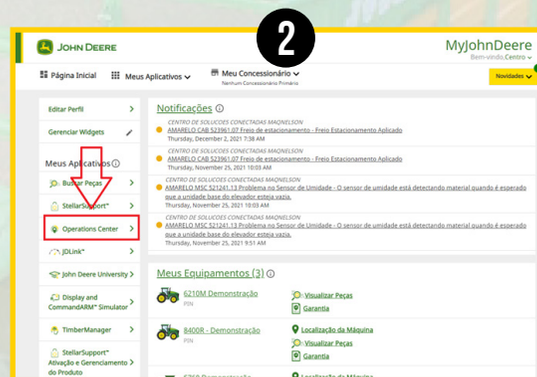
1) Abra seu navegador e acesse o site: www.myjohndeere.deere.com e faça login na sua conta MyJohnDeere.

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.



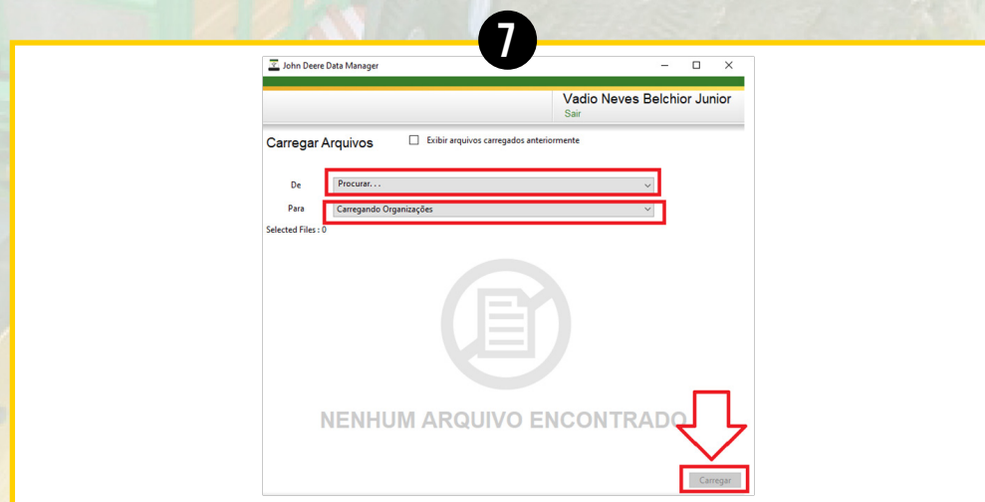
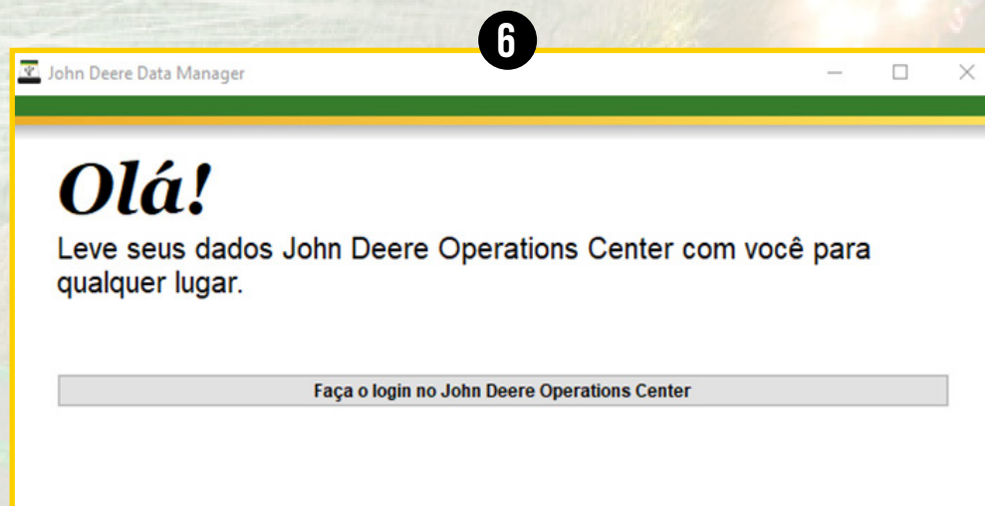
6) Faça login em sua conta **MyJohnDeere** e selecione **Permitir**.

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 configurar seu monitor GS3 para gerar mapas de produtividade

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>



Como gerar mapa agronômico de preparo

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>
Monitor GreenStar™ 2 2600	.ver	X	X	X	X
Monitor GreenStar™ 3 2630	.ver	X	X	X	X
CommandCenter™ Geração 4	.jdl	X	X	X	X
Monitor Ag Leader® Integra	.agdata	X	X	X	---
Monitor Ag Leader® Versa™	.agdata	X	X	X	---
Monitor Ag Leader® Compass™	.agdata	X	X	X	---
Ag Leader® InCommand™ 800 e 1200	.agdata	X	X	X	---
Precision Planting® 20/20 (Monitores Geração 1 e Geração 2)	.dat	X	X	X	---
Precision Planting® 20/20 (Geração 3)	.dat; .2020	X	X	X	---
Monitores Raven Viper® 4 e Raven Viper® 4+	.jdp / .ssa	X	X	X	X
Raven Viper® Pro	.jdp / .ssa	X	X	X	X
Case IH AFS Pro 300	.cn1	X	X	X	X
Case IH AFS Pro 600	.cn1	X	X	X	X
Case IH AFS Pro 700	.cn1	X	X	X	X
Case IH FM — 750	.AgGPS	X	X	X	X
Case IH FM — 1000	.AgGPS	X	X	X	X
Case IH XCN — 2050	.AgGPS	X	X	X	X
New Holland IntelliView II	.cn1	X	X	X	X

Compatibilidade de Dados no Operations Center

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

