Reprogramação do Software HarvestLab™ 3000



Para executar a atualização do software, baixe o pacote de software V139 no StellarSupport[™] na seção HarvestLab[™]. Para conectar o sensor HarvestLab[™] 3000 com o seu Laptop, use um cabo Ethernet (PFP16262: Cabo Ethernet [M12 a RJ45]). Siga as etapas na interface do usuário do HarvestLab[™] para atualizar o software. Para mais informações e ilustrações, consulte abaixo:

1. Conecte a porta ethernet do HarvestLab[™] 3000 à porta ethernet do seu computador com o PFP16262: Cabo Ethernet (M12 a RJ45)



- Para conectar o sensor HarvestLab[™] 3000 a um computador, é necessário alterar as configurações do adaptador de rede.
 - a. Ligue o PC.
 - b. Selecione o Menu Iniciar > Painel de Controle > Central de Rede e Compartilhamento.
 - c. Clique duas vezes em Alterar Configurações do Adaptador.
 - d. Selecione Conexão Local.
 - e. Clique duas vezes em Propriedades.
 - f. Na aba Rede, use a barra de rolagem para selecionar "Protocolo da Internet Versão 4 (TCP/IPv4)" e clique em Propriedades.
 - g. Clique em Usar o seguinte endereço IP e insira o seguinte:
 - Endereço IP configurado para 192.168.0.99
 - Máscara de sub-rede configurada para 255.255.255.0
 - Gateway padrão definido como NULL
 - Sem DNS
 - OBSERVAÇÃO: O endereço IP padrão da estação HarvestLab[™] 3000 é 192.168.0.100
 - h. Selecione OK para salvar a nova configuração.

Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4	l) Properties	Х					
General							
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.							
ODtain an IP address automatically							
Use the following IP address:							
IP address:	192.168.0.99						
Subnet mask:	255.255.255.0						
Default gateway:							
Obtain DNS server address automatically							
● Use the following DNS server addresses:							
Preferred DNS server:							
<u>A</u> lternate DNS server:							
Ualidate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced						
	OK Cancel	I					

- Descompacte o arquivo o qual você fez o download no StellarSupport™.
 O novo nome do arquivo é "HarvestLab 3000 V139.bundle"
- Abra um navegador de internet para acessar a interface do usuário do HarvestLab™ 3000 (preferencialmente o Chrome™). Adicione o endereço IP padrão "192.168.0.100" do HarvestLab™ 3000 como endereço de internet no navegador. A interface do usuário do HarvestLab™ 3000 aparecerá.

	http://192.168.0.1	00/		。 P マ 🖒 🤮 Harvest	Lab 3000 - Measurin ×
<u> </u>	it <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites	<u>T</u> ools <u>H</u> elp	🗙 📆 Convert 🔻	🖉 🗟 Select	
	HarvestLab 3000 🔋 🌣	*			JOHN DEERE
	Analysis & Reports 🛛 🔼 м	ais	START NEW ANALYSIS		Max Muslermann -
	▼ Filter Reports	MEASURING REPORTS			
/	Date Range:				
	Material Type:				
	All 👻				
	Operator: All •				
	Customer:				
	All				
	Source:				
	RESET FILTERS				
	Copyright: © 2017 Deere & Company, All rights reserved. UC	ENSE AGREEMENT.			SW 150 - SNR 7002

 Navegue até a aba "Manutenção e Diagnóstico". Pressione o botão "Status do Sistema" e pressione o botão "Instalar atualização". Carregue o pacote do software "HarvestLab 3000 V139.bundle" e siga as etapas do assistente de atualização do software na tela.

HarvestLab 3000 🔋 🌼	\bigotimes	🛃 John Deere
Maintenance & Diagnostics		
Maintenance	SYSTEM STATUS	
System Status	Software Version Installed 13602 INSTALL UPDATE	
External References	Current Time on Harvestlab 16.05.2019 10:44	
Diagnostics	Serial Number (Sensor) 7002	
	Challenge Code (Sensor) hds7ujz	
Sensor Functionality Test Sensor Logs	Confirmation Code (Sensor) bg6	
	Total Operation Time (Sensor) 184 h	
	Temperature (Sensor) 35 °C	
Copyright © 2017 - 2018 Deere & Company. All rights reserv	ed. UCENSE AGREEMENT.	SW 13602 - SN 7002

