

Monitoramento Plataforma Aurora Vision

Sumário

01

Data Logger &
Monitoramento

02

Criação do usuário
na plataforma
Aurora Vision®

03

Plataforma Aurora
Vision®
Portifólio Plant
Manager

01 Data Logger & Monitoramento

Plataforma Aurora Vision® Plant Management

Plataforma baseada em nuvem para monitoramento e gerenciamento dos inversores



- Plataforma baseada em nuvem escalável que permite aos clientes monitorar e gerenciar as plantas FV remotamente em todos os segmentos do mercado.
- Acesso vitalício e gratuito na plataforma sendo habilitado para :
 - Monitoramento remotos
 - Atualização de firmware FW dos Inversores
 - Gestão dos ativos
 - Diagnóstico remoto para solução de problemas
 - Detecção de falhas mais inteligentes
 - Relatório Avançados
- Produtos que permitem ao usuários [integradores Fimer](#) e usuário final monitorar as plantas de forma colaborativa:
 - PLANT PORTFOLIO MANAGER: uso profissional do portal
 - PLANT VIEWER: página de fácil acesso na web voltado para o usuário final
 - PLANT VIEWER FOR MOBILE: App de monitoramento de geração
 - ENERGY VIEWER: App de monitoramento de geração e autoconsumo
- KIOSK: Visualização pública de dados e desempenho da planta solar via liberação de API Key voltado para terceiros

UNO-DM-1.2/2.0/3.3/4.0/4.6/5.0/6.0-PLUS

Novos modelos monofásicos

Novos inversores inteligentes para aplicações residenciais

- FW update de forma local e remota
- Padrão seguro de comunicação TCP / IP via interface (Wi-Fi, Ethernet*)
- Possibilidade de comunicação via porta RS485*
- Registro e integração direta de dados com a plataforma do Aurora Vision® via nuvem (data logger já incluso no inversor)
- Acesso gratuito e vitalício a plataforma to Aurora Vision® Plant Management
- Algoritmo de controle de alimentação dinâmico incorporado, permitindo «exportar e limitar» o consume em aplicações residenciais
- Interface de usuário web avançada para configuração através de dispositivos móveis
- Certificação Modbus RTU / TCP Sunspec permite integração com sistemas de terceiros de forma plug & play
- Inversores totalmente certificados pelo Inmetro



* Ethernet Com Kit plug-in card sold separately

PVS-50_60 / PVS-100_120 / PVS-175

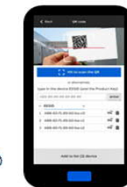
PVS inversores string

Novos inversores inteligentes para Instalações de grande escala

- FW update de forma local e remota
- Padrão seguro de comunicação TCP / IP via interface (Wi-Fi, Ethernet)
- Registro e integração direta de dados direto com a plataforma do Aurora Vision® via nuvem (data logger já incluso no inversor)
- Acesso gratuito e vitalício a plataforma to Aurora Vision® Plant Management Platform
- Algoritmo de controle de alimentação dinâmico incorporado, permitindo «exportar e limitar» o consume em aplicações residenciais
- Possibilidade de conexão direta de acessórios via interface RS485 já inclusa e funções adicionais
- Interface de usuário web avançada para configuração através de dispositivos móveis
- Certificação Modbus RTU / TCP Sunspec permite integração com sistemas de terceiros de forma plug & play



Installer for solar plant mobile app para comissionamento de múltiplos inversores



Configuração dos inversores e alteração de parâmetros via acesso wifi com outros dispositivos



Data Loggers

Soluções de monitoramentos para inversores PVI e TRIO*

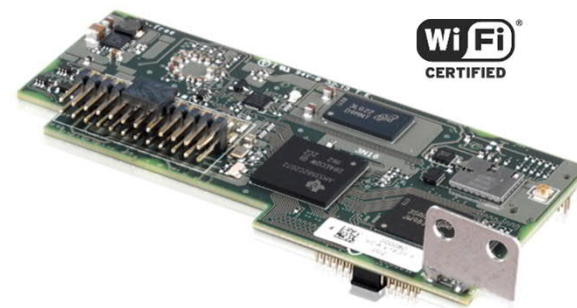
Produtos da família VSN700 (Modem logger)

- Registrador de dados avançados voltado para múltiplos inversores
- Três versões VSN700- XX onde : 01 residencial (até 5 Inversores), 03 comercial (até 10 Inversores), 05 aplicação de grande escala modbus e TCP / IP
- Pode atuar como porta de entrada para sistemas de terceiros



VSN300 Cartão Wifi Logger (Placa wlan logger)

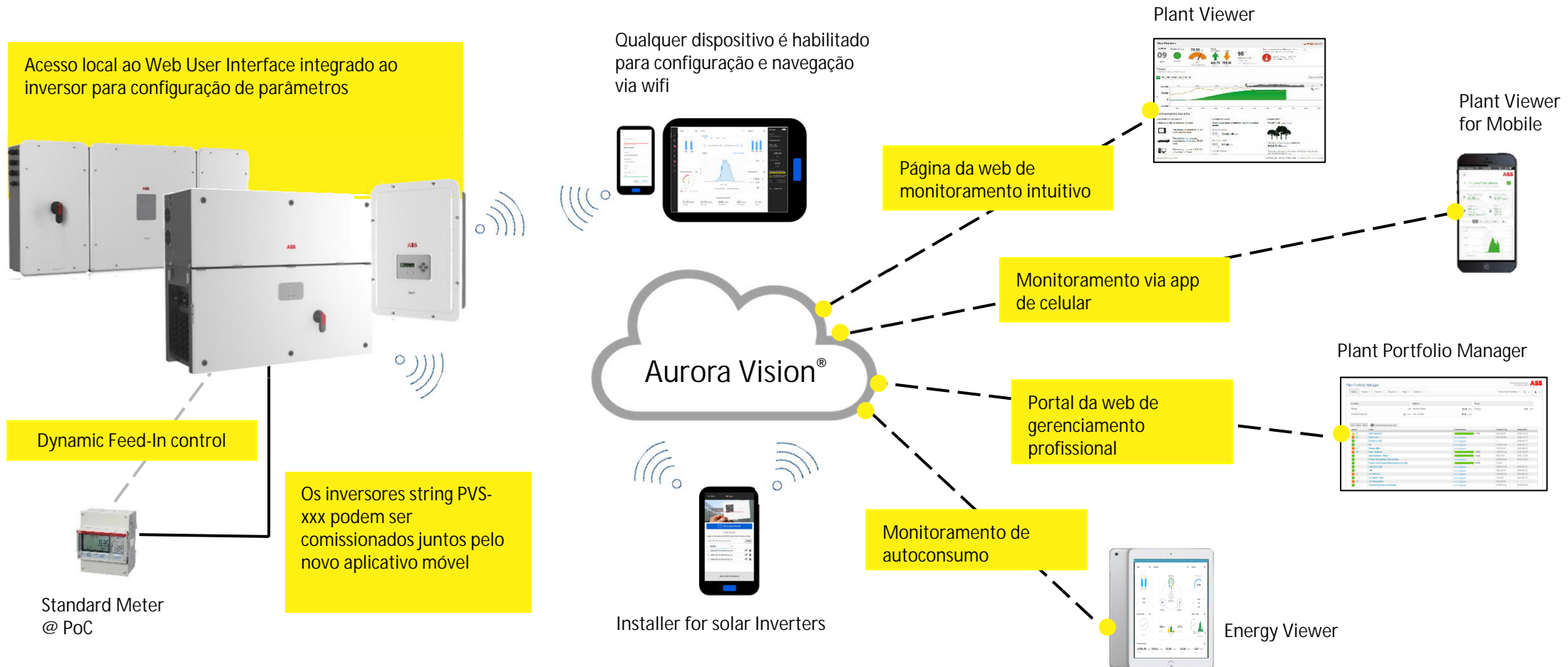
- Placa de comunicação wifi (1 placa por inversor)
- Wi-Fi certified™
- Funciona com ou sem acesso a rede de internet
- Monitoramento e possibilidade de atualização de FW remota e local
- Fácil configurar o monitoramento por dispositivo móvel



* Verifique a matriz de compatibilidade do inversor <http://solar.fimer.com/>

Nova geração de Inversores

Topologia de comunicação dos inversores



Plataforma Aurora Vision®: 4 produtos todos fornecidos gratuitamente

Plant Portfolio Manager

Web portal para uso de gerenciamento profissional (OEM, instaladores,...)



Monitoramento das plantas, desempenho, relatórios, solução de problemas, gerenciamento de portfólios e ativos.

Plant Viewer

Página na web voltado para o cliente final, simples utilização (uso residencial, normalmente o dono da instalação)



Desempenho da planta solar "Visão geral"

Plant Viewer for Mobile

Versão móvel para o Plant Viewer.



Desempenho da planta solar no celular

Energy Viewer

Novo app móvel que permite o monitoramento de energia e autoconsumo



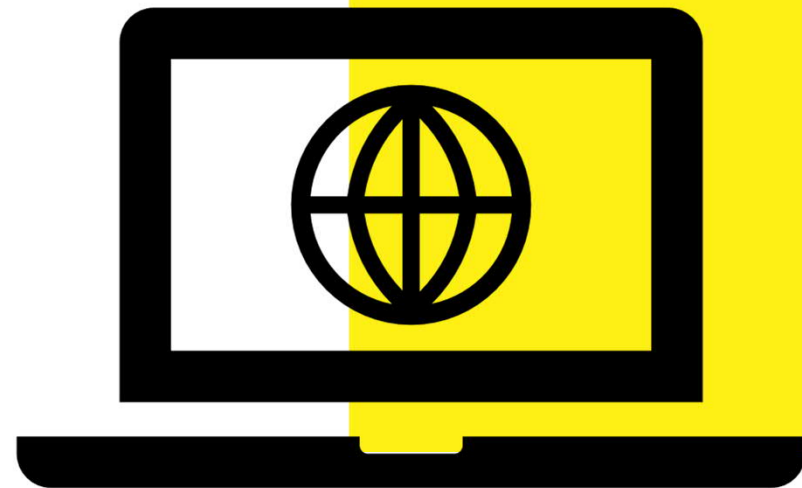
Monitoramento de fluxos de energia, KPIs de autoconsumo e autossuficiência, eventos de erros, atualização remota de firmware e muito mais

02 Criação do Usuário na Plataforma Aurora Vision®

Aurora Vision[®]: primeiro acesso

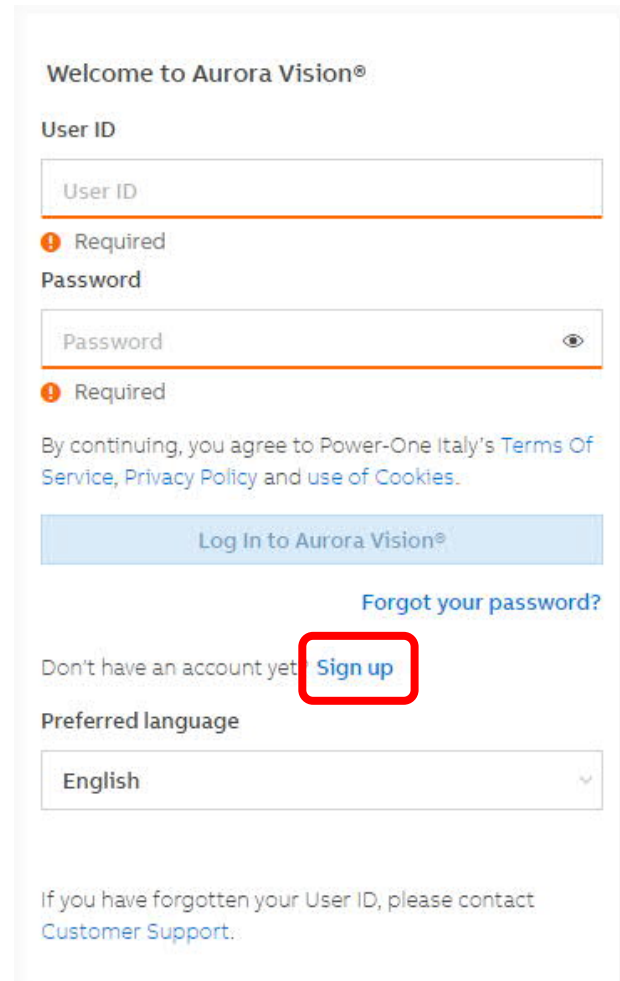
Site de acesso para a plataforma

<https://www.auroravision.net/>



Aurora Vision®: primeiro acesso

Tela de acesso, clicar em “Sign up”



>Welcome to Aurora Vision®

User ID

User ID

Required

Password

Password

Required

By continuing, you agree to Power-One Italy's [Terms Of Service](#), [Privacy Policy](#) and [use of Cookies](#).

Log In to Aurora Vision®

[Forgot your password?](#)

Don't have an account yet? [Sign up](#)

Preferred language

English

If you have forgotten your User ID, please contact [Customer Support](#).

Aurora Vision[®]: primeiro acesso

Tela de boas vindas

New Account Sign Up

FIMER



Welcome

If you already have a Plant Portfolio Manager account, please [login](#) to complete the registration process in your existing account.

OR

Please follow the steps below to complete your registration! This will take you approximately 10 minutes. The registration process should be done after you've completed your installation and have confirmed that your device(s) are connected to the internet.

Instructions

There are three steps to registering your hardware and home solar power system.

1. Provide your personal information. This information will be used to register your equipment and plant and will not be shared with companies outside of Power-One Italy.
2. Provide details about your home solar power system. We'll use this information to create a web page to monitor your system.
3. Register devices attached to your home solar power system.

To continue the registration process click Next

Cancel

Next

uardando www.auroravisio...

FIMER

Aurora Vision®: primeiro acesso

Step 1, criando usuário



Enter Personal Information

We need to know more about you to register your personal solar power plant.

- When you're finished, click Next and we'll email you to confirm your contact info.
- The email will include a link to continue the registration process
- You should receive an email in 5 minutes. If you don't see an email please check your email filters and spam blockers for the missing email


- 1-Primeiro nome
- 2-Sobrenome
- 3-colocar o e-mail
- 4-confirme o e-mail
- 5-Número o telefone
- 6-Usuário de acesso/futuro Login
- 7-Endereço do instalador
- 8-Cidade do instalador
- 9-País, "Brazil"
- 10-Cidade
- 11-Cep

Homeowner Contact Information	Homeowner Address	Security Questions
First Name *	Address *	Password *
1 <input type="text"/>	7 <input type="text"/>	12 <input type="text"/>
Last Name *	City *	Repeat Password *
2 <input type="text"/>	8 <input type="text"/>	13 <input type="text"/>
Email *	Country *	If you lose your password, you will be asked these questions to verify your identity before resetting your password.
3 <input type="text"/>	9 <input type="text" value="Afghanistan"/>	
Repeat Email *	State/Province *	Question 1 *
4 <input type="text"/>	10 <input type="text" value="Balkh Province"/>	14 <input type="text" value="What is the name of th"/>
Phone Number	Zip/Postal Code	Answer *
5 <input type="text"/>	11 <input type="text"/>	15 <input type="text"/>
User ID *		Question 2 *
6 <input type="text"/>		16 <input type="text" value="In what city was your r"/>
		Answer *
		17 <input type="text"/>

- 12-Senha (precisa ter um caractere especial, uma letra maiúscula, número e ter no mínimo 8 caracteres)
- 13-repita a mesma senha
- 14-Primeira pergunta de segurança
- 15-Resposta da primeira pergunta de segurança
- 16-Segunda pergunta de segurança
- 17-Resposta da segunda pergunta de segurança

Aurora Vision[®]: primeiro acesso

Step 1, criando usuário

Homeowner Contact Information	Homeowner Address	Security Questions
First Name * <input type="text" value="Treinamento"/>	Address * <input type="text" value="Rodovia Senador José Err"/>	Password * <input type="password" value="*****"/>
Last Name * <input type="text" value="Fimer"/>	City * <input type="text" value="Sorocaba"/>	Repeat Password * <input type="password" value="*****"/>
Email * <input type="text" value="ronni.moraes@fimer.com"/>	Country * <input type="text" value="Brazil"/>	<div>If you lose your password, you will be asked these questions to verify your identity before resetting your password.</div>
Repeat Email * <input type="text" value="ronni.moraes@fimer.com"/>	State/Province * <input type="text" value="Su00c3u00a3o Paulo"/>	
Phone Number <input type="text" value="153023-7795"/>	Zip/Postal Code <input type="text" value="18087-125"/>	Question 1 * <input type="text" value="What is the name of y"/>
User ID * <input type="text" value="treinamentofimer"/> <small>Available</small>		Answer * <input type="text" value="mimosa"/>
		Question 2 * <input type="text" value="What is your favorite fr"/>
		Answer * <input type="text" value="batata frita"/>
<input checked="" type="checkbox"/> I have read and understand the Terms of Use and Privacy Policy .		
<div><input checked="" type="checkbox"/> I'm not a robot</div> <div> reCAPTCHA Privacy • Terms</div>		
<div>CancelNext</div>		

Aurora Vision[®]: primeiro acesso

Finalizando o step 1

New Account Sign Up



Successful

Your registration is successful. Email has been sent to you which includes the link to continue the registration process.

Seu registro foi realizado com sucesso. Foi enviado a você um e-mail com o link para continuar o processo de registro.

[Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Submit Case](#) | [Power-One Italy](#)

Aurora Vision®: Criação do usuário No e-mail validando o usuário

Aurora Vision User Activation



NoReply@auroravision.net

To ○ Ronni Moraes

[↩ Reply](#) [↩ Reply All](#) [→ Forward](#) [...](#)

seg 09/11/2020 09:51

Please click on the link below to confirm your personal information, create an Aurora Vision user account and continue registering your solar power system.

<https://register.auroravision.net/selfregister/activateUser?token=a0330703-d044-4396-840a-6a02d367c98d&mac=&lang=en>

(If clicking on the link doesn't work, try copying and pasting it into your browser.)

Personal Information

UserID: treinamentofimer

First Name: Treinamento

Last Name: Fimer

Street: Rodovia Senador JosĂ© ErmĂrio de Moraes,548

City: Sorocaba

State/Province: Su00c3u00a3o Paulo

Zipcode/Postal Code: 18087-125

Country: Brazil

IMPORTANT: If you have not requested to activate a user ID, or believe you have received this message in error, please contact Power-One Italy immediately at <https://www.power-one.cloud>

Thanks,

The Aurora Vision Team at Power-One Italy



Aurora Vision[®]: Step 2

Preenchendo as informações do portfólio e planta

Informações do portfólio

- 1-Nome do instalador/empresa
- 2-Telefone do instalador/empresa
- 3-E-mail do instalador

4-Nome do portfólio e planta

- 5-Breve descrição (não é obrigatório o preenchimento)
- 6-Fuso-horário
- 7-Data da instalação

Informações da planta

- 8-Endereço da instalação/sistema
- 9-Cidade da instalação/sistema
- 10-País, "Brazil"
- 11-Estado da instalação/sistema
- 12-Cep instalação/sistema

Step 1
Personal Info

Step 2
Register Plant

Step 3
Register Devices

Add Site

You are now ready to create your site. Please complete the form then click "Next".

Site Information		Site Address	
If your system is being installed by an installer, fill in their information here. If you are doing it yourself, use your own info.			
Installer Name *	1	Address *	8 Rodovia Senador JosÃ
Installer Phone Number *	2	City *	9 Sorocaba
Installer Email Address *	3	Country *	10 Brazil
System Name *	4 Fimer Residence	State/Province*	11 Su00c3u00a3o Paul
Description	5 Primary Residence	Zip/Postal Code	12 18087-125
Time Zone *	6 America/Araguaina (GMT-03)		
Installation Date *	7 11/09/2020		

Cancel

Next

Aurora Vision[®]: Step 2

Preenchendo as informações de portfólio e planta

Step 1
Personal Info

Step 2
Register Plant

Step 3
Register Devices

Add Site

You are now ready to create your site. Please complete the form then click "Next".

Site Information	Site Address
<p>If your system is being installed by an installer, fill in their information here. If you are doing it yourself, use your own info.</p>	
Installer Name *	Address * Rodovia Senador Jose I
Installer Phone Number *	City * Sorocaba
Installer Email Address *	Country * Brazil ▼
System Name *	State/Province* Su00c3u00a3o Paul ▼
Description	Zip/Postal Code 18087-125
Time Zone *	
Installation Date *	

Aurora Vision[®]: primeiro acesso

Step 3 registrando o MAC do inversor

Step 1
Personal Info


Step 2
Register Plant

Step 3
Register Devices

Add Devices

Add logger's MAC address to register your plant and related devices. Click validate to confirm MAC address is good. Validate each logger before clicking done to complete registration.

- Click [here](#) to learn what a logger is
- Click [here](#) to see where to find the MAC address for applicable devices



CDD Front

CDD Back

P/N: 3M60001F000
S/N: 059155
WK: 3012
MAC WIFI: 001EC003F931
MAC RF: 00124B000229E3F6

MAC Address

CDD MAC Address Location

- Please select the format of your MAC address and enter it in the fields below, then click 'VALIDATE' for EACH logger you wish to register.
- Aurora Vision will identify each inverter associated to the logger.
- Click 'I'm Done' when you have entered in all the loggers at your site.

☐ FF:FF:FF:FF:FF:FF

☒ FF:FF:FF:FF:FF

Validate

Cancel

I'm Done



Aurora Vision[®]: primeiro acesso

Fazendo o login na plataforma

Welcome to Aurora Vision[®]

User ID

Required

Password

Required

By continuing, you agree to Power-One Italy's [Terms Of Service, Privacy Policy and use of Cookies](#).

[Log In to Aurora Vision[®]](#)

[Forgot your password?](#)

Don't have an account yet? [Sign up](#)

Preferred language

English

If you have forgotten your User ID, please contact [Customer Support](#).



Welcome to Aurora Vision[®]

User ID

Password

By continuing, you agree to Power-One Italy's [Terms Of Service, Privacy Policy and use of Cookies](#).

[Log In to Aurora Vision[®]](#)

[Forgot your password?](#)

Don't have an account yet? [Sign up](#)

Preferred language

English

If you have forgotten your User ID, please contact [Customer Support](#).

Aurora Vision®: primeiro acesso

Termos de utilização

Power-One Italy Aurora Vision®

1. Definitions

1.1 "**Content**" means the content of Power-One's website services, and any content provided to you by Power-One, including reports, information, documents, software, products and services that are made available to you by Power-One as part of the Service.

1.2 "**Customer Data**" means any data, information or material provided or submitted by you to the Service.

1.3 "**Effective Date**" means the date you begin using the Service.

1.4 "**Intellectual Property Rights**" means, collectively, patents, trade secrets, copyrights, moral rights, trademarks, service marks, trade names, domain name rights, mask work rights, knowhow and all other intellectual property rights and proprietary rights, all derivatives thereof, and all forms of protection of a similar nature worldwide.

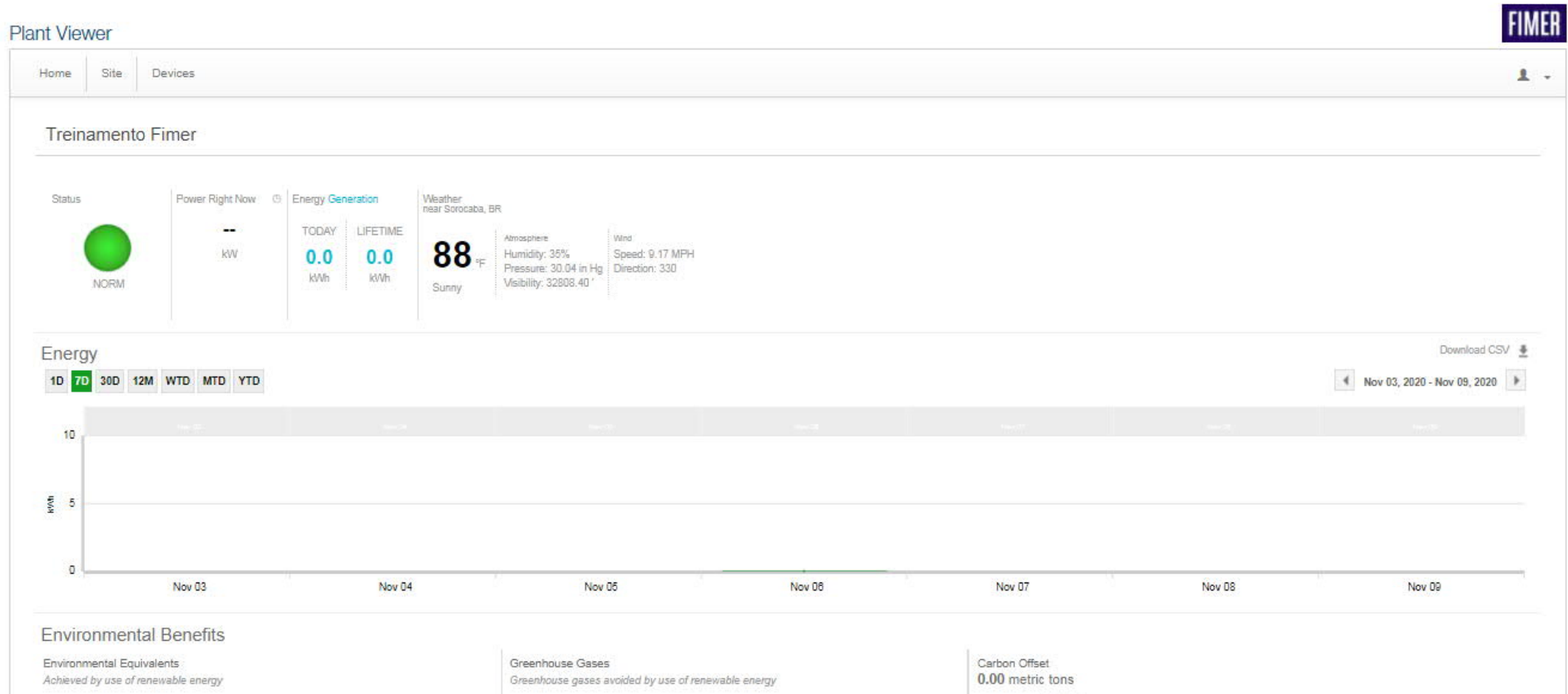
1.5 "**Personal Information**" means any and all data (regardless of format) that (i) identifies or can be used to identify, contact or locate a natural person, or (ii) pertains in any way to an identified natural person.

1.6 "**Power-One**," or the terms "us," "we," or "our" refer to Power-One Renewable Energy Solutions LLC, a Delaware limited liability company.

☒ I agree

Save

Aurora Vision[®]: Plant Viewer



Aurora Vision[®]: Como obter o perfil Manager ?

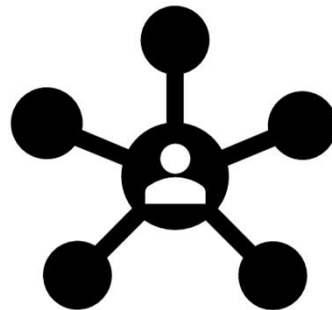
Para poder ter acesso a plataforma com perfil Manager, é necessário que o integrador entre em contato com o suporte técnico através dos nossos canais.



br-solar.service@fimer.com



Contato via e-mail



(15) 3023-7795



Contato via telefone

03 Plataforma Aurora Vision[®] Plant Management

Plataforma Aurora Vision® Plant Management

01

Criação de
novas plantas

02

Criação do
subgrupo de
plantas

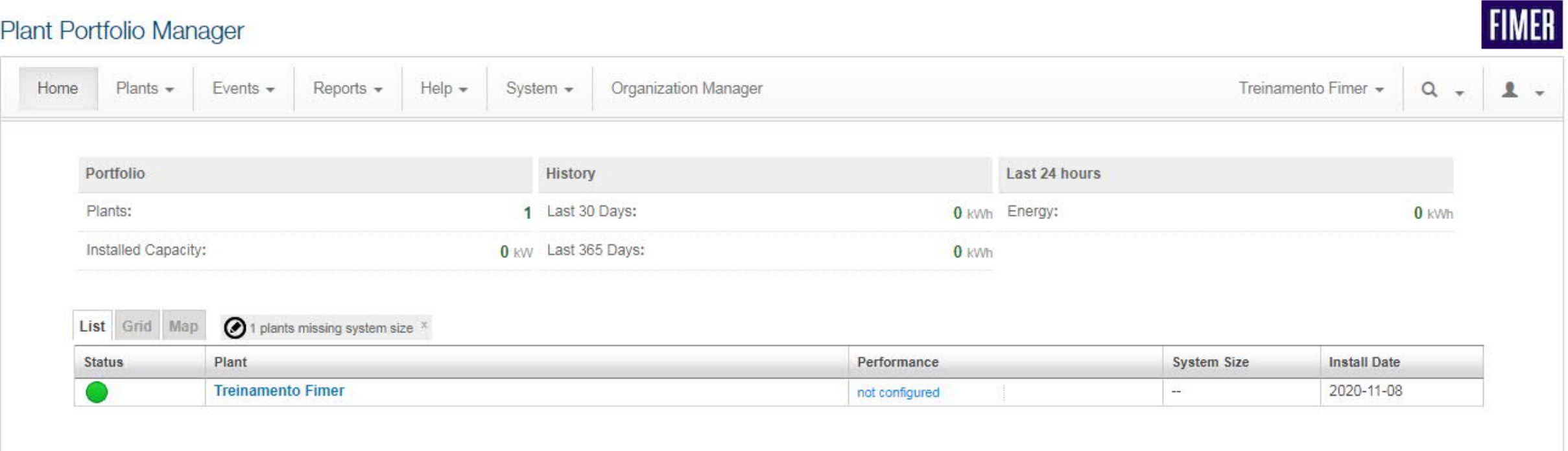
03

Cadastrando
um data
logger/inversor
em um planta

04

Adicionando
um novo
usuário ao
portfólio

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager Home



No ícone de Home, mostra todo o portfólio de plantas do cliente, tais como número de plantas, capacidade instalada, mapa das instalações pelo Google Maps e gráfico de performance.

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Novas plantas e subgrupos de plantas passo a passo

O que é **Planta** e para que server os **Subgrupos** de plantas ?

Planta é a instalação do sistema FV, local onde você adiciona os inversores na plataforma e a nomeia normalmente com o nome do projeto.

Subgrupo é o local onde você atrela determinada planta ou plantas, para que quando for criar o usuário do cliente final ele visualize somente determinada planta ou plantas. Essa é uma ferramenta para ajudar o integrador a fazer gestão de portfólio de forma simples.




Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Novas plantas e **subgrupos de plantas** passo a passo

Plant Portfolio Manager

FIMER

[Home](#) [Plants](#) [Events](#) [Reports](#) [Help](#) [System](#) [Organization Manager](#) Origo Energia Q 

Portfolio

History

Last 24 hours

Plants: 1

Last 365 Days: 1.57 GWh

Energy:


Installed Capacity: 2.42 MW

Last 30 Days: 356.65 MWh

List

Grid

Map

Status	Plant	Performance	System Size	Install Date
	Fazenda Fenícia	DERATING	2425 kW	2019-08-21

Account Preferences

My Apps

Administration

PAD


Logout


Ir no ícone do 'Account' e ir em Administration

FIMER

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager


Criando **novas plantas** passo 1

Plant Portfolio Manager | Administration 

Home Users **Plants** Register Logger Treinamento Fimer 

Users [Add User](#)

User Name	First Name	Last Name	Plant Group	Expires
treinamentofimer	Treinamento	Fimer	All Plants	UNKNOWN

Is a user of All Plants 

[Reset Password](#)

▼ Contact Info

Email Address:ronni.moraes@fimer.com

Phone: 153023-7795

Mobile:


City: Sorocaba

Zip/Postal Code:18087-125

Country:Brazil

State/Province:SP

▼ Privilege Role

Administrator 

Nessa parte você será encaminhado para a tela de Users, clicar na tópico Plants

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando **novas plantas** passo 2

Plant Portfolio Manager | Administration



Home Users **Plants** Register Logger

Treinamento Fimer

Plant Groups [Add New](#)

⇒ **All Plants**

Plants Add New Plant					Users
Name	State / Province	City	Capacity	Install Date	treinamentofimer
Treinamento Fimer	SP	Sorocaba		2020-11-08	

Para criar uma nova Planta, clicar na tópicos Add New Plant

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando novas plantas passo 3

Create New Plant

Enter Basic Plant Info Adjust Plant Location Add Plant Complete

Step 1. Enter Basic Plant Info

1 Plant Name *
Planta Teste Treinamento

2 Address *
Rodovia Senador José Erm

3 City *
Sorocaba

4 Country *
Brazil

5 Postal Code *
18087-125

6 State / Province *
São Paulo

7 Plant Description
Planta teste Treinamento

8 Expected Plant Install Date *
11/09/2020

9 Time Zone *
America/Sao_Paulo (GMT-03)

* indicates required field

→

Informações da Planta/Instalação

- 1-Nome da planta
- 2-Endereço da planta
- 3-Cidade
- 4-País "Brazil"
- 5-Cep instalação/sistema
- 6-Estado
- 7-Descrição (item não obrigatório)
- 8-Data da instalação
- 9-Fuso-horário

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando novas plantas passo 4

Create New Plant

Enter Basic Plant Info → **Adjust Plant Location** → Add Plant Complete

Step 2. Adjust Latitude / Longitude

Latitude *
-23.426146

Longitude *
-47.360624

Altitude (meters)
589.174500

Unable to locate address.
Please correct the address
or use the marker to specify
latitude, longitude, and
altitude.

* indicates required field

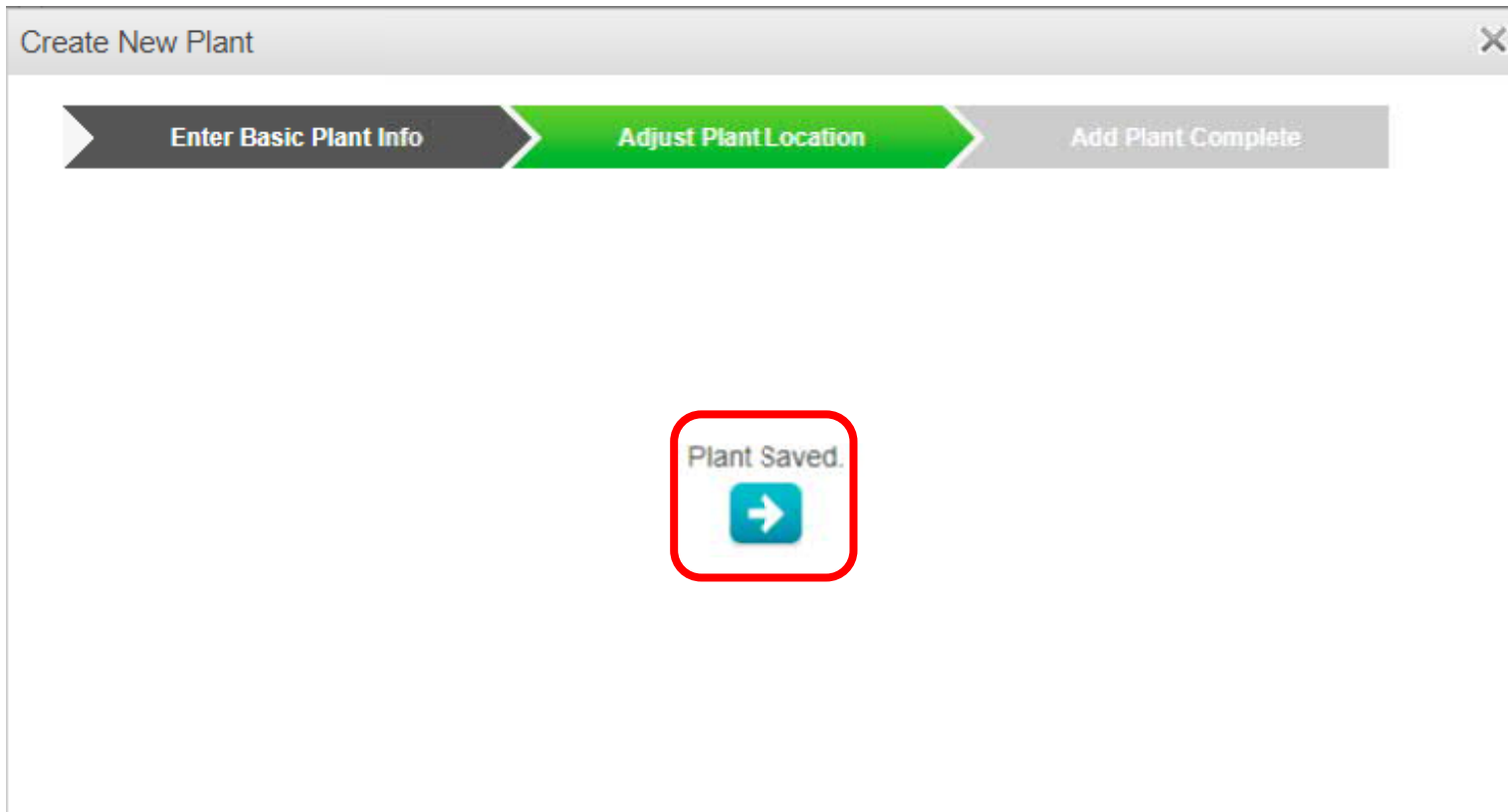
← →

Ajuste de localização

O site busca sozinho, as informações de latitude e longitude de acordo com as informações de endereço, cep e localidade já passadas na etapa anterior.

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando novas plantas passo 5




Conclusão da planta

Clicar no ícone da “seta” Plant Saved para finalizar e concluir a criação da nova planta.

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando **novas plantas** passo 6

Plant Portfolio Manager | Administration FIMER

Home Users **Plants** Register Logger Treinamento Fimer 

Plant Groups Add New
⇒ All Plants

Plants Add New Plant


Name	State / Province	City	Capacity	Install Date
Planta Teste Treinamento	SP	Sororcaba		2020-11-08
Treinamento Fimer	SP	Sorocaba		2020-11-08


Users
treinamentofimer

Ao concluir e finalizar a criação da planta, de modo automático irá aparecer a nova planta recém criada.

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando **subgrupo de plantas** passo 1

Plant Portfolio Manager | Administration 

Home Users **Plants** Register Logger Treinamento Fimer 

Plant Groups **Add New**

Plants **Add New Plant**

Users

Plant Group Name **Next**

reinamento	SP	Sororcaba	2020-11-08
Treinamento Fimer	SP	Sorocaba	2020-11-08

treinamentofimer

Ir em Plant Group e clicar em Add New
Criar um nome para o Subgrupo.
Depois clicar em Next

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando **subgrupo de plantas** passo 2

Plant Portfolio Manager | Administration



Home Users **Plants** Register Logger

Treinamento Fimer

Plant Groups Add New

⇒ All Plants

Grupo Fimer

Drag new plants here:

Planta Teste Treinamento

Cancel **Save**

Plants					Add New Plant
Name	State / Province	City	Capacity	Install Date	
Planta Teste Treinamento	SP	Sororcaba		2020-11-08	
←→ Treinamento Fimer	SP	Sorocaba		2020-11-08	


Users


treinamentofimer

Arrastar a Planta ou demais Plantas para dentro da caixa do Subgrupo.
Depois clicar em Save para finalizar.

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando subgrupo de plantas passo 3

Plant Portfolio Manager | Administration 

Home Users Plants **Register Logger** Treinamento Fimer 

Plant Groups **Add New**

⇒ All Plants

Grupo Fimer

Plants **Add New Plant**

Name	State / Province	City	Capacity	Install Date
Planta Teste Treinamento	SP	Sororcaba		2020-11-08
Treinamento Fimer	SP	Sorocaba		2020-11-08

Users

treinamentofimer

Com a planta e o subgrupo de planta devidamente criados, já é possível adicionar o data logger "MAC" para isso clicar em Register Logger.

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Registrando o data logger na planta passo 1

Plant Portfolio Manager | Administration

FIMER

Home Users Plants **Register Logger** Treinamento Fimer

Step 1
Identify Data Logger

Step 2
Verify Data Logger Details

Step 3
Associate Data Logger with Plant

Identify Data Logger

MAC Address Product Key

Please select the format of your MAC address and enter it in the fields below

FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF **FF:FF:FF:FF:FF:FF**

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

While you might be more familiar with MAC addresses with six octets, some newer devices may have eight.

Continue ➔



SN WLAN: 1936119841
PN WLAN: VZA.V2P53.E0
Mac Address:
E8:E8:B7:03:19:AB
Remove and apply on the plant documentation
SN WLAN: 1936119841
SN Inverter: 1936138089
MAC: E8:E8:B7:03:19:AB
PK: 4311-0174-0409-0250

Selecionar o formato correto do MAC e digitar, após digitar o número do MAC clicar em Continue.

Obs.: O MAC está sempre marcado na etiqueta do inversor ou acessório VSN

FIMER

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Registrando o data logger na planta passo 2

Plant Portfolio Manager | Administration

FIMER

Home Users Plants Register Logger

Treinamento Fimer



Step 1
Identify Data Logger



Step 2
Verify Data Logger Details

Step 3
Associate Data Logger with Plant

Verify Data Logger Details

A data logger with MAC address **12:34:56:78:AB:BC** has not yet communicated with the Aurora Vision System.

You Can:

1) Create a new data logger and assign it to a plant now (as soon as the data logger communicates, it's data it will be automatically associated with that plant)

recommended option

Continue ➡

----- OR -----

2) Check back later to see if the data logger has communicated. At that time, you will be able to associate the data logger with a specific plant.

Cancel

Nessa segunda etapa, verifique se o MAC digitado realmente bate com o que está na etiqueta.

Caso tenha digitado errado, clique em cancel e refaça, estando correto clique em continuar.

Cookie and Privacy Policy | Terms of Use | Submit Case | Power-One Italy

You are logged in as Treinamento Fimer → Logout

FIMER

23 November 2020

3

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Registrando o data logger na planta passo 3

Plant Portfolio Manager | Administration

Home Users Plants Register Logger

Step 1 Identify Data Logger ✓ Step 2 Verify Data Logger Details ✓ Step 3 Associate Data Logger with Plant

Associate Data Logger with Plant

1 Treinamento Fimer

3 Cancel Associate →

Rodovia Senador Jose Emilio de Moraes, 5480, Sorocaba, SP, 18087-125

2 Data Logger Details

Data Logger Name

Treinamento Fimer

The following association will be made

Data Logger

MAC Address 12:34:56:78:AB:BC

Plant

Treinamento Fimer, Sorocaba, SP

Na etapa 3, você irá direcionar em qual planta deseja adicionar esse data logger.

- 1-Seleciona a planta
- 2-Nomei o data logger (bom quanto tem mais de um inversor na planta)
- 3-Finalizar e associar.

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando **novos usuários** passo 1

Plant Portfolio Manager | Administration



Home **Users** Plants Register Logger

Treinamento Fimer



Users					Add User
User Name	First Name	Last Name	Plant Group	Expires	
treinamentofimer	Treinamento	Fimer	All Plants	UNKNOWN	

Is a user of All Plants

[Reset Password](#)

▼ Contact Info

Email Address:ronni.moraes@fimer.com

Phone: 153023-7795

Mobile:

City: Sorocaba

Zip/Postal Code:18087-125

Country:Brazil

State/Province:SP

▼ Privilege Role

Administrator

Criando novos usuários no seu portfólio para seus clientes (normalmente usuário final).
Clicar em User e na sequência clicar em Add User

Plataforma Aurora Vision® Portfólio Plant Manager

Criando **novos usuários** passo 2

Create New User for Treinamento Fimer

☒ Create New User ☐ Use Existing User

New User ID * 1

First Name * 2

Last Name * 3

Email Address * 4

Confirm Email Address * 5

Phone 6

Plant Group 7 nota 1

Privilege Role 8 nota 2

Plant Group

All Plants ▼

All Plants

Grupo Fimer

Privilege Role

Operator ▼

Administrator

Investor

Operator

Installer

Site-Owner

Distributor

Informações para criação do usuário

1-Usuário/login para acesso

2-Primeiro nome do cliente

3-Sobrenome do cliente

4-E-mail do cliente

5-Congirme o e-mail do cliente

6-Telefone

7-Atrelar ao subgrupo

8-Nível de privilégio

Notas 1 e 2

Plant Group é o subgrupo de planta.

Nível de Privilégio é tipo de acesso que o usuário final irá possuir.

Recomendamos que usuários residenciais sejam Site-Owner e usuário comercial e/ou industrial tenha o perfil Investor.

Depois de preencher os dados clicar em create para criar o usuário



Muito Obrigado

- Ronni Moraes
- Especialista em monitoramento Aurora Vision