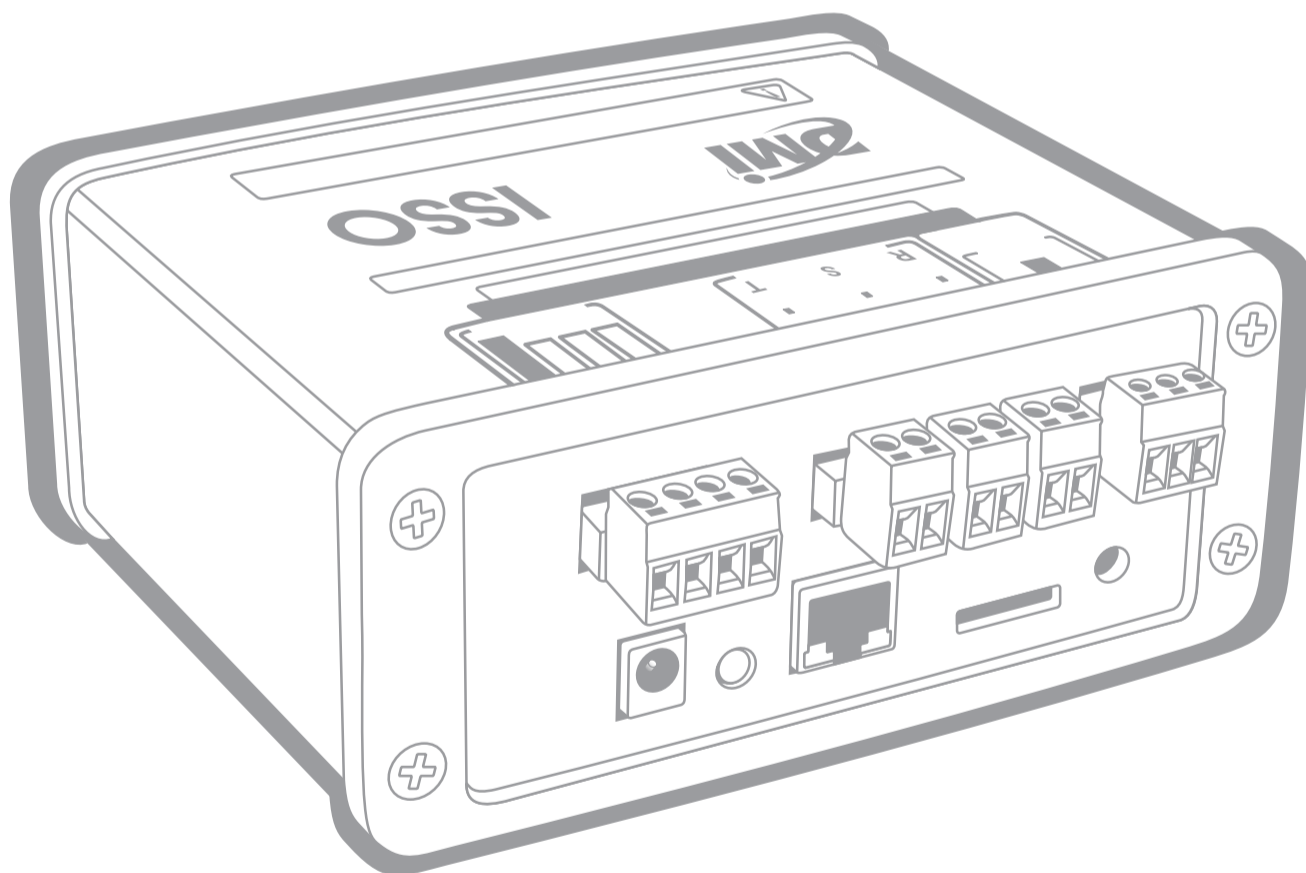


Manual do usuário

DMI F2000R

Analizador de energia elétrica



Contato:
contato@isso.digital
suporte@isso.digital

(51) 3287-6790
(51) 3287-6791 (Suporte)

www.isso.digital

Manual DMI F2000R
Idioma português

Última revisão: 2021.06.11

O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio
Este documento oferece a melhor experiência de leitura em dispositivos móveis

Sumário

Se você deseja iniciar rapidamente seu DMI e ir direto para o processo de ativação e instalação do equipamento, vá para a página 19.

Legendas do manual	3
Conteúdo do pacote	4
Informações de segurança, uso pretendido e indicações de uso do equipamento	5
Considerações importantes sobre o DMI	8
Uso offline do DMI e importância da conexão à internet.....	8
Importância do cartão SD.....	10
Características do DMI	12
Características da bobina.....	15
Posicionamento da bobina e efeitos na precisão.....	17
Informações de rede e conexão à internet.....	18
Primeiros passos	19
Ligando o DMI e conectando-o à internet.....	19
Ativando o DMI.....	22
Acessando a interface web após a ativação do DMI	27
Instalação física do DMI	31
Instruções e considerações importantes para uma instalação correta do DMI.....	31
Informações de segurança.....	31
Tensões e fontes de energia compatíveis.....	32
Evitando ruído.....	32
Utilização correta das bobinas e efeitos no desempenho.....	32
Parametrização.....	32
Polaridade.....	33
Ligação do neutro.....	34
“Casamento” entre tensão e corrente.....	34
Posicionamento.....	35
Utilização da bobina.....	35
Instalação do DMI em sistemas fotovoltaicos.....	37
Diagrama de instalação do DMI.....	41
Funções da interface web	42
Parametrização.....	42
Telemetria.....	44
Gráficos.....	46
Análise de kvar (fator de potência).....	46
Temperatura.....	47
Harmônicas.....	48
Oscilografia (deslocamento de onda).....	49
Dados na nuvem.....	50
Considerações finais	53
Configuração adicionais/opcionais	54
Alterando as configurações de rede do DMI.....	54
Alterando as configurações de rede no sistema operacional Windows.....	56
Alterando as configurações de rede no sistema operacional macOS.....	59

Legendas do manual

ATENÇÃO:

Este aviso destaca e/ou reforça informações importantes sobre o DMI. Os parágrafos seguindo-o são coloridos em **vermelho**, muitas vezes usando letras em **negrito** para destacar informações críticas.

CUIDADO:

Este aviso destaca os perigos potenciais que podem causar danos irreversíveis ao analisador DMI ou prejudicar significativamente o seu funcionamento, etapas de segurança que o usuário deve seguir para evitá-los e informações relacionadas à potencial perda de função em geral e sobre a garantia do produto. Os parágrafos seguindo-o são coloridos em **vermelho**, muitas vezes usando letras em **negrito** para destacar informações críticas.

CUIDADO:

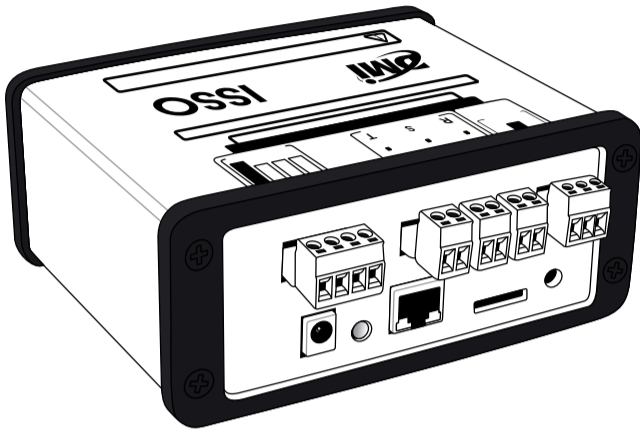
Este aviso destaca os riscos potenciais à segurança que podem causar ferimentos ao usuário, bem como as etapas de segurança que o usuário deve seguir para evitá-los. Os parágrafos seguindo-o são coloridos em **vermelho**, muitas vezes usando letras em **negrito** para destacar informações críticas.

INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS AVANÇADOS:

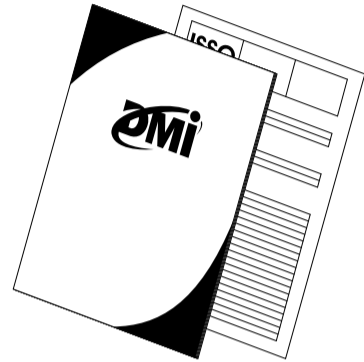
Este aviso destaca informações adicionais sobre o DMI e configurações opcionais para usuários avançados. Colorido em **azul** e frequentemente destacado com letras em **negrito**, ele é apresentado na introdução de uma seção do manual que inclui essas informações. A seção em si é apresentada na cor preta padrão. **A maioria dos usuários podem ignorar essas informações e pular para a seção seguinte do manual.**

Conteúdo do pacote

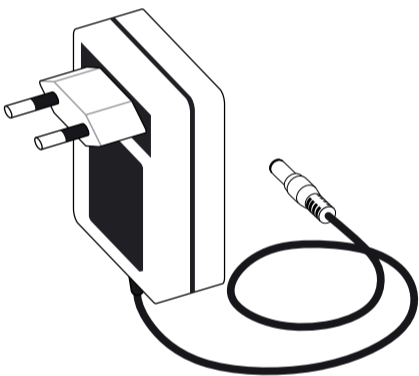
Primeiramente, verifique se a caixa do produto contém os seguintes itens. Se algum item estiver faltando, entre em contato conosco imediatamente através de nosso website, www.isso.digital, ou por e-mail ou telefone. Observe que estes objetos não estão representados em escala.



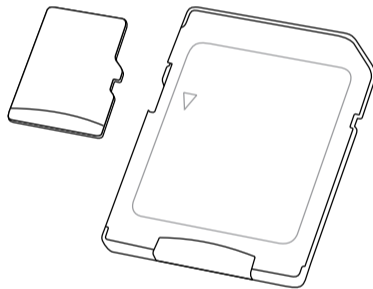
1 analisador de energia elétrica
DMI F2000R



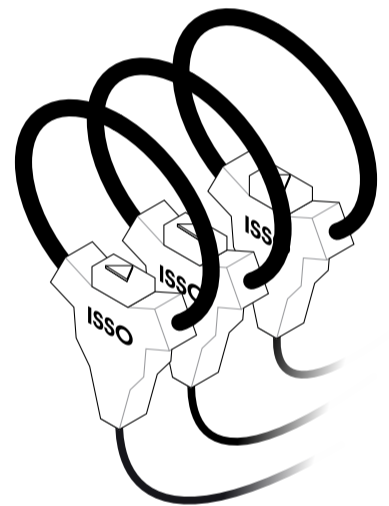
1 manual básico de ativação¹
e 1 certificado de calibração²



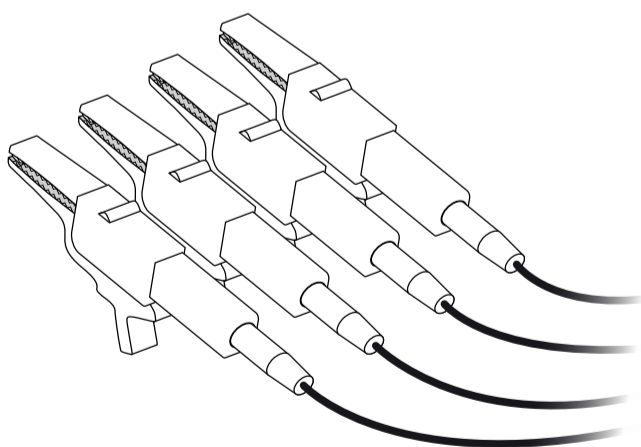
1 fonte de alimentação 12V 3A



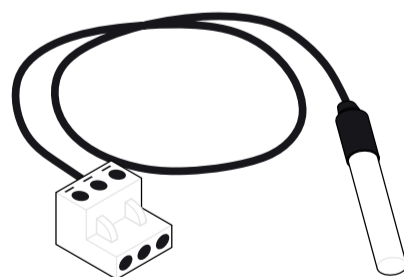
1 cartão micro SD de 16 GB
+ 1 adaptador de cartão SD



3 bobinas de Rogowski
BR-35 Flex



4 garras de referência de tensão



1 sensor de temperatura

¹O manual completo de cada equipamento pode ser encontrado em www.isso.digital/download/manuais.

Informações de segurança, uso pretendido e indicações de uso do equipamento



ATENÇÃO:

A ISSO presume que, ao adquirir um produto DMI, o usuário **leu e compreendeu** totalmente o conteúdo deste documento. A ISSO **não se responsabiliza** por quaisquer danos à saúde do usuário causados pela desconsideração de seu uso pretendido e/ou desconsideração pelas indicações de uso e/ou desconsideração pelas informações de segurança e/ou desconsideração pelas instruções adicionais de instalação e uso especificadas neste documento.

Além disso, quaisquer danos ao analisador DMI causados pela desconsideração de seu uso pretendido e/ou desconsideração pelas indicações de uso e/ou desconsideração pelas informações de segurança e/ou desconsideração pelas instruções adicionais de instalação e uso especificadas neste documento **tornará a garantia do produto nula e sem efeito**.

O **DMI F2000R** é um equipamento eletrônico destinado à medição de grandezas elétricas em conjunto com o DATALOG, o sistema de telemetria e registro de dados online da ISSO. **Este DMI deve ser manuseado, instalado e operado somente por pessoal treinado e qualificado, usando equipamentos de proteção individual adequados.**

Este produto DMI tem garantia de **365 dias**, ou seja, de **um (1) ano** a partir da compra do produto.

Em caso de dano ou mau funcionamento, **NUNCA tente reparar por conta própria seu analisador DMI e/ou qualquer outro equipamento que o acompanha** (bobinas **BR-35 Flex**, garras de referência de tensão, fonte de alimentação, sensor de temperatura, cartão micro SD, adaptador de cartões SD). Se algum destes equipamentos apresentar mau funcionamento, entre em contato conosco para obter mais informações sobre a garantia do produto.

Tentar reparar pessoalmente seu analisador DMI ou qualquer outro equipamento que o acompanha ou tentar repará-los com pessoal não autorizado tornará a garantia do produto nula e sem efeito.

Se o seu DMI apresentar mau funcionamento após o término da garantia, você poderá solicitar o serviço de reparo de equipamentos da ISSO entrando em contato com nossa equipe de suporte.

Se você deseja saber mais sobre a garantia do produto, você pode encontrar o termo de garantia para produtos DMI no site www.isso.digital ou acessá-lo diretamente por meio deste link: www.isso.digital/185/termo_de_garantia.



CUIDADO:

O DMI F2000R deverá ser utilizado SOMENTE em um ambiente dentro da faixa de temperatura de -10 °C a 55 °C. Usar o DMI F2000R em temperaturas além desta faixa danificará o equipamento.

O DMI F2000R é um dispositivo com grau de proteção IP30, ou seja, está protegido contra a entrada de corpos estranhos sólidos pequenos maiores ou iguais a 2.5 mm de diâmetro, mas NÃO oferece proteção contra líquidos. Assim, o DMI F2000R deve ser sempre mantido longe de água, umidade e poeira. Deixar de fazer isso resultará em danos ao equipamento.

O DMI F2000R deverá ser conectado SOMENTE a fontes de alimentação 12 V de, no mínimo, 1 A na faixa de 90 V a 240 V Fase/Neutro. Conectar o DMI F2000R em fontes de energia fora desta faixa e/ou em fontes de alimentação diferentes de 12 V danificará o equipamento. Conectar o DMI F2000R a fontes 12 V abaixo de 1 A não representa risco de danos, mas o equipamento pode não funcionar corretamente.

O DMI F2000R deverá ser usado SOMENTE para medir correntes compatíveis com as bobinas de Rogowski

BR-35 Flex que os acompanham. O **DMI F2000R** pode ser usado para medir correntes entre **2.5 A a 2000 A** com secundárias de **100mV/kA** sem qualquer perda de precisão. **A menos que explicitamente declarado neste documento, medir correntes além desta faixa não produzirá medições e dados corretos, mas também não apresenta risco de danificar o equipamento.**

Este DMI deverá ser utilizado **SOMENTE** com as bobinas **BR-35 Flex** que o acompanham. **Embora o DMI F2000R seja compatível com outros modelos de bobinas de Rogowski fabricadas pela ISSO, elas não produzirão medições além da faixa de 2.5 A a 2000 A.**

Além disso, outros modelos de bobinas de Rogowski fabricadas pela ISSO, como a **BR-20 Flex** e a **BR-50 Flex**, são **fisicamente diferentes em tamanho, podendo dificultar a instalação em correntes que a BR-35 Flex foi projetada para medir.**

O **DMI F2000R é compatível com bobinas de Rogowski fabricadas por terceiros**, contanto que tenham a mesma secundária de **100mV/kA** das bobinas **BR-35 Flex** que o acompanham.

O **DMI F2000R**—assim como outros modelos DMI que utilizam bobinas de Rogowski—**NÃO é compatível com transformadores de corrente**, como os que acompanham outros produtos DMI (e.g DMI T5TPD, DMI T50T, etc). **Tentar utilizar um transformador de corrente no DMI F2000R danificará o equipamento.**

Considerações importantes sobre o DMI

Uso offline do DMI e importância da conexão à internet

Todos os produtos DMI são projetados com o uso de sua plataforma de telemetria remota e sistema de registro de dados (**DATALOG**) em mente, **exigindo que o equipamento esteja conectado à internet.**

Seu analisador DMI, no entanto, funcionará perfeitamente em um ambiente offline e coletará os mesmos dados que coletaria se estivesse conectado à internet.

O acesso à visualização remota de dados, no entanto, está intrinsecamente vinculada à conexão do equipamento com a internet.

Se o DMI não estiver conectado à internet, ele não poderá enviar os dados coletados para o sistema DATALOG. Como tal, esses dados não estarão disponíveis para visualização remota. No entanto, **você ainda poderá visualizá-los acessando a interface web do DMI no local de instalação.**



ATENÇÃO:

O acesso à interface web do DMI é feito acessando o endereço IP do DMI usando um navegador de internet de sua escolha.

Observe que **é possível acessar a interface web SOMENTE quando o computador ou dispositivo móvel usado para acessá-la está conectado à mesma rede que o DMI.**

Na maioria das vezes, isso significa que este acesso poderá ser feito somente no local da instalação.

O acesso ao sistema DATALOG, entretanto, pode ser feito em qualquer local e a qualquer hora. Mais instruções sobre como acessar a interface da web são fornecidas mais adiante neste manual.

Ao operar offline, os dados coletados pelo DMI serão armazenados em seu cartão micro SD. O DMI, ao operar online, também pode armazenar dados temporariamente em seu cartão SD se sua conexão com a Internet for interrompida repentinamente. Quando sua conexão com uma internet para retomada, o DMI transmitirá estes dados automaticamente para o DATALOG.

O cartão SD do DMI, no entanto, armazenará dados (enquanto opera offline) somente por um período máximo de três (3) meses. Após este período, as entradas mais antigas começarão a ser substituídas por novos dados.

Não é possível extrair os dados do cartão SD para visualização em software de terceiros. A visualização dos dados é feita exclusivamente por meio da interface web e do sistema DATALOG.

Todos os dados coletados por um analisador DMI operando offline podem ser carregados a qualquer momento para o DATALOG, simplesmente conectando seu analisador a uma rede com conexão à internet.



ATENÇÃO:

Observe que o processo de upload de dados coletados no modo offline NÃO é instantâneo e irá variar dependendo da quantidade de dados que o DMI coletou.

Leva aproximadamente 15 minutos para o DMI carregar 24 horas de dados coletados ininterruptamente no modo offline (registrados com o intervalo padrão de 5 segundos) para o sistema DATALOG.

Assim, leva aproximadamente 1 hora e 45 minutos para fazer upload de 7 dias de dados coletados no modo offline.

Observe que, caso você alterar a frequência de registro do seu analisador DMI, o tempo de upload será alterado de acordo. Por exemplo, um DMI com uma frequência de registro de

1 segundo pode levar até cinco (5) vezes mais tempo para carregar seus dados coletados.

Outros fatores também podem interferir no tempo de upload, incluindo, mas não se limitando à velocidade de upload, intensidade do sinal e estabilidade da conexão de internet da rede à qual o DMI está conectado.

O sistema DATALOG coletará e armazenará dados por um período máximo de um (1) ano para uma conta na ISSO e suas entidades “filhas” vinculadas. Após este período, as entradas mais antigas serão substituídas por novos dados.

Conclusivamente, embora seja possível usar seu analisador DMI em um ambiente totalmente offline, não é recomendado fazê-lo, pois o usuário ficará sem acesso a recursos importantes e outros dados disponíveis exclusivamente no sistema DATALOG.

Importância do cartão SD

O cartão micro SD que acompanha o DMI funciona como um equivalente a uma unidade de disco rígido (HD/HDD) ou um SSD de um computador pessoal, armazenando arquivos relacionados ao sistema de visualização de dados embarcado, configurações de rede e tarefas autônomas.

Um analisador DMI não ativado não funcionará corretamente pois não possui estes programas.

Este cartão SD deve ser conectado pelo usuário ao DMI durante seu processo de ativação (explicado mais adiante neste manual), onde estes arquivos serão baixados de forma automática para o cartão SD do DMI.



ATENÇÃO:

Tendo ativado o analisador com sucesso, o cartão SD deve sempre permanecer conectado ao DMI para garantir que ele funcione corretamente.

Você NUNCA deve formatar este cartão SD, a menos que você seja especificamente instruído a fazê-lo por nossa equipe de suporte.

Caso estes programas e arquivos de configurações sejam perdidos ou corrompidos, eles serão baixados novamente de forma automática pelo DMI, contanto que o analisador esteja conectado à internet.

Se estes arquivos forem corrompidos ou perdidos em um analisador não ativado, que não pode ser conectado à plataforma na nuvem, eles podem ser solicitados para download através de nossa equipe de suporte em www.isso.digital.

Conforme mencionado anteriormente, o cartão SD também será responsável por coletar dados e armazená-los como forma de contingência caso a conexão com a internet do DMI falhe ou se ele estiver operando em modo offline.



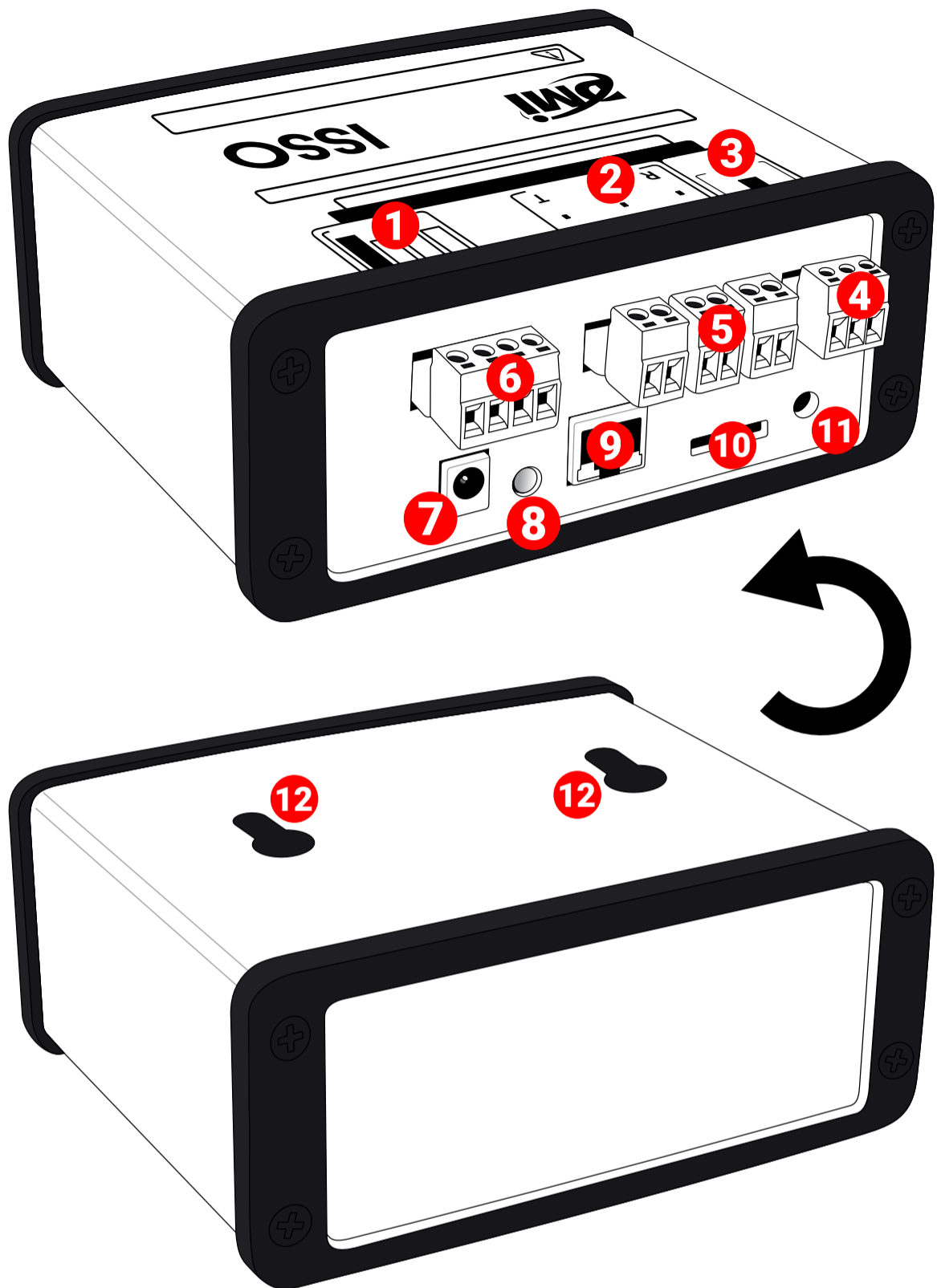
CUIDADO:

O cartão SD **NÃO** é coberto pela garantia. Em caso de perda de função ou dano ele deve ser substituído pelo usuário.

Para obter mais informações sobre a garantia do produto, visite esta página: www.isso.digital/185/termo_de_garantia.

Continua na próxima página.

Características do DMI



- ❶ Rótulo de identificação e orientação para a conexão de garras de referência de tensão
- ❷ Rótulo de identificação e orientação para a conexão de bobinas de Rogowski **BR-35 Flex**
- ❸ Rótulo de identificação e orientação para a conexão de sensores de temperatura
- ❹ Borne de entrada para sensores de temperatura¹
- ❺ Bornes de entrada para bobinas de Rogowski **BR-35 Flex**
- ❻ Borne de entrada para garras de referência de tensão
- ❼ Entrada de tensão 12 V para alimentação do DMI²

8 LED indicador de status do DMI³

9 Conector Ethernet RJ45

10 Entrada para o cartão SD⁴

11 Botão de reiniciar

12 Furos oblongos⁵

¹Suporta sensores de temperatura DS18B20 e sensores de temperatura/umidade DHT22. Um (1) sensor DS18B20 acompanha o DMI.

²Deve ser utilizada—no mínimo—uma fonte 12V 1A, mas nunca diferente de 12 V, sob risco de danificar o equipamento. Uma (1) fonte 12V 3A acompanha o DMI.

³Indica se o DMI está ligado ou desligado.

⁴Suporta cartões SD de até 32 GB. Um (1) cartão SD de 16 GB acompanha o DMI.

⁵Para fixação de sobrepor, localizados na parte inferior do DMI.

Dados medidos	Faixa	Tolerância ¹	Resolução ²
Tensão ³	50 V – 300 V F/N	± 0.2%	X V ⁴ X,X V ^{4.1}
Corrente	2.5 A – 2000 A	± 0.25% ⁵	X,XX A
Potência aparente	–	± 0.4%	X,XX kVA ⁶ X,XX VA ^{6.1}
Potência ativa	–	± 0.4%	X,XX kW ⁷ X,XX W ^{6.1}
Potência reativa	–	< 1% ⁷	X,XX kvar ⁶ X,XX var ^{6.1}
Fator de potência real	0 – 1	± 0.01%	X,XX
Fator de potência de deslocamento	0 – 1	± 0.01%	X,XX Ind/Cap ⁶ X,XX In/Ca ^{6.1}
Temperatura	-55 °C – 125 °C	< 0.5% ⁸	X,XX °C
Frequência	40 – 70 Hz	–	X Hz
Harmônicas ⁹	1 ° – 31 ° ¹⁰	< 1%	X,XX% ¹¹ Baixo/Médio/Alto ^{11.1}
Deslocamento de onda ⁹	– ¹²	< 1%	X ¹³ φ: ~X ° ^{13.1}
Demanda ¹⁴	–	< 1%	X,XX kW
Consumo ¹⁴	–	< 1%	X,XX kWh

¹ Flutuação potencial entre o valor real e o valor medido. Os valores da tabela representam uma média com base nos resultados de calibração de analisadores DMI. Os analisadores DMI são calibrados com um limite máximo de 1%.

Observe que também pode haver alguma variação entre fases específicas.

Consulte o certificado de calibração que acompanha o seu DMI para obter informações mais precisas.

² Refere-se aos dígitos e casas decimais exibidos no display LCD (para modelos de painéis), na interface web e no DATALOG. A resolução interna máxima disponibilizada pela API da ISSO é de 6 (seis) dígitos.

³ Em qualquer terminal de tensão e neutro-terra.

⁴ Para widgets do DATALOG e para a interface web.

^{4.1} Para gráficos do DATALOG.

⁵ Em correntes dentro da faixa especificada.

⁶ Para a interface web.

^{6.1} Para o sistema DATALOG.

⁷ Em cargas lineares.

⁸ Em faixas de 10 °C a 85 °C. < 1% de tolerância para as demais.

⁹ Estes dados estão disponíveis somente no momento da análise através da interface web e não são armazenados no sistema DATALOG.

¹⁰ Refere-se à ordem harmônica medida. Dados de amplitude, SQNR, THD e frequência também estão disponíveis.

¹¹ Para dados de ordens harmônicas, amplitude e THD.

^{11.1} Para dados de SQNR.

¹² São apresentadas um total de 1198 amostras. 599 para tensão e 599 para corrente. Dados de ângulo de fase também estão disponíveis.

¹³ Para dados de amostras.

^{13.1} Para dados de ângulo de fase.

¹⁴ Estes dados estão disponíveis somente no sistema DATALOG.

Medidas

145x120x63 mm

Gabinete

Plástico impresso em 3D

Processador

ARM Cortex-M3

Armazenamento

Cartão micro SD (16 GB)¹

Conexão de rede

Ethernet (LAN RJ45)

Entradas	Oito (8) entradas: <ul style="list-style-type: none"> • 4 entradas para referência de tensão²; • 3 entradas para bobinas de Rogowski 100 mV/kA; • 1 entrada para sensor de temperatura;
Fonte de alimentação	Fonte externa 12V 3A ³
Tensão de alimentação	90 V – 240 V Fase/Neutro
Temperatura de operação	-10 °C – 55 °C
Frequência de operação	50/60 Hz
Grau de proteção	IP30 ⁴

¹Suporta cartões SD até 32 GB.

²110 V Fase/Neutro; 220 V Fase/Neutro; 220 V Fase/Fase; 380 V Fase/Fase; 440 V Fase/Fase.

³Também compatível com fontes 12V 1A. Não compatível com fontes diferentes de 12 V.

⁴Proteção contra ingresso de corpos estranhos pequenos maior ou iguais a 2.5 mm em diâmetro. Sem proteção contra líquidos.

Características da bobina

Este modelo DMI utiliza bobinas de Rogowski **BR-35 Flex** fabricadas pela ISSO.

Modelo	BR-35 Flex
Janela útil	110 mm
Faixa de medição	2.5 A – 2000 A
Comprimento da bobina	35 cm
Cabo de sinal	2 vias de 0.3 mm com proteção anti-ruído/anti-interferência-externa de dupla blindagem
Comprimento do cabo	2 m
Corrente máxima medida	100 kA
Saída secundária	100 mV/kA (50/60 Hz)
Saída em corrente zero	< 0.5 mV
Tolerância	< 1% na posição central em temperatura ambiente

Variação potencial por posicionamento¹	≤ 2.5%
Linearidade	± 0.2% em toda a faixa de medição
Banda	1 Hz a 100 kHz (-3 dB)
Temperatura de operação	-30 °C a 80 °C
Temperatura de armazenamento segura	-40 °C a 90 °C
Isolamento da bobina	1 camada em todo o comprimento da bobina
Isolamento do cabo de sinal	2 camadas em todo o comprimento do cabo de conexão
Isolamento de tensão da bobina	3000 V
Isolamento de tensão do cabo de sinal	1000 V
Classificação de segurança CAT	CAT III 1000 V CAT IV 600 V
Grau de proteção	IP54 ²

¹Flutuação potencial máxima entre o valor real e o valor medido causada pelo posicionamento incorreto da bobina.

²Proteção limitada contra a entrada de poeira e proteção contra respingos de líquidos vindos de todas as direções.

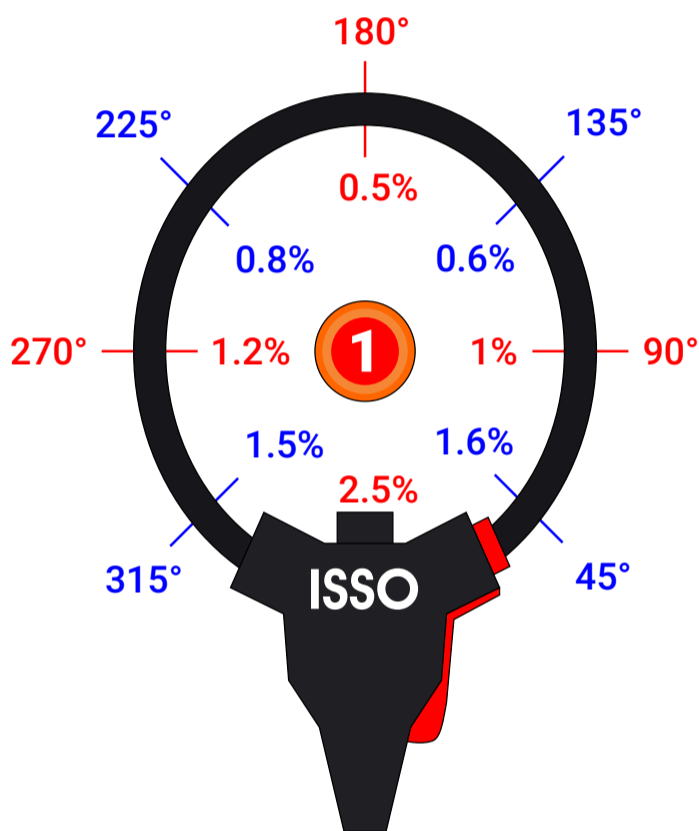
Continua na próxima página.

Posicionamento da bobina e efeitos na precisão

A bobina **BR-35 Flex** produz o melhor desempenho quando centralizada ao fio condutor que está medindo.

Conforme mencionado na tabela acima, é possível que haja uma flutuação nos valores medidos com base na posição física da bobina, com variação máxima de 2.5% em relação ao valor real.

Para facilitar a compreensão, consulte a ilustração e a tabela abaixo.



0°	Margem de erro \leq 2.5%
45°	Margem de erro \leq 1.6%
90°	Margem de erro \leq 1%
135°	Margem de erro \leq 0.6%
180°	Margem de erro \leq 0.5%
225°	Margem de erro \leq 0.8%
270°	Margem de erro \leq 1.2%
315°	Margem de erro \leq 1.5%

1 Fio condutor

Continua na próxima página.



INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS AVANÇADOS:

Esta subseção do manual detalha informações adicionais e/ou configurações opcionais **apenas para usuários avançados**.

Usuários regulares podem pular esta subseção e prosseguir para a página 19 para aprender sobre as primeiras etapas de uso e ativação do analisador DMI.

Ao acessar a nuvem para enviar, receber e/ou sincronizar dados, o DMI se conecta a: <https://automacao.issotecnologia.com> através da porta **10000/TCP**.

Para acessar a interface web do DMI, o usuário conecta-se ao endereço IP do DMI (gerado automaticamente em uma rede DHCP). A interface web utiliza o esquema de autenticação **Basic RFC 7617**.

Se desejar, também é possível configurar um endereço IP estático para o seu analisador DMI. Este processo é detalhado mais adiante neste manual, a partir da página 54.

Inicialmente, será possível acessar a interface web somente por meio de um computador e/ou dispositivo móvel que esteja conectado na mesma rede que o DMI. No entanto, é possível acessar a interface web do DMI através de outra rede usando o DDNS fornecido pelo ISSO, desde que sejam realizadas as configurações de rede necessárias, algumas das quais podem exigir que o usuário entre em contato com o provedor de serviços de internet da rede na qual o DMI estará conectado.

Deve-se notar, no entanto, que o acesso remoto à interface web do DMI **não é necessário** para que o usuário tenha acesso total aos recursos do DMI ou para que o DMI funcione como pretendido.

Primeiros passos

Ligando o DMI e conectando-o à internet

Antes de poder utilizar seu analisador DMI, você deve primeiro conectá-lo à internet e realizar o processo de ativação do produto no website www.isso.digital.

As primeiras etapas para inicializar seu DMI são:

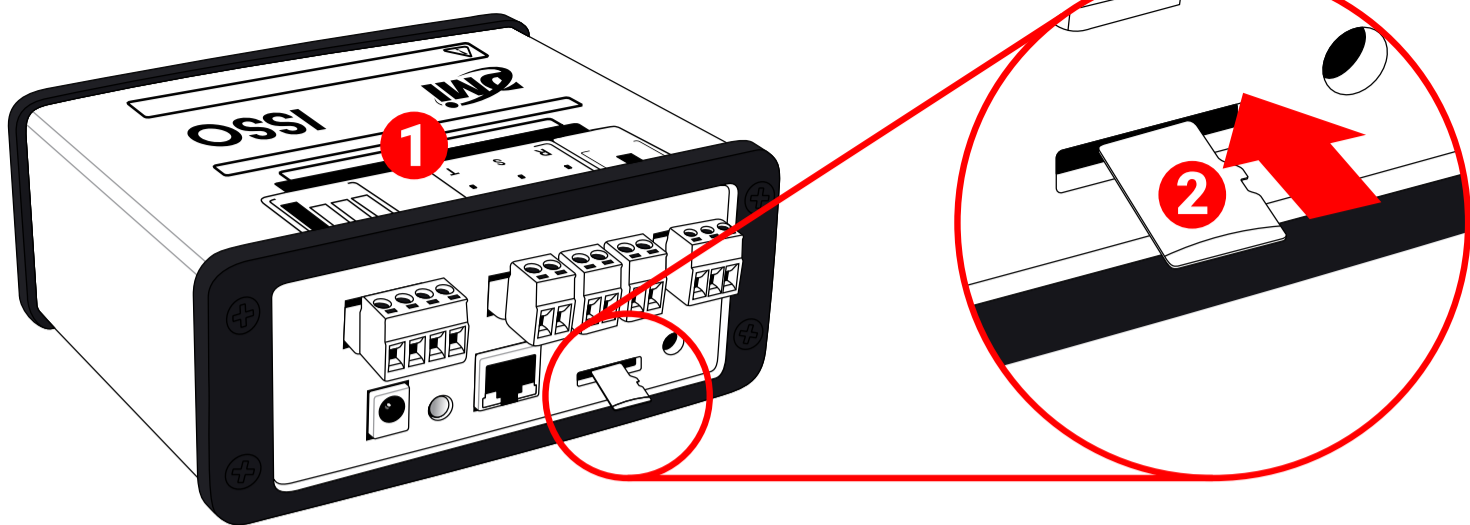
- Retirar o conteúdo da caixa;
- Conectar o cartão SD que acompanha o produto ao analisador DMI (**não use o adaptador de cartões SD, apenas o cartão micro SD em si é necessário**)¹;
- Conecte as bobinas de Rogowski e garras de referência de tensão que o acompanham ao DMI²;
- Conectar o analisador DMI a um switch ou roteador com um cabo de rede Ethernet;
- Conectar o analisador DMI à fonte de alimentação 12V 3A que o acompanha;
- Esperar o analisador DMI realizar a sincronização e configuração automática (este processo deve levar apenas alguns segundos);
- Prosseguir para o website www.isso.digital para ativar seu analisador DMI.

¹Embora não seja uma etapa necessária, é sempre recomendável ligar o DMI somente após conectar as bobinas de Rogowski e garras de referência de tensão ao mesmo, para evitar ruído causado por correntes e tensões “fantasmas”.

²O adaptador que acompanha o produto é usado apenas para o processo de configuração de rede avançado, que **não é necessário para a maioria dos usuários**.

Para facilitar a compreensão, consulte as seguintes ilustrações e instruções adicionais. Observe que os objetos representados não estão em escala.

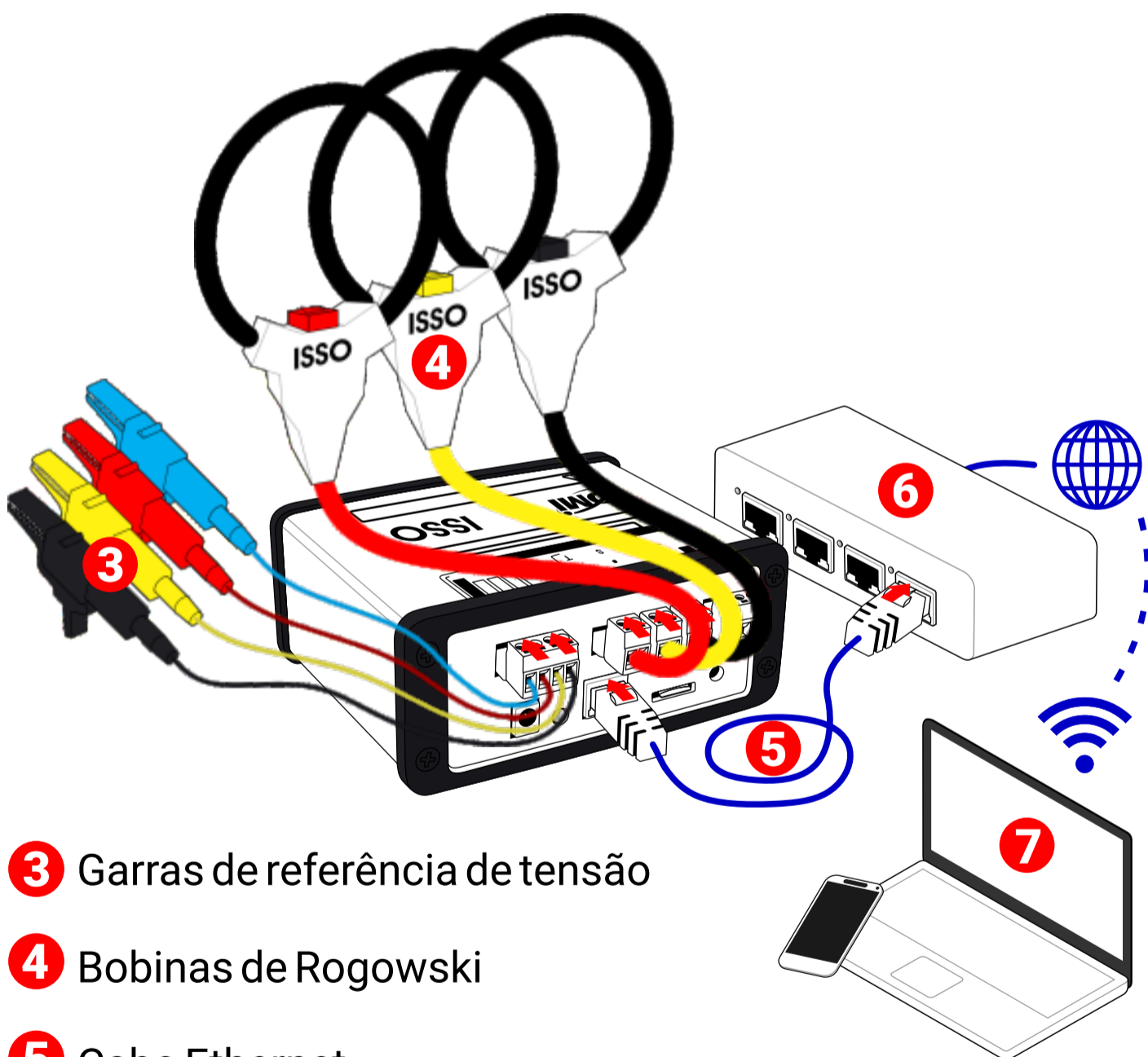
Continua na próxima página.



1 Analisador DMI

2 Cartão micro SD

Após inserir o cartão SD, conecte as bobinas de Rogowski e as garras de referência de tensão ao DMI. Feito isso, conecte-o à internet, utilizando um cabo Ethernet.



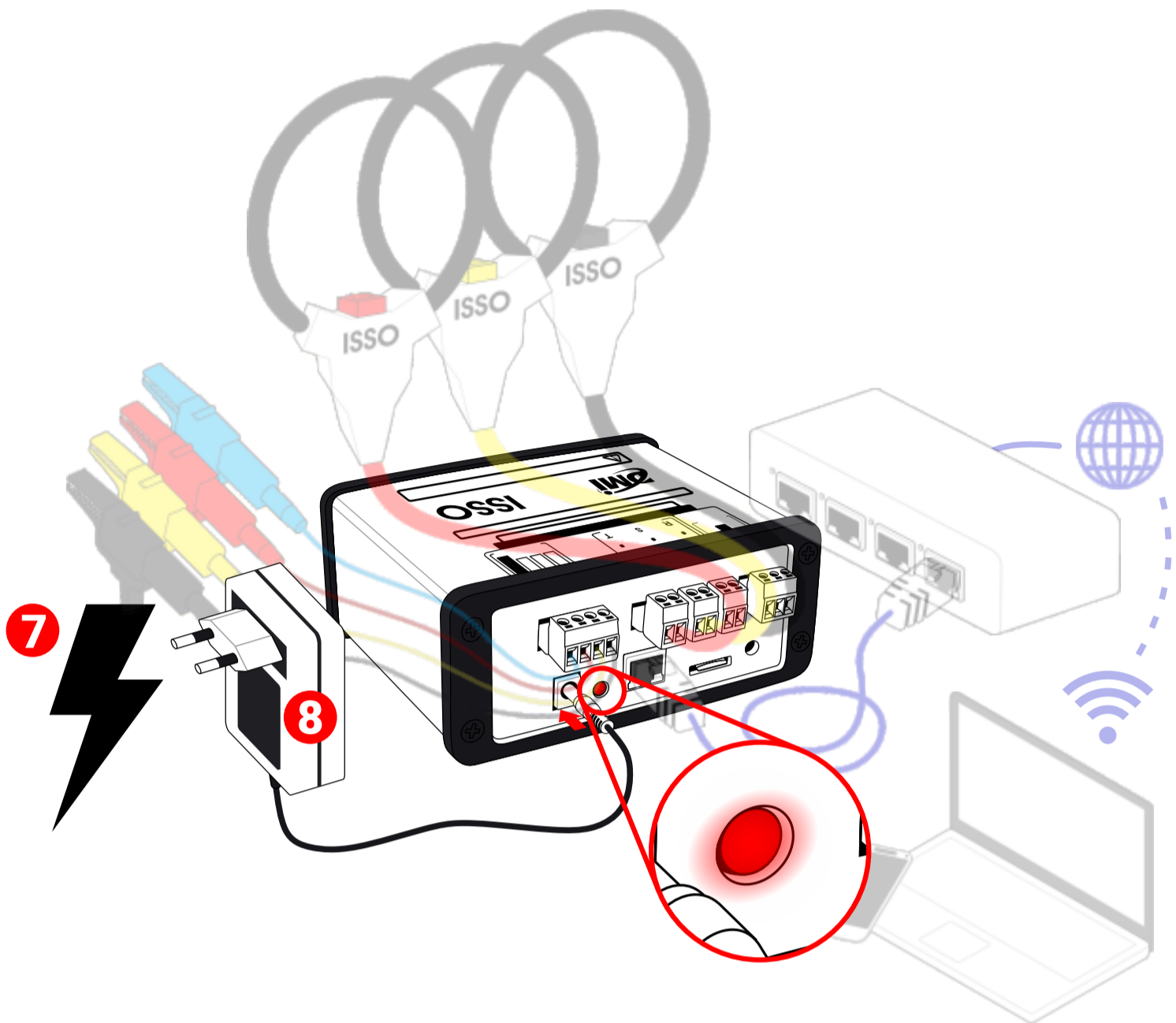
3 Garras de referência de tensão

4 Bobinas de Rogowski

5 Cabo Ethernet

6 Switch ou roteador

7 Computador pessoal ou dispositivo móvel



7 Fonte de energia

8 Fonte de alimentação
12V 3A

Tendo conectado o DMI à fonte de alimentação e ao switch/roteador, ele automaticamente será inicializado e se conectará à internet logo em seguida.

Um endereço IP será automaticamente atribuído ao seu analisador DMI, que será utilizado para acessá-lo mais tarde.

Este processo não deve demorar mais do que alguns segundos. Se você acredita que este processo está demorando muito mais do que deveria, entre em contato com nossa equipe de suporte em www.isso.digital.

ATENÇÃO:

Para que um endereço IP seja automaticamente atribuído ao DMI, a rede à qual ele está conectado deve estar com o protocolo DHCP habilitado. A maioria das redes têm este

protocolo habilitado por padrão.

Você agora pode acessar o website www.isso.digital para a continuar com o processo de ativação do produto.

Ativando o DMI

O processo de ativação do seu analisador DMI pode ser iniciado diretamente através deste link: www.isso.digital/ativar.

Alternativamente, você também pode iniciar a ativação do equipamento acessando a aba de **Suporte** em www.isso.digital e clicando em **Ativar DMI**, na categoria **Equipamento**.

Para continuar, clique no botão **CLIQUE AQUI**, demonstrado abaixo:



Você será redirecionado para a página seguinte, onde será solicitado o número de série/ID do seu analisador DMI:

Para iniciar o processo de ativação do DMI, digite abaixo a identificação de 12 dígitos do aparelho:

Digite aqui a ID do DMI

Este número de série contém 12 dígitos e encontra-se na parte superior do equipamento (conforme demonstrado na imagem de exemplo).

Observe que o DMI será ativado apenas se estiver conectado à internet. Caso contrário, uma mensagem de erro semelhante a

esta será exibida:

Para iniciar o processo de ativação do DMI, digite abaixo a identificação de 12 dígitos do aparelho:

O DMI com a ID informada não conecta em nosso servidor há mais de 35 minutos e 41 segundos. Certifique-se de que o DMI possui conexão com a internet e tente novamente.

Tentar novamente

Neste caso, certifique-se que o DMI está conectado à internet e clique em **Tentar novamente**.

ATENÇÃO:

Se uma mensagem de erro como **“Não encontramos nenhum DMI com este nº serial”** ocorrer, verifique se você digitou corretamente o ID contido na etiqueta.

Caracteres como a letra **“O”** e o número **“0”**, ou a letra **“I”** e o número **“1”** podem ser facilmente confundidos. Todas as letras do número de série são maiúsculas.

Depois de inserir corretamente os 12 dígitos, é necessário que você faça login na sua conta na ISSO. Você pode fazer isso clicando em **Já tenho cadastro e quero usá-lo para ativar meu DMI**.

Se você ainda não possui uma conta na ISSO, você pode selecionar a opção **Ainda não criei meu cadastro** para criar imediatamente sua conta nova. Sua conta na ISSO é gratuita e pode ser configurada em questão de minutos.

Para continuar com a ativação, selecione uma das opções abaixo:

[Já tenho cadastro e quero usá-lo para ativar meu DMI.](#)

[Ainda não criei meu cadastro.](#)

Em seguida, digite seus credenciais para fazer login na sua conta.

Informe suas credenciais para acessar a plataforma de automação:

Você não está autenticado.

LOGIN

Usuário ou e-mail: exemplo@gmail.com

Senha:

LOGIN

[Esqueci minha senha](#)

Depois de fazer login, você será solicitado a ativar seu DMI para sua conta.

O módulo com o número de série "XXXXXXXXXX" (modelo **DMI**) será ativado para utilização pela entidade **ISSO - Suporte**.

Para continuar, clique no botão abaixo.

Instalar configurações e tarefas padrão para este modelo de DMI.

Ativar

Antes de prosseguir, certifique-se de que a opção **Instalar configurações e tarefas padrão para este modelo de DMI** esteja marcada. Observe que esta opção já estará marcada por padrão.

ATENÇÃO:

Desmarcar esta opção só deve ser feito por usuários avançados. **Usuários regulares nunca devem desmarcar esta opção**, a menos que sejam especificamente instruído a fazê-lo por nossa equipe de suporte.

Para prosseguir, clique no botão **Ativar**.

Feito isso, o analisador DMI será ativado e vinculado à sua conta.

Continua na próxima página.

Depois de concluir a ativação do produto, clique em **Clique aqui para acessar o DMI na sua rede privada**, como demonstrado na imagem abaixo:



O módulo com o número de série "XXXXXXXXXX" foi ativado com sucesso.
[Clique aqui para acessar o DMI na sua rede privada.](#)

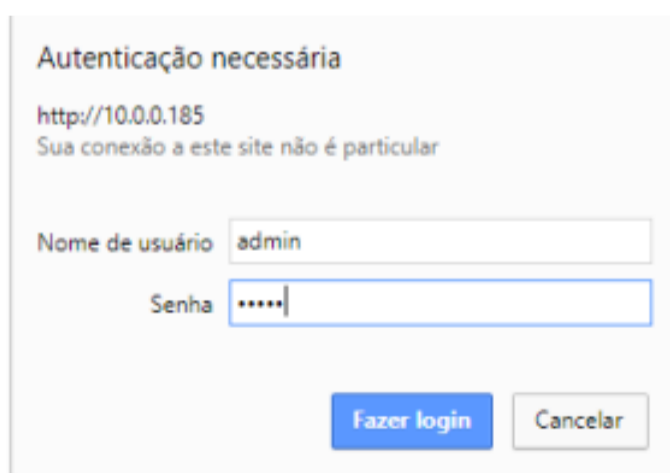
Em seguida, você será redirecionado para a interface web do DMI, que é usada para configurar o comportamento do seu analisador DMI, além de funcionar como uma versão “básica” do sistema DATALOG, fornecendo a visualização de alguns dos dados coletados pelo DMI.

Observe que alguns dados analisados pelo DMI, como **harmônicas** e **deslocamento de onda**, podem ser analisados **somente** no local usando a interface web e **não serão armazenado no DATALOG**.

Mais adiante neste manual, começando na página 42, você encontrará uma explicação para cada um dos recursos da interface web.

Antes de acessar a interface web em si, você será solicitado a inserir suas credenciais para ter permissão de acesso a ela. Por padrão, essas credenciais são:

- **Nome de usuário:** admin
- **Senha:** admin



Autenticação necessária
http://10.0.0.185
Sua conexão a este site não é particular

Nome de usuário

Senha

Continua na próxima página.

ATENÇÃO:

Observe que essas credenciais são apenas válidas ao acessar a interface web. Elas não são relacionadas à sua conta na ISSO. Estas credenciais também podem ser modificadas ou desabilitadas pelo usuário.

As instruções para este processo, que é recomendado **somente para usuários avançados**, podem ser encontradas a partir da página 54.

Conectado com sucesso, o DMI se conectará à nuvem e iniciará seu processo de sincronização.

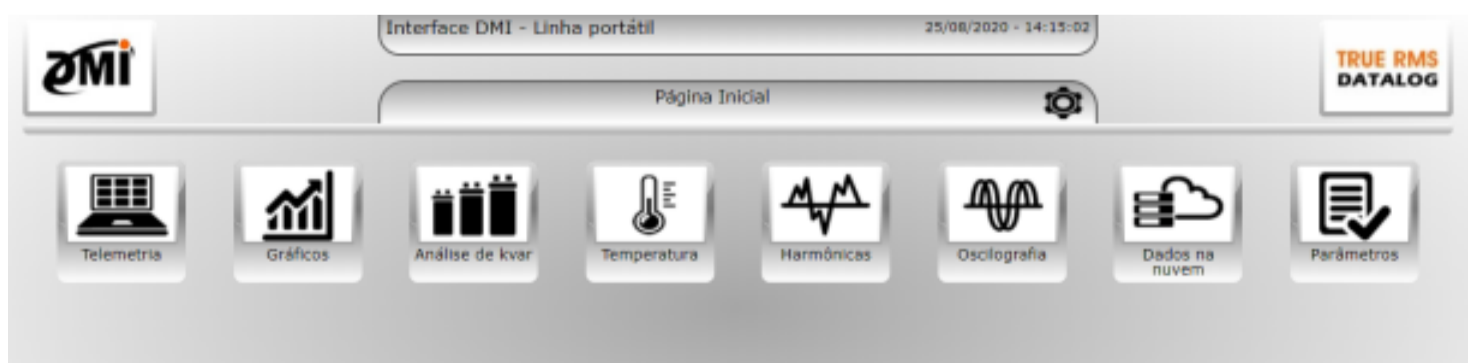
DMI conectado com sucesso à nuvem. Aguardando sincronização das tarefas e da interface...



Este processo não deve demorar mais do que alguns minutos. Se ocorrer qualquer erro durante esse processo, uma tela de erro detalhando as etapas que você deve executar será exibida.

Se você acredita que este processo está demorando muito mais do que deveria, entre em contato com nossa equipe de suporte em www.isso.digital.

Após o processo de sincronização, a interface web será carregada automaticamente.



A interface web é usada para configurar seu analisador DMI, bem como para visualizar alguns dos dados coletados.

A subseção a seguir do manual detalha como acessar a interface web após o processo de ativação. Você também pode encontrar uma explicação para cada um dos recursos da interface web a partir da página 42.

Acessando a interface web após a ativação do DMI

Como mencionado anteriormente, o acesso à interface web do DMI é feito através de um navegador de internet de sua escolha—como Google Chrome, Mozilla Firefox ou Safari—acessando diretamente o endereço IP do DMI usando a barra de endereço do navegador.



ATENÇÃO:

A ISSO não oferece suporte aos navegadores **Internet Explorer** e **Microsoft Edge**.

Para acessar a interface web pela primeira vez depois de ativar seu analisador DMI, você deve primeiro descobrir o endereço IP que foi atribuído ao equipamento após sua conexão à internet.

O primeiro passo para descobrir esse endereço IP é acessar o site www.isso.digital e, a partir de então, fazer login na sua conta na ISSO.



É provável que você já esteja conectado à sua conta na ISSO após ter feito o login para o processo de ativação. Nesse caso, você será redirecionado para a página de sua conta.

Se este não for o caso, digite novamente seus credenciais para fazer login na sua conta na ISSO, como feito anteriormente no processo de ativação.

Informe suas credenciais para acessar a plataforma de automação:

Você não está autenticado.

LOGIN

Usuário ou e-mail: exemplo@gmail.com

Senha:

LOGIN

[Esqueci minha senha](#)

Depois de fazer login, você será direcionado para a página da sua conta.

Página inicial Sistema Módulos de automação Tarefas Tabelas Mensagens



Acesse a página **Módulos**, onde será apresentada uma lista de todos os analisadores DMI registrados em sua conta.

Opções de pesquisa avançada também estarão disponíveis para encontrar facilmente um analisador específico.

Busca

Status: **Habilitado**

Conectado: Indiferente

Número Serial: _____

Descrição: _____

Exibir 50 resultados por página

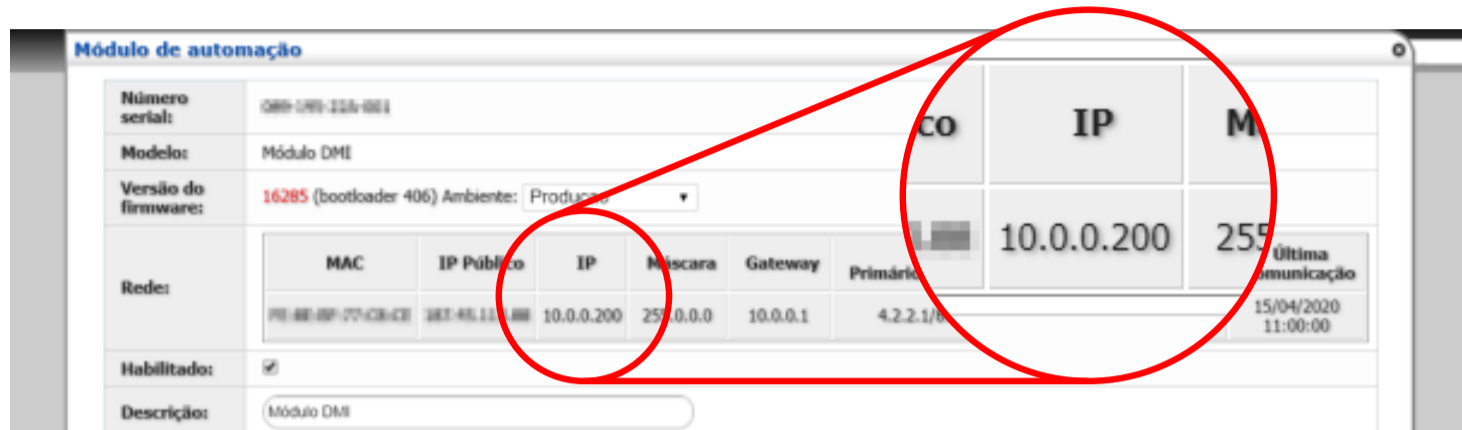
Buscar

Foi encontrado um módulo de automação.

Modelo	Descrição	Número Serial	Data de Ativação	Data da Última Comunicação
DMI	DMI (046-205-000-000)	046-205-048-002	25/08/2020 14:27:26	25/08/2020 15:15:28

Nesta página, certifique-se de que a opção **Habilitado** está marcada em **Status** e clique em **Buscar**. Depois disso, encontre o analisador DMI desejado e acesse sua página respectiva.

Selecionando seu analisador DMI, a seguinte página será apresentada:

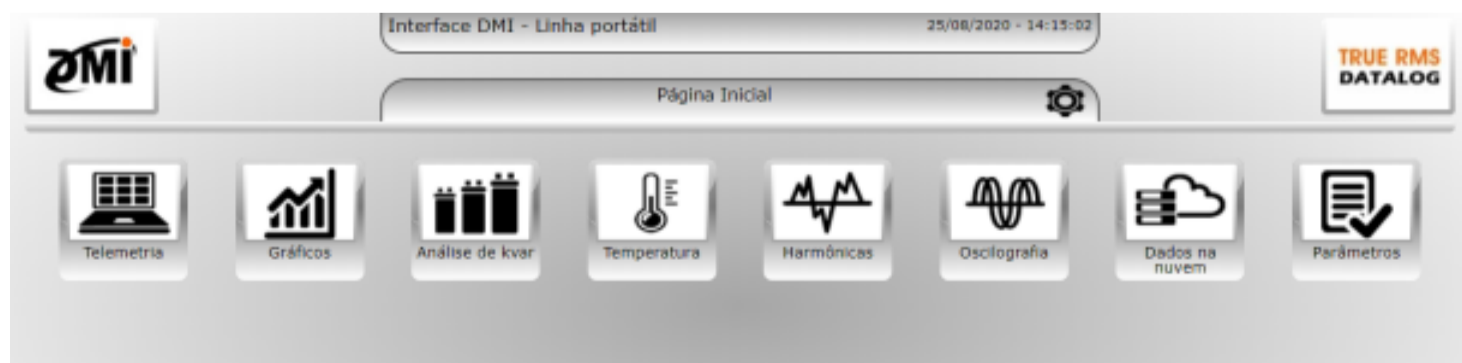
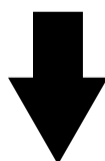


Você pode usar esse endereço IP para acessar a interface web através de seu navegador de internet.

ATENÇÃO:

Para acessar a interface web, seu computador ou dispositivo móvel deve estar conectado à mesma rede em que o analisador DMI está conectado.

Na maioria das vezes, isso significa que este acesso poderá ser feito somente no local da instalação.





ATENÇÃO:

Os endereços mostrados nas imagens anteriores são apenas para fins de demonstração. Seu analisador DMI provavelmente terá um endereço IP diferente.

Como o DMI utiliza o protocolo DHCP, este endereço IP não é estático e mudará dependendo da rede à qual você está conectado.

Cada vez que você conectar o DMI a uma rede, ele será atribuído automaticamente um novo endereço IP.

Por exemplo, se você ativar seu analisador DMI em sua casa, o endereço IP que pode ser usado para acessar a interface web em sua rede será **diferente** daquele usado para acessá-la no local em que você o utilizará para medição e análise.

Continua na próxima página.

Instalação física do DMI

Instruções e considerações importantes para uma instalação correta do DMI



ATENÇÃO:

Antes de prosseguir com a instalação de seu DMI, **leia atentamente as instruções e informações adicionais abaixo para obter o melhor resultado e evitar possíveis erros de instalação.** Um diagrama de instalação física também é fornecido mais adiante neste manual na página 41.

Informações de segurança



CUIDADO:

Ao contrário dos modelos DMI que utilizam transformadores de corrente (TCs), o modelo **DMI F2000R** (assim como com outros modelos que utilizam bobinas de Rogowski) **NÃO apresenta qualquer risco de segurança ao instalar suas bobinas, nem requer uma ordem específica de instalação.**

Para modelos DMI que utilizam transformadores de corrente, é de extrema importância que os TCs sejam instalados na corrente somente DEPOIS de serem conectados ao analisador DMI. Fazer o contrário é um risco grave à segurança, que danificará o equipamento e também poderá **CAUSAR LESÕES** ao usuário.

Se você também adquiriu um modelo DMI que utiliza TCs, consulte seu manual do usuário respectivo para obter mais informações e instruções.

Continua na próxima página.

Tensões e fontes de energia compatíveis



CUIDADO:

O DMI F2000R deverá ser conectado **SOMENTE** a tensões na faixa de **90 V a 240 V Fase/Neutro**. **Conectar o DMI F2000R em tensões além desta faixa danificará o equipamento.**

Evitando ruído

É sempre recomendável ligar o seu analisador DMI **somente** após ter conectado as **bobinas de Rogowski** e **garras de referência de tensão** ao mesmo.

Isso evitará a detecção de ruídos de correntes e tensões “fantasmas” que, caso contrário, podem ser registradas pelo equipamento e produzir dados incorretos.

Utilização correta das bobinas e efeitos no desempenho

Para obter o melhor desempenho e precisão, recomenda-se que todas as três bobinas de Rogowski trabalhem em uma faixa entre 2.5 A a 2000 A.

Medições fora desta faixa podem não apresentar dados corretos. No entanto, não há risco de danificar o equipamento.

Parametrização

Ocasionalmente, é necessário configurar manualmente certos parâmetros de seu analisador DMI na **interface web** para que ele funcione corretamente.

Para medições em sistemas fotovoltaicos, é necessário atribuir o modo de medição correspondente para a geração adequada de gráficos e widgets no sistema DATALOG.

Se você não estiver medindo um sistema fotovoltaico, esta configuração geralmente não é necessária.

Mais informações sobre cada modo de medição são

fornecidas mais adiante no manual.

Para os modelos DMI que utilizam transformadores de corrente (TCs), também é necessário parametrizar o DMI de acordo com sua corrente primária respectiva.

A configuração de corrente primária não é necessária para o DMI F2000R, já que o mesmo é parametrizado por suas configurações de fábrica para as bobinas de Rogowski BR-35 Flex que o acompanham. Não é possível para o usuário alterar manualmente a configuração de corrente primária para este modelo DMI.

Se você adquiriu outros analisadores DMI de modelos diferentes, consulte seus respectivos manuais para obter informações mais específicas.

Polaridade

Verifique a polaridade das bobinas de Rogowski e certifique-se de que estão posicionadas corretamente em relação ao fluxo de corrente.

As bobinas de Rogowski **BR-35 Flex** possuem um indicador de fluxo de corrente em sua base, abaixo do centro da bobina.

Este indicador, em forma de triângulo/seta, **deve estar apontado para o lado da carga**, enquanto **sua base deve estar voltada para a fonte da corrente (transformador/concessionária)**.



ATENÇÃO:

Se as bobinas de Rogowski estiverem posicionadas incorretamente (apontadas para a fonte da corrente e voltadas para o lado da carga), o DMI apresentará dados de potência ativa (kWh) incorretos, exibindo-os com valores negativos. Estas medições incorretas devem ser desconsideradas e a instalação do DMI deve ser imediatamente corrigida.

Neste caso, a interface web oferece a opção de inverter

virtualmente a polaridade das bobinas para o fluxo correto da corrente, corrigindo os dados incorretos. **No entanto, é altamente recomendável que o usuário corrija a instalação física.**

Ligação do neutro

A ligação do neutro é indispensável para uma instalação correta. **Em caso de falta do neutro na ligação, é possível a utilização do terra em seu lugar.**



CUIDADO:

De acordo com a norma ABNT NBR 5410, recomenda-se que a resistência dos aterrameentos seja inferior a **10 ohms**. Para áreas classificadas, este valor deve ser inferior a **5 ohms**. **Caso contrário, podem ser causados danos ao equipamento que não são cobertos pela garantia do produto.**

“Casamento” entre tensão e corrente

As garras de referência de tensão devem ser instaladas nas fases correspondentes àquelas em que as bobinas de Rogowski foram instaladas.

Por exemplo: a garra “R” (ou “1”) deve ser instalada na mesma fase em que a bobina “R” (ou “1”) está instalada, e assim por diante para cada fase restante.



ATENÇÃO:

Observe, ainda, que as **garras de referência de tensão são invasivas**, ou seja, para o seu correto funcionamento **elas devem ser conectadas aos respectivos parafusos do disjuntor ou ao barramento de energia ou aos fios de cada fase, contanto que estes estejam desencapados.**

Se as garras de referência de tensão e as bobinas correspondentes não estiverem conectadas na mesma fase, o DMI apresentará medições de potência ativa (kWh) incorretamente, exibindo-as com valores negativos.

Estas medições incorretas deve ser desconsideradas e a instalação deve ser imediatamente corrigida.

Observe que a opção disponível na interface web para inverter virtualmente a polaridade—que pode ser utilizada para corrigir este problema quando resultante de bobinas Rogowski instaladas incorretamente—NÃO corrigirá valores incorretos resultantes do casamento incorreto das bobinas Rogowski e garras de referência de tensão.****

Posicionamento

As garras de referência de tensão devem ser posicionadas o mais próximo possível das bobinas de Rogowski, preferencialmente com menos de um (1) metro de distância entre cada garra e sua bobina respectiva.

Você NUNCA deve substituir ou de qualquer forma modificar os cabos utilizado pelas bobinas de Rogowski que acompanham o equipamento. A precisão da análise depende do comprimento e da espessura dos mesmos, e devem ser mantidos em seu estado original para que a análise não sofra enorme perda de precisão.

Utilização da bobina

Ao instalar sua bobina **BR-35 Flex**, lembre-se de posicioná-la de forma que o condutor fique o mais próximo possível do centro da bobina. Isso maximizará sua eficiência e resultará no mínimo de flutuação nos dados medidos.

O indicador de sentido de corrente da bobina, no centro de sua base, possui um orifício que pode ser usado para manter a bobina centralizada com uma cinta plástica ou um objeto semelhante.



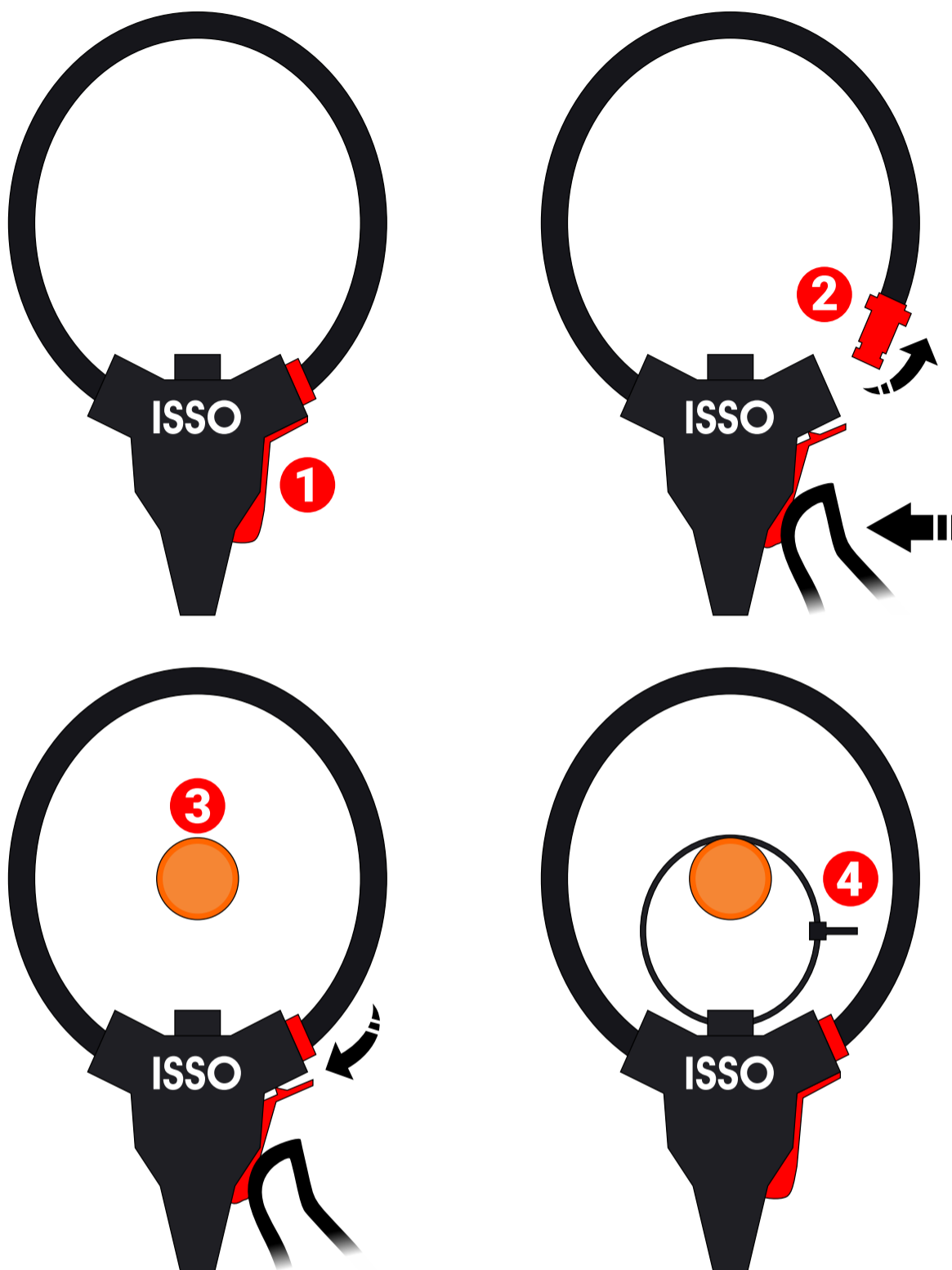
CUIDADO:

Ao utilizar sua bobina **BR-35 Flex, lembre-se de pressionar o gatilho lateral ao liberar e conectar o conector da bobina.**

Não tente soltá-lo ou prendê-lo aplicando força excessiva,

pois isso danificará o equipamento.

Para facilitar a compreensão, consulte a seguinte ilustração:



1 Gatilho lateral

2 Conector da bobina

3 Fio condutor

4 Cinta plástica

A subseção a seguir contém diagramas de instalação que ilustram o posicionamento correto do DMI para medições em sistemas fotovoltaicos.

Leia atentamente as instruções fornecidas antes de instalar seu analisador DMI, pois afetarão diretamente sua análise e coleta de dados.

Continua na próxima página.

Se você não estiver usando o DMI para medir sistemas fotovoltaicos, você pode pular esta subseção e seguir adiante para o diagrama de instalação fornecido na página 41.

Instalação do DMI em sistemas fotovoltaicos

Todos os modelos DMI da linha de análise elétrica podem ser utilizados para medir e coletar dados de sistemas fotovoltaicos.

Para esses tipos de medições, existem três modos de uso disponíveis: **Bidirecional**, **Geração** e **Consumo**. Cada um desses modos medirá e coletará dados diferentes no sistema em que está instalado, além de ter diferentes métodos de instalação física.

Na página 43, você encontrará uma explicação de como parametrizar o DMI para cada modo de uso.



ATENÇÃO:

Você pode alternar livremente entre cada modo de uso a qualquer momento, no entanto, **um único analisador DMI não pode operar em dois ou mais modos de uso diferentes simultaneamente.**

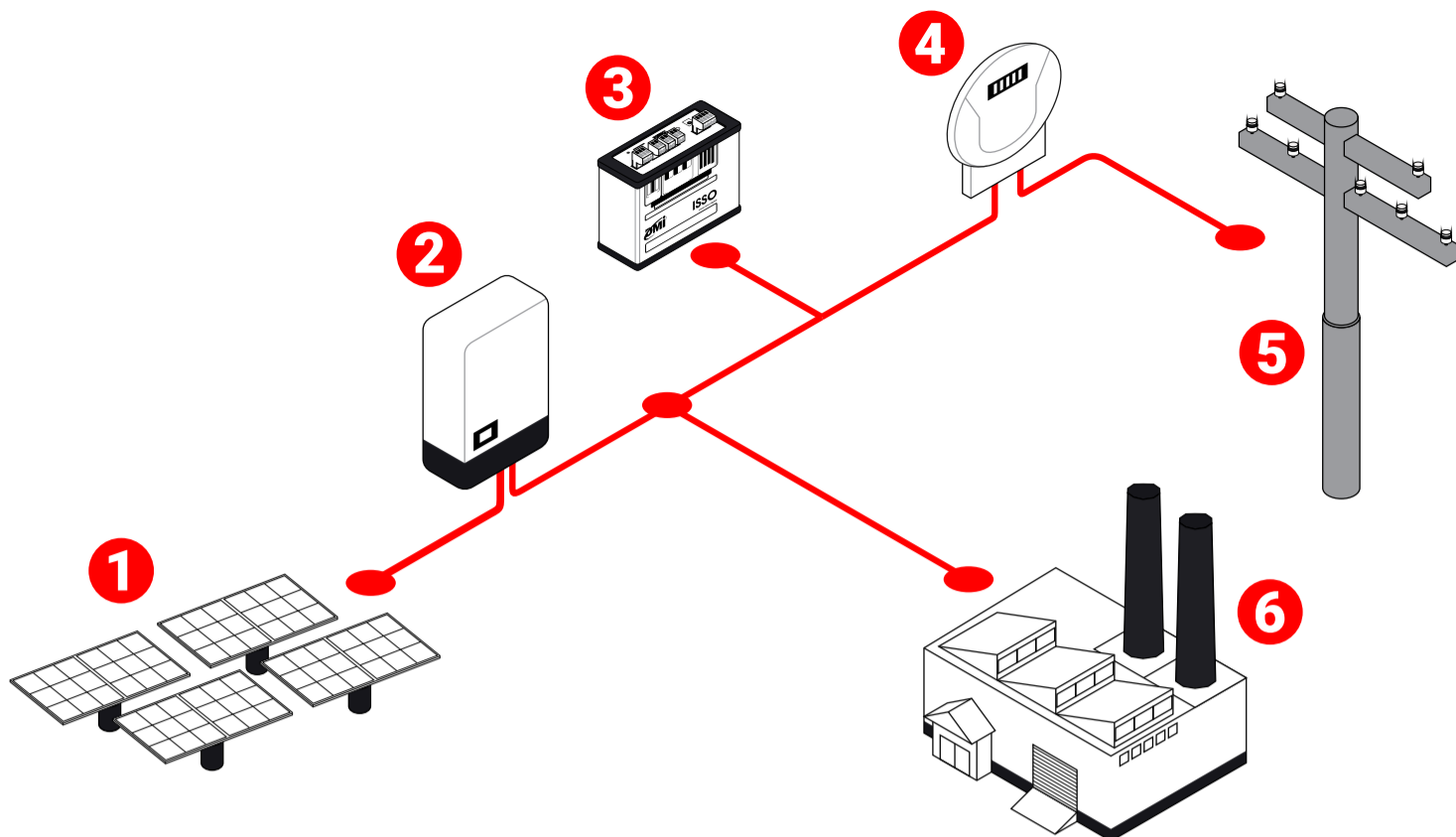
Esta subseção do manual explicará as funções de cada modo de uso, além de fornecer um diagrama representando suas respectivas condições físicas de instalação.

Modo BIDIRECIONAL

Instalado **ao lado da rede/concessionária** e parametrizado com o modo **Bidirecional**, o DMI analisará e medirá a energia consumida, bem como o excesso de energia fotovoltaica introduzida na rede.

Para facilitar a compreensão, consulte a seguinte ilustração. Os objetos representados não estão em escala.

Continua na próxima página.

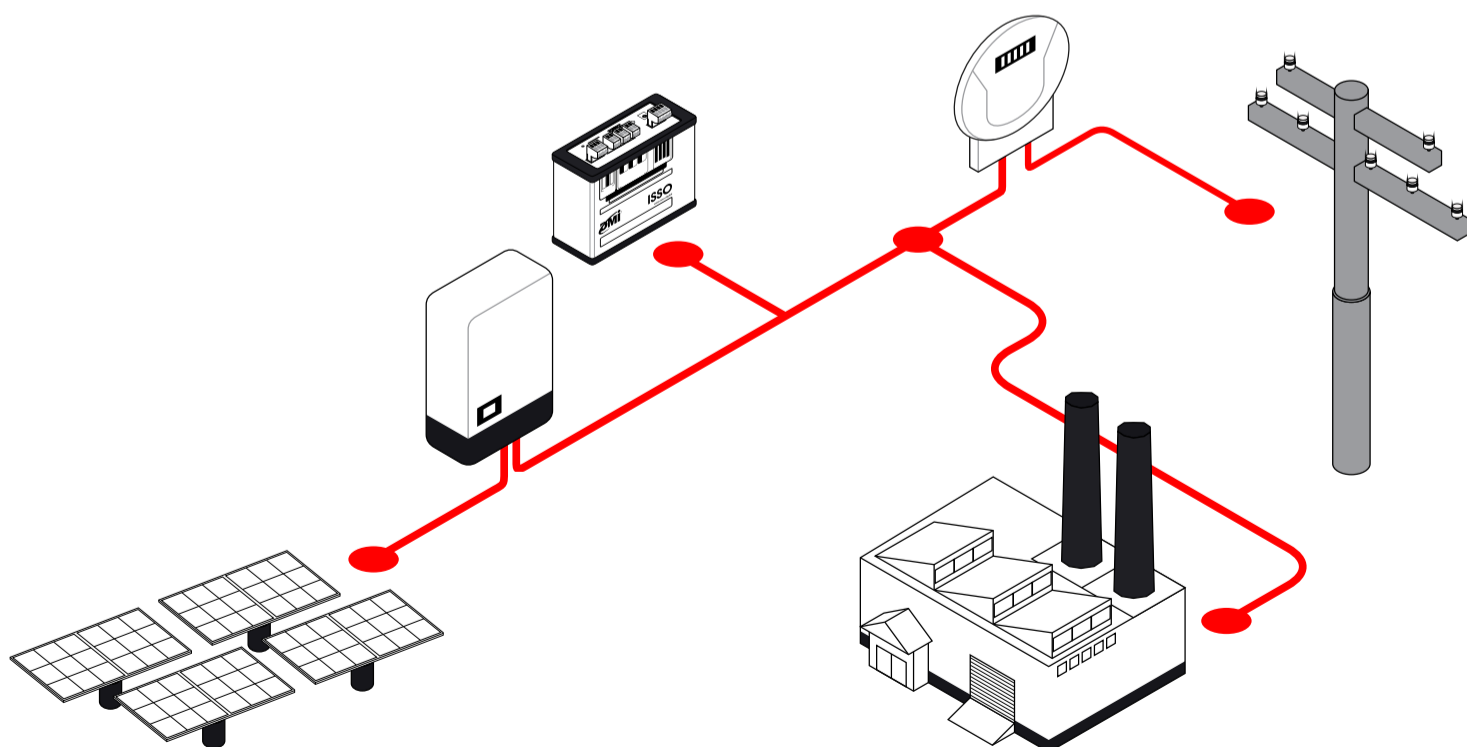


- 1** Sistema fotovoltaico
- 2** Inversor
- 3** Analisador DMI
- 4** Medidor da concessionária
- 5** Rede elétrica
- 6** Carga

Modo GERAÇÃO

Instalado **na saída do inversor fotovoltaico** e parametrizado com o modo de **Geração**, o DMI analisará e medirá toda a energia gerada pelo sistema fotovoltaico.

Para facilitar a compreensão, consulte a seguinte ilustração:

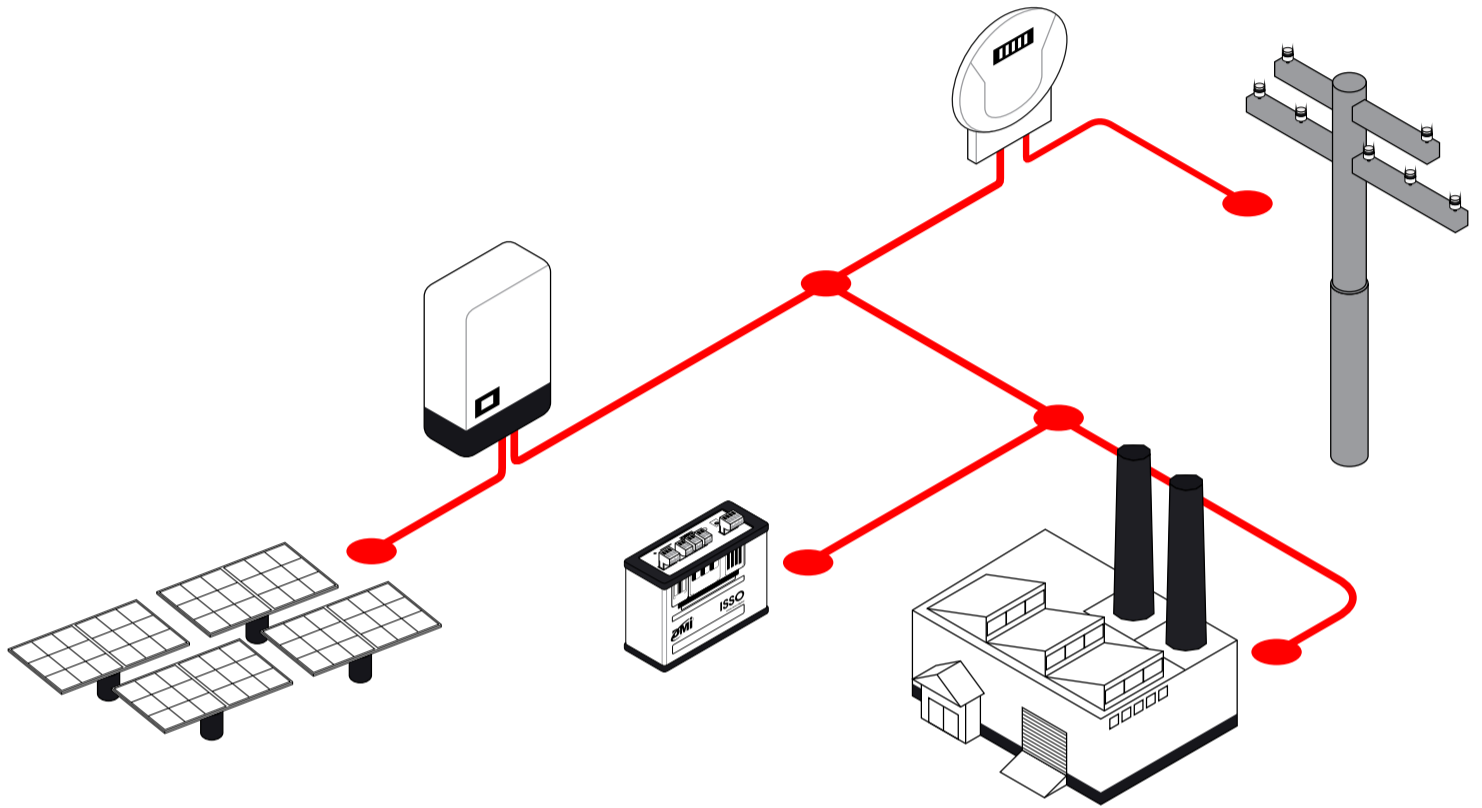


Continua na próxima página.

Modo CONSUMO

Instalado **ao lado da carga** e parametrizado com o modo de **Consumo**, o DMI analisará e medirá toda a energia consumida, permitindo a telemetria remota dos dados coletados, que inclui—mas não está limitado a—o consumo total do circuito onde ele está instalado.

Para facilitar a compreensão, consulte a seguinte ilustração:



ATENÇÃO:

Vários analisadores DMI podem ser instalados em um único sistema fotovoltaico, funcionando em diferentes modos de operação.

Por exemplo: se você possui dois analisadores DMI, é possível instalar um em modo **Bidirecional** e outro em modo **Consumo**, ou instalar um em modo **Geração** e o outro em modo **Bidirecional**, e assim por diante.

Portanto, se você possui três analisadores DMI, é possível instalar todos eles em um único sistema fotovoltaico, funcionando nos três modos de operação diferentes, produzindo medições e coletando os dados respectivos para cada modo de operação.

Observe que, **caso você instale o DMI corretamente, mas atribua o tipo errado de medição ao parametrizá-lo, o DMI ainda medirá e coletará dados como pretendido. No entanto, os gráficos e widgets gerados no DATALOG NÃO serão exibidos corretamente.**

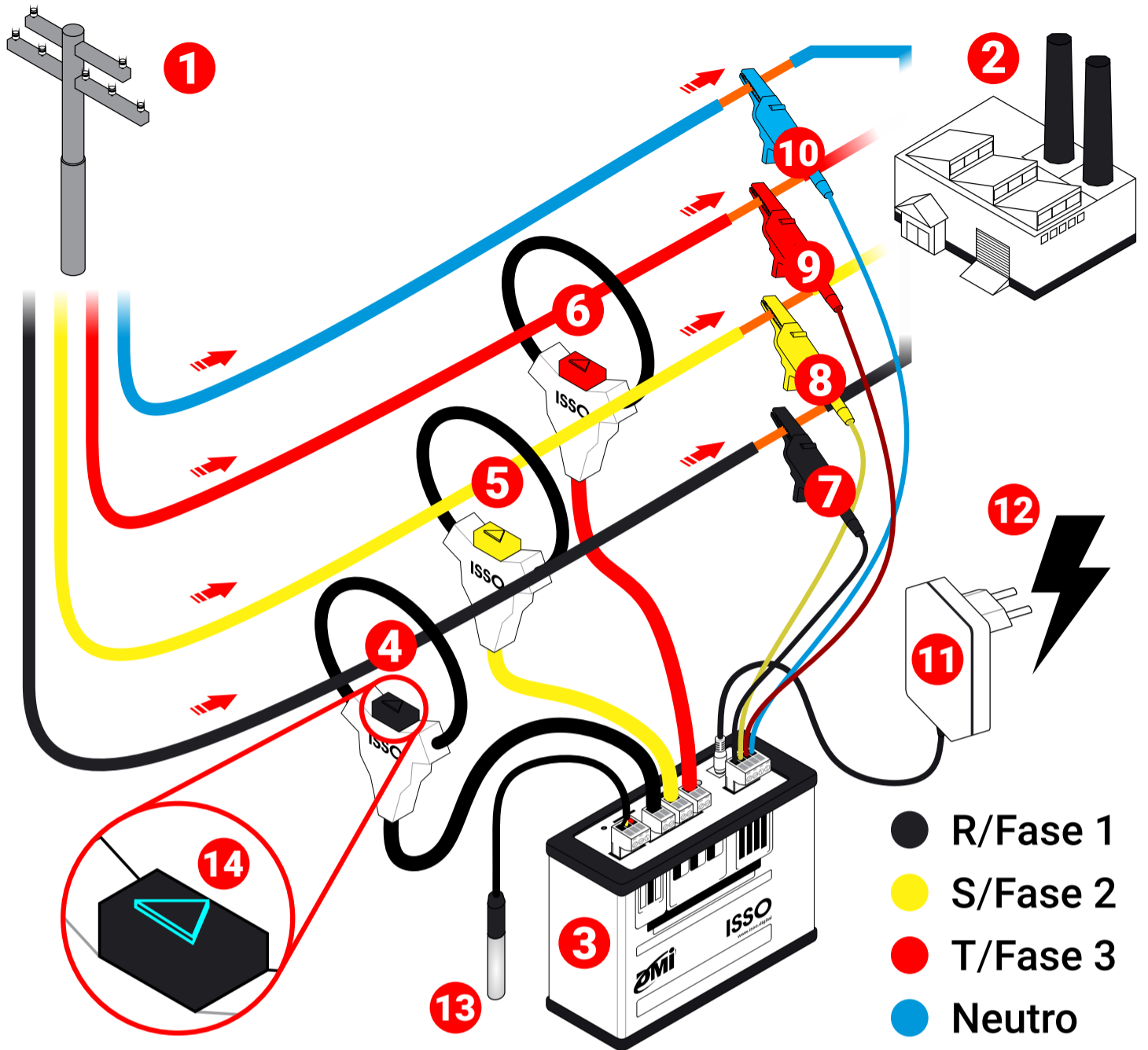
Por exemplo, caso o DMI esteja instalado na **saída do inversor** e parametrizado **incorretamente** com o modo **Consumo**, ele medirá a energia gerada pelo sistema fotovoltaico, mas os gráficos e widgets gerados no DATALOG irão acomodar o modo **Consumo** atribuído.

Mais instruções sobre como atribuir adequadamente o tipo correto de medição para cada instalação são fornecidas mais adiante neste manual.

A subseção a seguir contém um diagrama de instalação física do analisador DMI:

Continua na próxima página.

Diagrama de instalação do DMI



1 Entrada de energia (transformador)

2 Carga

3 Analisador DMI

4 Bobina R/Fase 1

5 Bobina S/Fase 2

6 Bobina T/Fase 3

7 Garra R/Fase 1¹

8 Garra S/Fase 2¹

9 Garra T/Fase 3¹

10 Garra Neutro¹

11 Fonte de alimentação

12 Fonte de energia

13 Sensor de temperatura

14 Indicador de direção/sentido da corrente²

¹ Observe os fios desencapados.

² Observe o indicador apontando para o lado da carga.

Se você ainda tiver alguma dúvida sobre a instalação do equipamento, entre em contato com nossa equipe de suporte

em www.isso.digital antes de tentar realizar a instalação do seu analisador DMI.

ATENÇÃO:

Lembre-se de acessar a interface da web do DMI assim que a instalação for concluída para verificar se os dados recebidos são precisos ou se ocorreu algum erro durante o processo de instalação.

Um exemplo comum de dados incorretos causados por um erro de instalação são valores negativos de potência ativa, que podem ser causados por vários motivos, conforme descrito anteriormente.

Funções da interface web

As páginas a seguir contêm uma explicação do conteúdo disponível na interface web do DMI. Lembre-se que a ISSO também oferece uma demonstração da interface web e do sistema DATALOG através do website www.isso.digital, caso você queira se familiarizar com o produto sem alterar as configurações do seu próprio equipamento.

Você também pode acessar esta demonstração diretamente deste link: www.isso.digital/analizadorportatil/.

Embora existam algumas exceções, que serão notadas neste manual, a maioria dos dados coletados e exibidos na interface web também serão armazenados e disponíveis para visualização posterior no DATALOG.

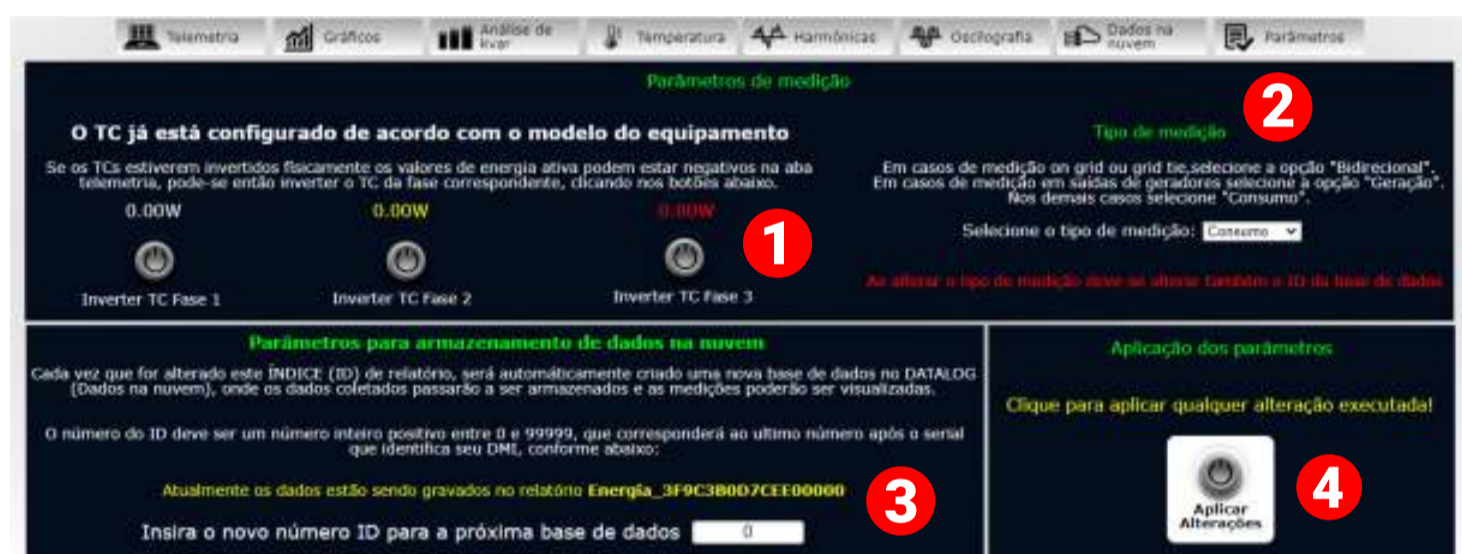
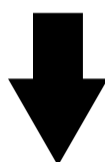
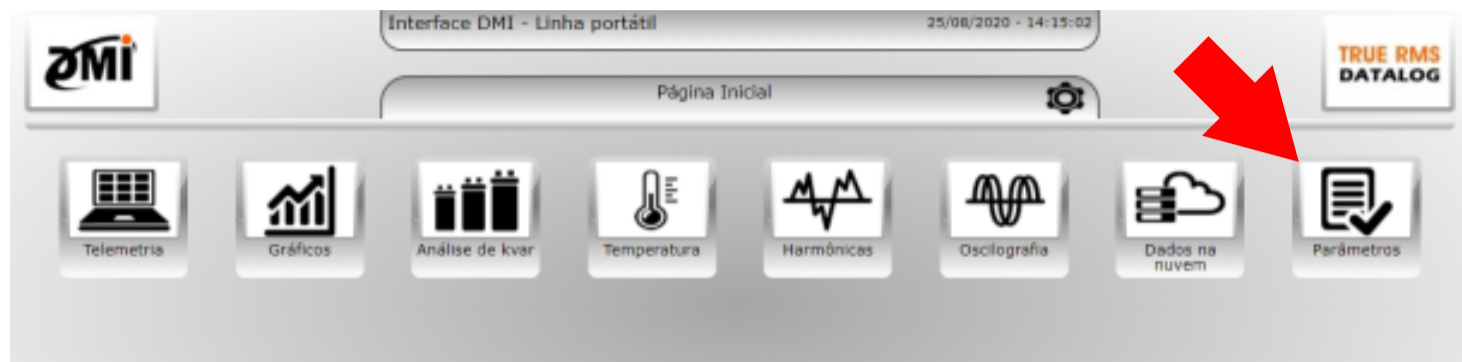
Parametrização

A página **Parâmetros** oferece várias opções de configuração que afetarão a análise feita pelo seu DMI, incluído os diferentes modos de análise para sistemas fotovoltaicos mencionados anteriormente.

Modelos DMI que utilizam transformadores de correntes (TCs) também exigem que você informe a corrente primária dos

mesmos antes de poder usar o equipamento corretamente.

Para o DMI F2000R, a configuração de corrente primária não é necessária, assim como para outros modelos DMI que utilizam bobinas de Rogowski.



1 Esta função **opcional** permite que você possa inverter virtualmente as bobinas se elas estiverem fisicamente instaladas voltadas para a direção incorreta (fluindo de **P2** para **P1**).

Cada botão inverterá sua respectiva fase. Esta função deve ser utilizada **somente** se você estiver recebendo valores negativos de potência ativa (kWh) em sua medição. Caso contrário, eles devem ser ignorados.

2 Este menu suspenso permite a configuração do tipo de medição desejada. As configurações afetarão os presets do DATALOG e como os gráficos gerados e outras informações serão exibidas em sua interface, além dos dados coletados em medições de sistemas fotovoltaicos.

Continua na próxima página.

Existem três configurações disponíveis: **Consumo**, **Geração** e **Bidirecional**.

Consumo é o preset padrão e será suficiente para a maioria das análises/medições.

Geração é semelhante à predefinição padrão. Esta opção deve ser usada quando o DMI estiver instalado na saída de um gerador.

Bidirecional deve ser usado em casos de medições grid, grid-tie e microgeração.

- 3 Esta função permite criar novos bancos de dados no DATALOG, assim como alterar para qual banco de dados seus dados coletados serão carregados.

Isso é feito atribuindo um número de ID (entre **0** e **99999**) para o banco de dados ao qual você deseja atribuir os dados coletados. Por padrão, todas as medições são salvas no banco de dados **"0C"**.

Esse recurso é especialmente útil ao usar o DMI para realizar várias medições distintas em locais diferentes, permitindo que os dados coletados sejam organizados em bancos de dados do DATALOG separados.

- 4 Este botão salva as alterações feitas na página **Parâmetros**. Lembre-se de clicar aqui depois de editar qualquer uma das configurações da página para garantir que suas alterações sejam salvas.

Telemetria

A página **Telemetria** apresenta informações sobre alguns dos principais dados coletados pelo DMI: tensão, corrente, fator de potência, potência aparente, ativa e reativa. Os dados exibidos são atualizados aproximadamente a cada cinco (5) segundos, com o gráfico mostrando os dados até o último minuto.

Continua na próxima página.



ATENÇÃO:

Se esta página estiver exibindo valores negativos de **potência ativa**, como na imagem de exemplo acima, certifique-se de que você tenha instalado corretamente seu analisador DMI de acordo com as instruções fornecidas neste manual.

Valores negativos de **potência ativa** podem ser causados por **posicionamento incorreto das bobinas de Rogowski e/ou "casamento" incorreto entre bobinas de Rogowski, garras de referência de tensão e suas respectivas fases.**

Conforme descrito anteriormente, **em casos de fluxo de corrente incorreto—embora seja altamente recomendável que o usuário conserte a própria instalação física—é possível inverter virtualmente a corrente através da página de Parâmetros, corrigindo os valores negativos.**

Esta opção, no entanto, NÃO corrigirá valores incorretos causados pelo casamento incorreto entre as bobinas de Rogowski e as garras de referência de tensão.

Observe que, ocasionalmente, as **medições de sistemas fotovoltaicos também podem exibir valores negativos de potência ativa**, contanto que o DMI esteja parametrizado no modo **Consumo** ou **Geração**.

Deve-se notar também que um analisador DMI parametrizado no modo **Bidirecional** nunca apresentará valores negativos no

DATALOG.

Se a instalação do DMI foi feita corretamente e o DMI esteja parametrizado em **Consumo** ou **Geração**, estes valores provavelmente são precisos e não precisam ser corrigidos.

Gráficos

A página **Gráficos** apresenta gráficos com informações sobre tensão (fase/fase e fase/neutro), corrente, potência ativa, fator de potência real e fator de potência de deslocamento. Os gráficos exibem dados até o último minuto e são atualizados aproximadamente a cada 1 (um) segundo.

Mais gráficos de dados diferentes estão disponíveis no DATALOG, que também pode ser usado para visualizar gráficos mais antigos.



Análise de kvar (fator de potência)

A página **Análise de kvar** disponibiliza uma ferramenta para avaliar o kvar necessário para a correção do fator de potência do circuito medido, além de apresentar dados sobre o fator de potência real médio, fator de potência de deslocamento médio, corrente média atual, potência ativa atual e potência dos capacitores.



ATENÇÃO:

Esta página oferece apenas uma análise do kvar para correção do fator de potência. Este DMI **NÃO** é adequado para a correção do fator de potência real.

Se você deseja corrigir seu fator de potência, é necessário um

Esta página oferece apenas uma análise do kvar para correção do fator de potência. Este DMI **NÃO** é adequado para a correção do fator de potência real.

Se você deseja corrigir seu fator de potência, é necessário um modelo DMI T5TPD 88ES ou DMI T5TPD 1616ES, assim como uma instalação e configuração adequada de um banco de capacitores.



1 Esta função permite definir o fator de potência desejado, escolhendo um valor entre "0.92" e "0.99". O DMI se ajustará ao novo valor informado e recalculará o kvar necessário.

Temperatura

A página **Temperatura** apresenta um gráfico que exibe a temperatura medida pelo DMI até 1 (um) minuto atrás, bem como outros widgets que fornecem uma função semelhante. Os dados medidos nesta página são atualizados aproximadamente a cada 1 (um) segundo.



Continua na próxima página.

Harmônicas

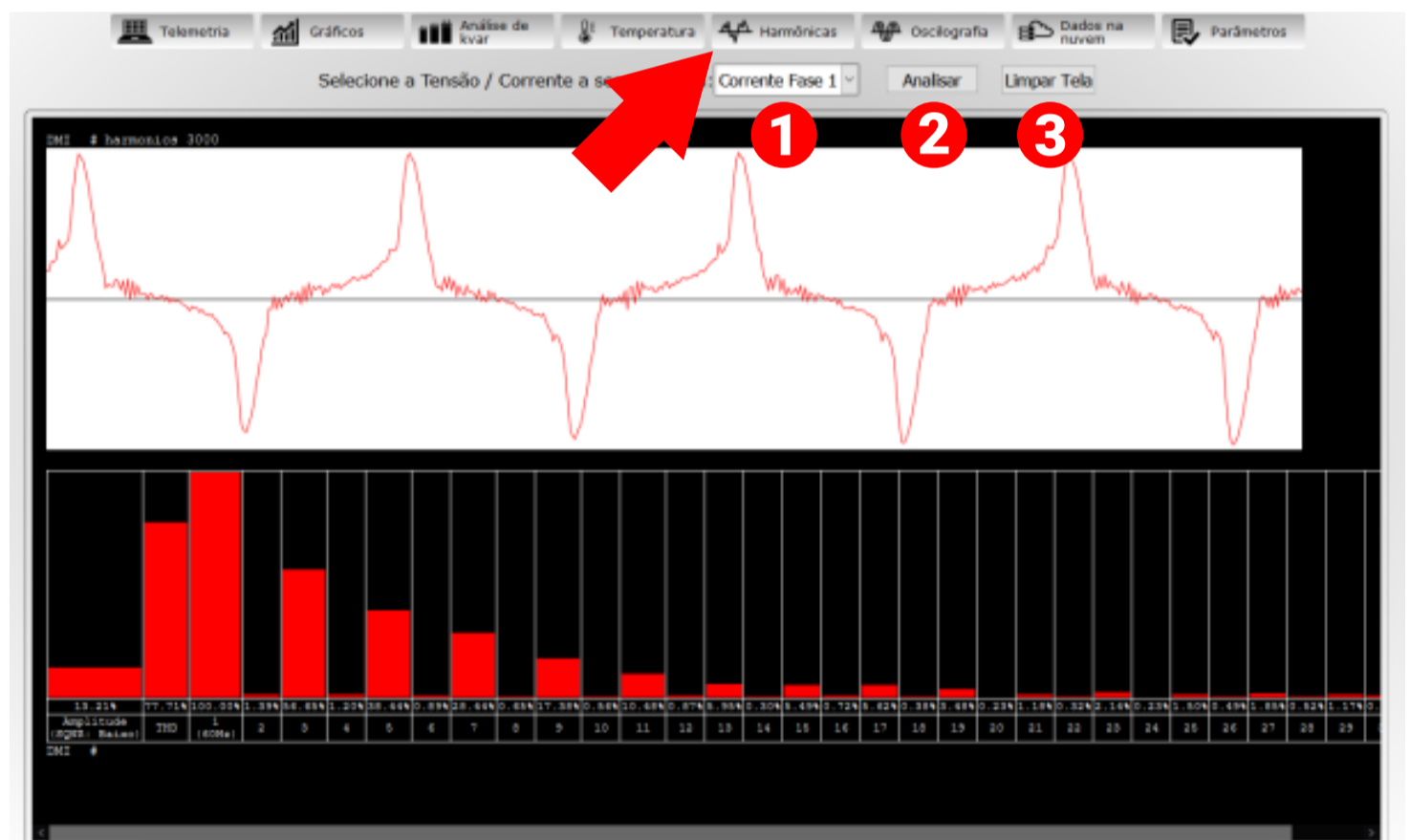
A página **Harmônicas** disponibiliza a análise e monitoramento de harmônicas de uma corrente ou tensão desejada em uma fase específica.

Gráficos com informações sobre harmônicas da 1º (primeira) até a 31º (trigésima primeira) ordem, amplitude, SQNR (relação sinal-quantização-ruído) e THD (distorção harmônica total) também estão disponíveis nesta página.



ATENÇÃO:

Dados de harmônicas **NÃO são armazenados e NÃO podem ser visualizados posteriormente no DATALOG**, estando disponíveis somente por meio da interface web no momento da medição.



- 1** Este menu suspenso permite alterar a corrente ou a tensão que você deseja analisar. As opções disponíveis são **Corrente Fase 1, Corrente Fase 2, Corrente Fase 3, Tensão Fase 1, Tensão Fase 2, Tensão Fase 3**.
- 2** Esta função executa a análise de harmônicas, automaticamente gerando um gráfico e exibindo-o na tela desta página. Antes de usar esta função, esta página

contém apenas uma tela preta sem qualquer informação.

- Essa função limpa a tela de quaisquer gráficos ou informações relacionadas às harmônicas analisadas que foram geradas utilizando a função 2, retornando a tela de análise ao seu estado original.

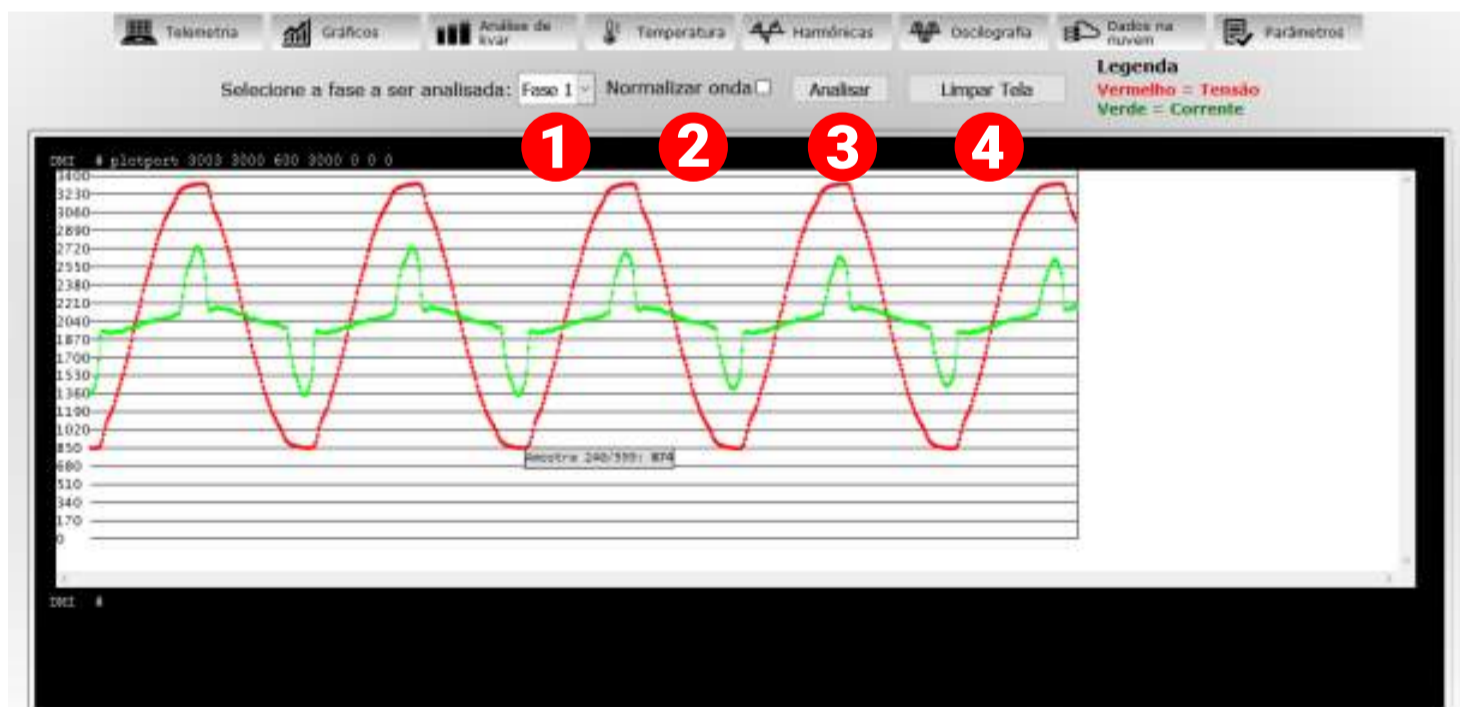
Oscilografia (deslocamento de onda)

A página **Oscilografia** disponibiliza a análise e monitoramento do deslocamento de onda da corrente e tensão em uma fase específica.

Um total de 1198 amostras (599 cada para corrente e tensão) são coletadas e podem ser visualizadas individualmente pairando o mouse sobre um ponto específico no gráfico de ondas. Informações sobre o ângulo de fase também estão disponíveis.

ATENÇÃO:

Dados de oscilografia **NÃO** são armazenados e **NÃO** podem ser visualizados posteriormente no **DATALOG**, estando disponíveis somente em tempo real por meio da interface web no momento da medição.



- Este menu suspenso permite alterar a fase que você deseja analisar. As opções disponíveis são **Fase 1**, **Fase 2** e **Fase 3**.

- 2** Esta caixa de seleção, quando marcada, normaliza as ondas e permite uma visualização mais fácil de ambas para comparação. Isso requer que você clique no botão **Analisar**, explicado no item **3**, com esta função marcada. Informações sobre o ângulo de fase (representadas como “ φ ”) também estão disponíveis através desta opção.
- 3** Esta função executa a análise de deslocamento de onda, automaticamente gerando um gráfico e exibindo-o na tela desta página. Antes de usar esta função, esta página contém apenas uma tela preta sem qualquer informação.
- 4** Essa função limpa a tela de quaisquer gráficos ou informações relacionadas ao deslocamento de onda analisado que foram geradas utilizando a função **2**, retornando a tela de análise ao seu estado original.

Dados na nuvem

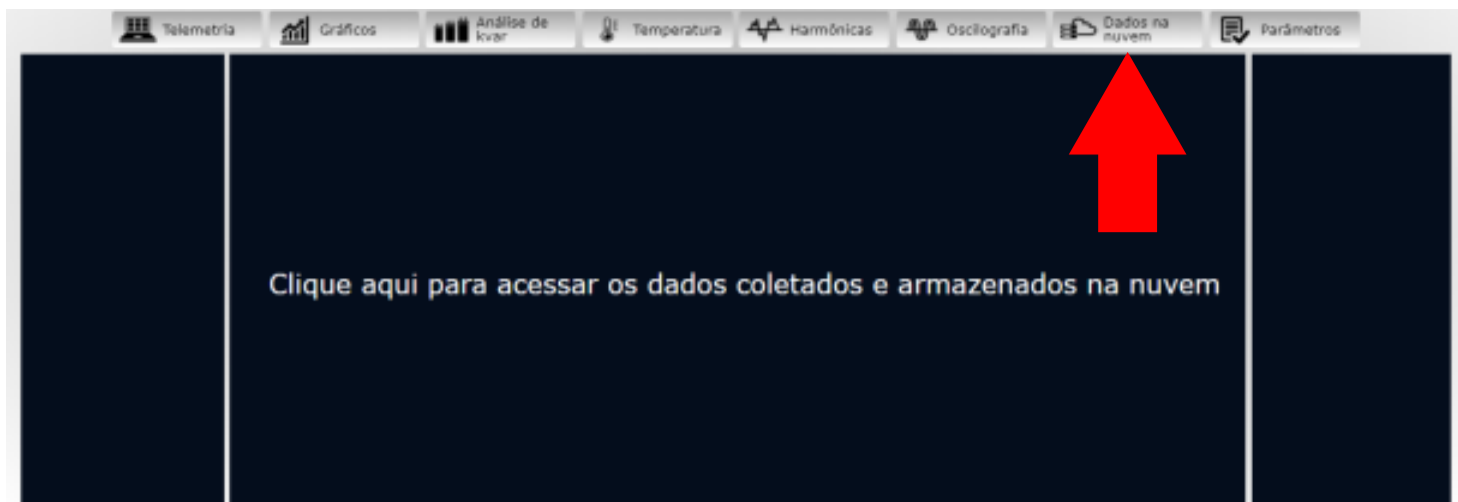
A página **Dados na nuvem** disponibiliza um link de acesso para o sistema DATALOG.

ATENÇÃO:

O DMI transmitirá os dados coletados para o DATALOG SOMENTE quando o analisador estiver conectado à internet. Se o DMI perder a conexão com a internet, os dados serão armazenados temporariamente em seu cartão SD e serão transmitidos automaticamente ao DATALOG assim que uma conexão à internet for estabelecida.

Os dados coletados são registrados (“logados”) a cada 5 (cinco) segundos—tanto quando operando online quanto offline—para a criação de gráficos e relatórios. Se desejar, você pode solicitar à nossa equipe de suporte que a frequência entre logs seja aumentada (até 1 (um) segundo entre logs) ou reduzida.

O uso offline do equipamento, embora possível, não é recomendado.



Após acessar o link acima, você será solicitado a fazer login na sua conta na ISSO para prosseguir (a menos que você já tenha feito o login anteriormente).

Aqui, você utilizará as mesmas credenciais usadas durante o processo de ativação do produto e ao acessar a página da sua conta, como visto nas páginas 24 e 28.

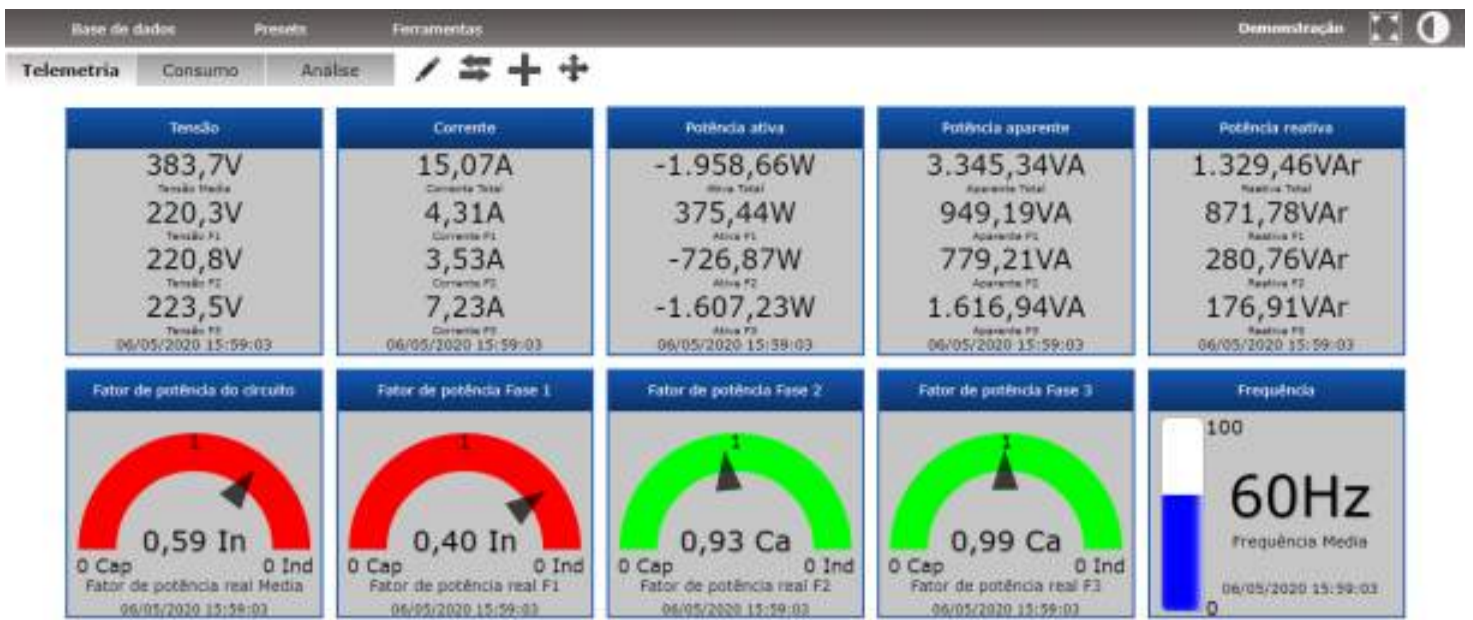


Após fazer login na sua conta, você será recebido com a página a seguir:



Ao clicar no botão **Datalog**, você será direcionado para o sistema DATALOG, onde a maioria dos dados coletados são armazenados.

Continua na próxima página.



O preset padrão para este modelo DMI cria automaticamente três guias nos quais os dados coletados serão organizados por meio de gráficos e widgets. Estas guias são **Telemetria**, **Consumo** e **Análise**.

Estas guias padrão, assim como os widgets e gráficos apresentados nelas, podem ser reorganizadas, modificadas, excluídas, e/ou substituídas posteriormente pelo usuário através da grande variedade de ferramentas e recursos de personalização oferecidos para o usuário.

ATENÇÃO:

Alternativamente, você também pode acessar o DATALOG fazendo login em sua conta através do site da ISSO: www.isso.digital.



Considerações finais

Isso conclui o conteúdo principal deste manual do usuário.

Depois de seguir essas etapas, você estará pronto para usar seu DMI em todo o seu potencial.

As páginas restantes deste manual contêm instruções de configuração para usuários avançados e outras informações adicionais.

Se você adquiriu mais de um produto DMI de modelos diferentes, por favor consulte também seus manuais de usuário respectivos, pois eles podem conter informações adicionais ou diferentes para determinados modelos que foram omitidas neste documento.

Se você ainda tiver dúvidas ou quiser saber mais sobre nossos produtos e serviços ou nos fornecer feedback, não hesite em nos contatar a qualquer momento através de nosso website em www.isso.digital, por telefone ou e-mail.

Obrigado por escolher a ISSO!

Configurações adicionais/opcionais

Alterando as configurações de rede do DMI



INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS AVANÇADOS:

Esta seção do manual detalha informações adicionais e/ou configurações opcionais **apenas para usuários avançados**.

Usuários regulares podem pular esta seção.

Se você deseja configurar manualmente um endereço IP estático para o seu analisador DMI, siga as instruções abaixo.

Para modificar manualmente as configurações de IP de acordo com a sua rede, **você deve primeiro desligar seu analisador DMI e remover o seu cartão SD**. Depois, você deve conectar este cartão SD a um computador pessoal ou outro dispositivo para edição.



ATENÇÃO:

NUNCA remova o cartão SD de seu analisador DMI sem que ele esteja **DESLIGADO**. **NUNCA** formate o cartão SD.

Antes de fazer qualquer alteração em seu arquivo **config.txt**, **crie um backup** copiando o arquivo e armazenando-o em um local seguro.

Após remover o cartão SD do DMI e conectá-lo a um dispositivo de computador, abra o diretório raiz do cartão SD e procure um arquivo chamado **config.txt**.

Este arquivo pode ser aberto com um editor de texto de sua escolha. Os editores de texto padrão fornecidos por sistemas operacionais Windows ou macOS são suficiente.

A página seguinte contém uma explicação do conteúdo deste arquivo.

IP=DHCP ¹ ;	← IP atribuído ao analisador DMI.
Mascara=DHCP ¹ ;	← Máscara da rede.
Gateway=DHCP ¹ ;	← Gateway da rede.
DNS1=8.8.8.8;	← DNS primário.
DNS2=4.2.2.1;	← DNS secundário.
PortalHTTP=80;	← Porta interna padrão.
UsuarioHTTP=admin;	← Nome de usuário (interface web)
SenhaHTTP=admin;	← Senha (interface web)

¹“DHCP” significa que o DMI é atribuído um endereço automaticamente ao se conectar a uma rede.



ATENÇÃO:

Se você deseja desativar a autenticação de usuário ao acessar a interface web, adicione o símbolo “#” antes das linhas relacionadas ao nome de usuário e senha.

Exemplo:

#UsuarioHTTP=admin;

#SenhaHTTP=admin;

Para modificar o nome de usuário e a senha, basta substituir “**admin**” pelo nome de usuário/senha desejado.

Para configurar um IP estático para o seu analisador DMI, você deve primeiro descobrir a faixa de IP da sua rede. Este processo é diferente dependendo de qual sistema operacional você está utilizando. As páginas a seguir detalham este processo para os sistemas operacionais **Windows** e **macOS**.

Se você estiver usando um computador com o sistema operacional **Windows**, prossiga para a próxima página.

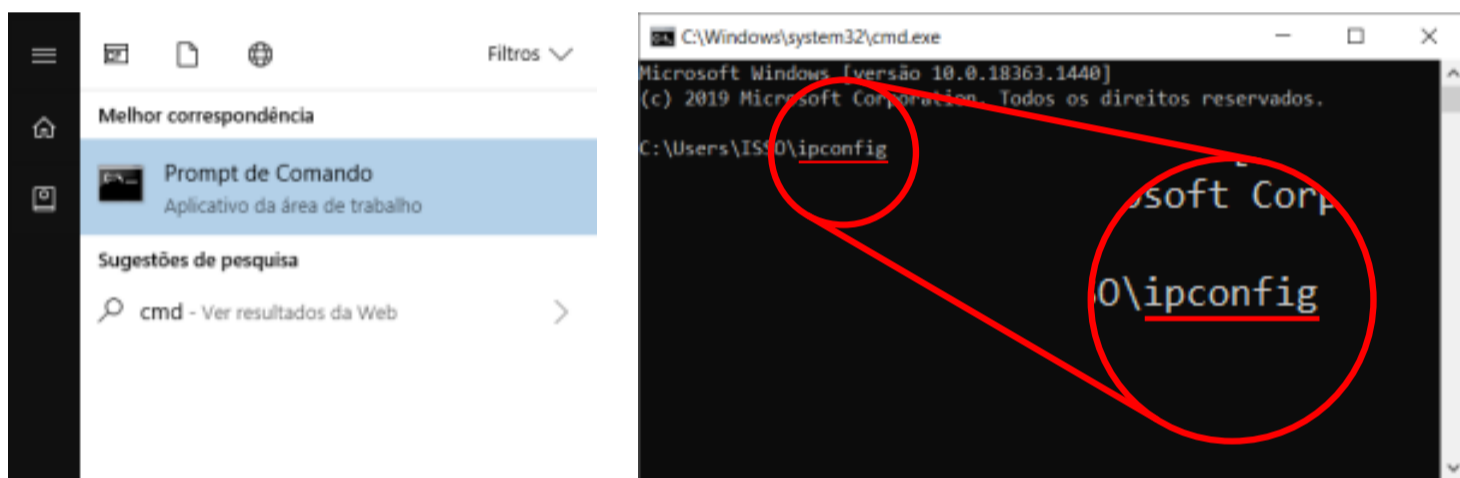
Se você estiver usando um computador com o sistema operacional **macOS**, vá para a página 59.

Alterando as configurações de rede no sistema operacional Windows

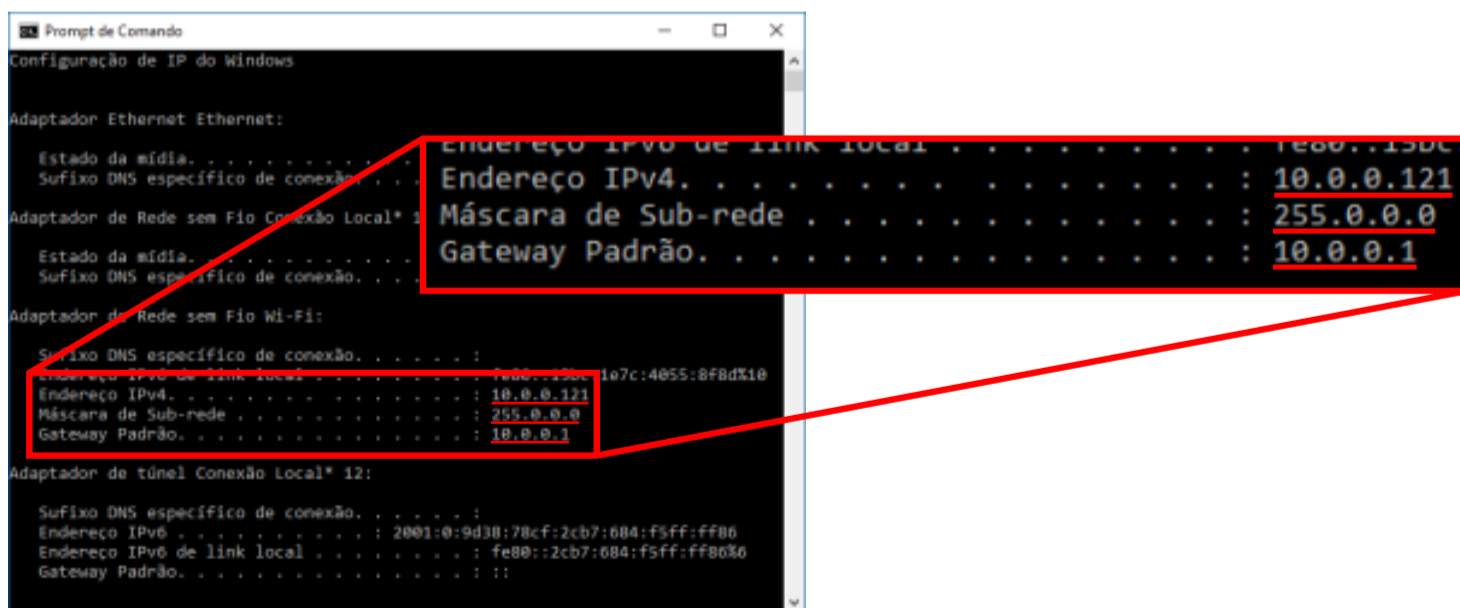
Se você estiver utilizando um sistema operacional **Windows**, siga as instruções abaixo. Para sistemas operacionais **macOS**, prossiga adiante para a página 59.

Para descobrir a faixa de IP de sua rede em um sistema operacional Windows, acesse o menu **Iniciar** e digite “**cmd**” (sem as aspas) para abrir o prompt de comando. Alternativamente, você pode pressionar a combinação de teclas **Ctrl + R**, digitar “**cmd**” e pressionar a tecla **Enter**.

No prompt de comando, digite “**ipconfig**” e pressione a tecla **Enter**.



Depois de fazer isso, você receberá informações sobre a rede à qual seu computador está conectado. Observe os endereços **Endereço IPv4**, **Máscara de Sub-rede** e **Gateway Padrão**.



Para configurar corretamente seu arquivo **config.txt**, você deve editar seu conteúdo para refletir esses valores.

Passo a passo, você deve:

- Substituir o endereço da **máscara de sub-rede** no arquivo de “DHCP” para o endereço retornado para você (**por exemplo: 255.0.0.0**);
- Substituir o endereço do **gateway** no arquivo de “DHCP” pelo endereço que é retornado para você (**por exemplo: 10.0.0.1**);
- Substituir o endereço IP no arquivo de “DHCP” por um novo endereço definido pelo usuário, **DIFERENTE** daquele que foi retornado para você.

Observe como o endereço IP é o único endereço que deve ser **diferente** do que foi retornado para você.

O endereço IP que você atribuirá ao DMI deve conter os três primeiros números do endereço IP retornado, mas com números diferentes na última casa.

Por exemplo, se o endereço retornado for “10.0.0.121”, como nas imagens de exemplo acima, você deverá substituir os valores “121” para qualquer número de sua escolha entre “1” e “254”.

Observe que **este último número também não pode ser igual ao usado em sua máscara de sub-rede ou gateway**. Assim, neste caso, você não poderia atribuir o endereço IP “10.0.0.1” ao seu DMI, mas poderia atribuí-lo aos endereços “10.0.0.2” ou “10.0.0.122”.



ATENÇÃO:

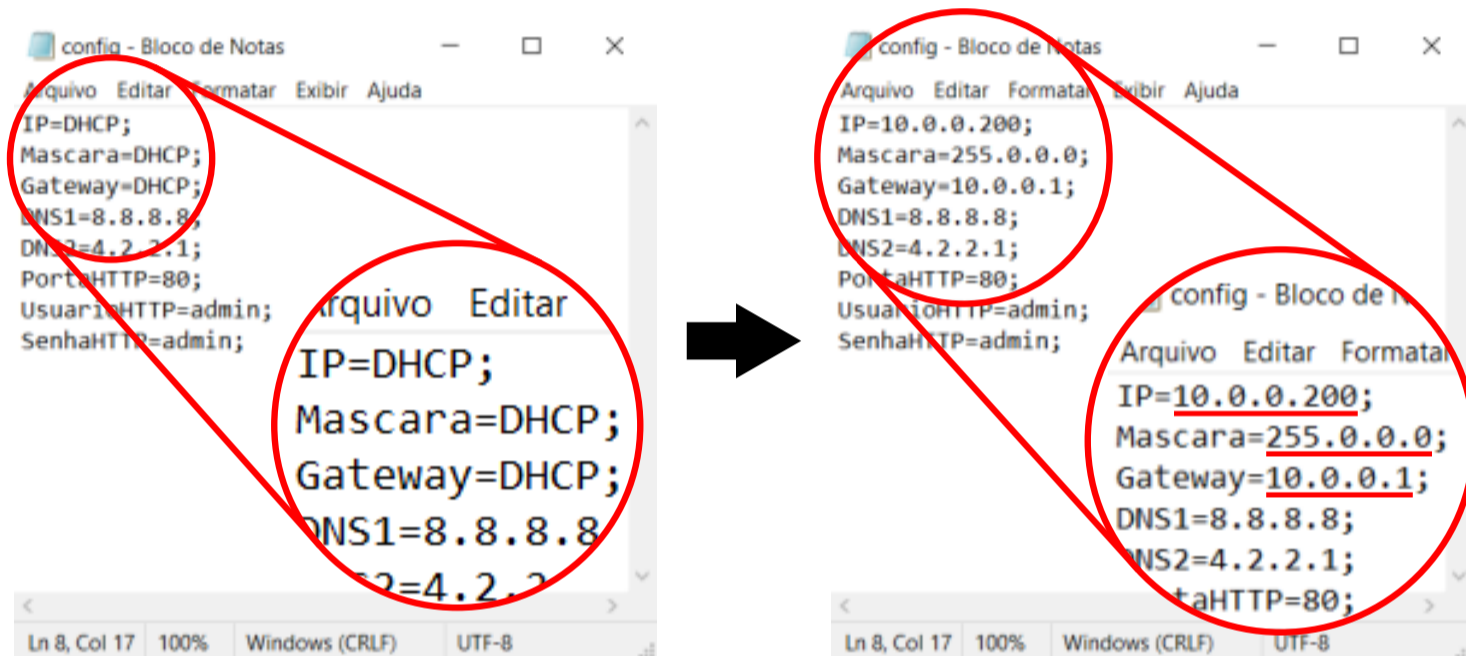
Os endereços mostrados nestas imagens de exemplo são apenas para fins de demonstração. Sua rede terá valores diferentes dos exibidos nessas imagens.

Para melhor compreensão, consulte a tabela seguinte, que mostra um exemplo de configuração correta de um IP estático.

Continua na próxima página.

config.txt padrão		config.txt editado
IP=DHCP;	→	IP=10.0.0.200;
Mascara=DHCP;	→	Mascara=255.0.0.0;
Gateway=DHCP;	→	Gateway=10.0.0.1;
DNS1=8.8.8.8;	→	DNS1=8.8.8.8;
DNS2=4.2.2.1;	→	DNS2=4.2.2.1;
PortaHTTP=80;	→	PortaHTTP=80;
UsuarioHTTP=admin;	→	UsuarioHTTP=admin;
SenhaHTTP=admin;	→	SenhaHTTP=admin;

Depois de editar seu arquivo **config.txt**, lembre-se de salvar suas alterações.



Após concluir a edição do arquivo, remova o cartão SD de seu computador e conecte-o novamente ao seu analisador DMI. Ligue o DMI novamente e conecte-o à internet através de um switch ou roteador.

A partir de agora, você pode acessar a interface web do DMI digitando o novo endereço IP atribuído na barra de endereço de seu navegador de internet de escolha.

ATENÇÃO:

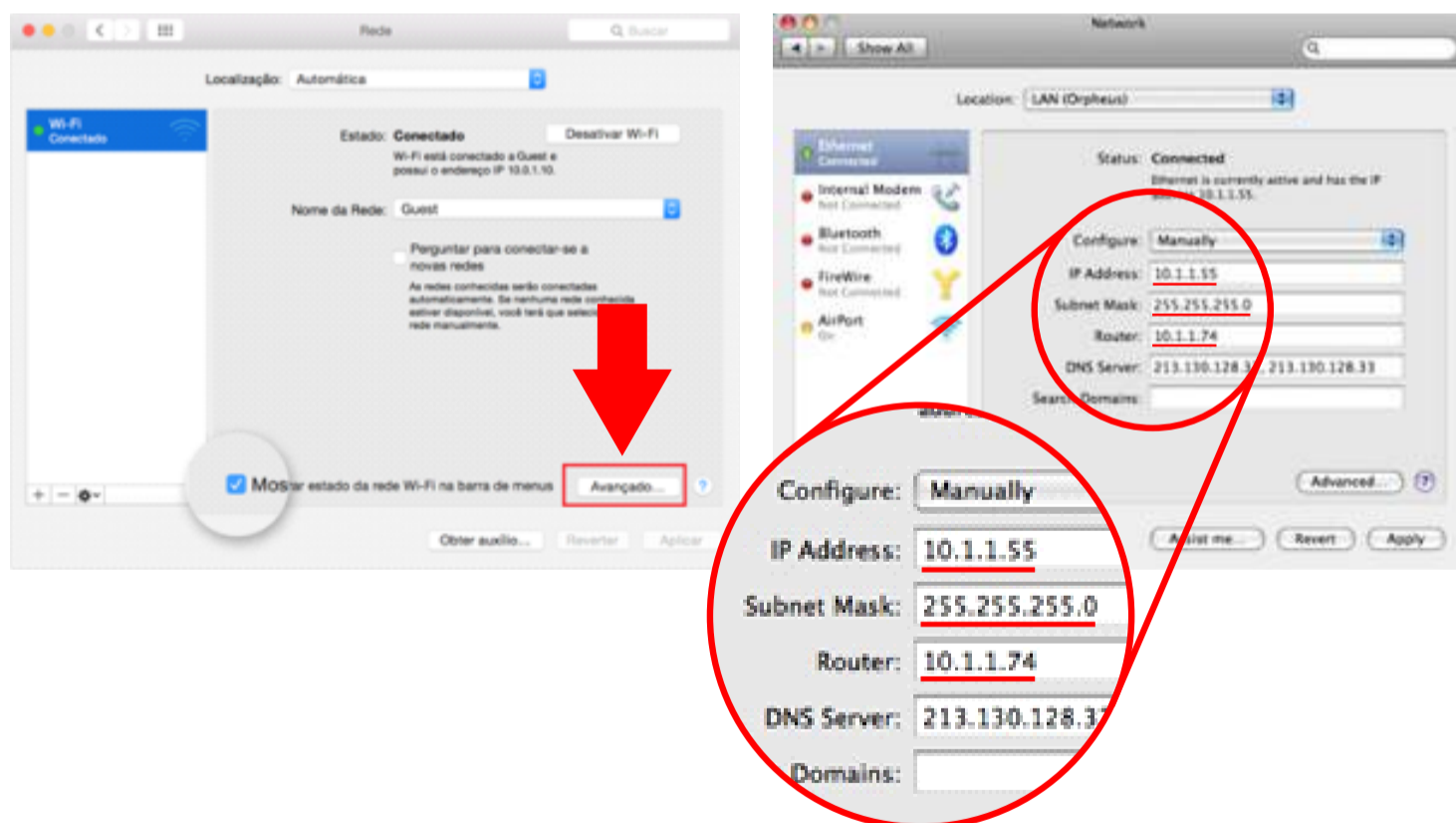
Lembre-se de que, mesmo após configurar um endereço IP estático, o dispositivo que você está usando para acessar a interface web deve estar conectado à mesma rede que o analisador DMI.

Alterando as configurações de rede no sistema operacional macOS

Se você estiver utilizando um sistema operacional **macOS**, siga as instruções abaixo.

Para descobrir a faixa de IP de sua rede em um sistema operacional macOS, clique no símbolo de Wi-Fi no canto superior da tela.

Depois disso, selecione a rede na qual o seu analisador DMI está conectado e clique em **Preferências** e depois em **Avançado**.



Depois de fazer isso, você receberá informações sobre a rede à qual seu computador está conectado. Observe os valores **Endereço IP**, **Máscara de Sub-rede** e **Roteador** (Gateway).



ATENÇÃO:

Os endereços mostrados nestas imagens de exemplo são apenas para fins de demonstração. Sua rede terá valores diferentes dos exibidos nessas imagens.

Para configurar corretamente seu arquivo **config.txt**, você deve editar seu conteúdo para refletir esses valores.

Passo a passo, você deve:

- Substituir o endereço da **máscara de sub-rede** no arquivo de “**DHCP**” para o endereço retornado para você (**por exemplo: 255.0.0.0**);
- Substituir o endereço do **gateway** no arquivo de “**DHCP**” pelo endereço que é retornado para você (**por exemplo: 10.0.0.1**);
- Substituir o endereço IP no arquivo de “**DHCP**” por um novo endereço definido pelo usuário, **DIFERENTE** daquele que foi retornado para você.

Observe como o endereço IP é o único endereço que deve ser **diferente** do que foi retornado para você.

O endereço IP que você atribuirá ao DMI deve conter os três primeiros números do endereço IP retornado, mas com números diferentes na última casa.

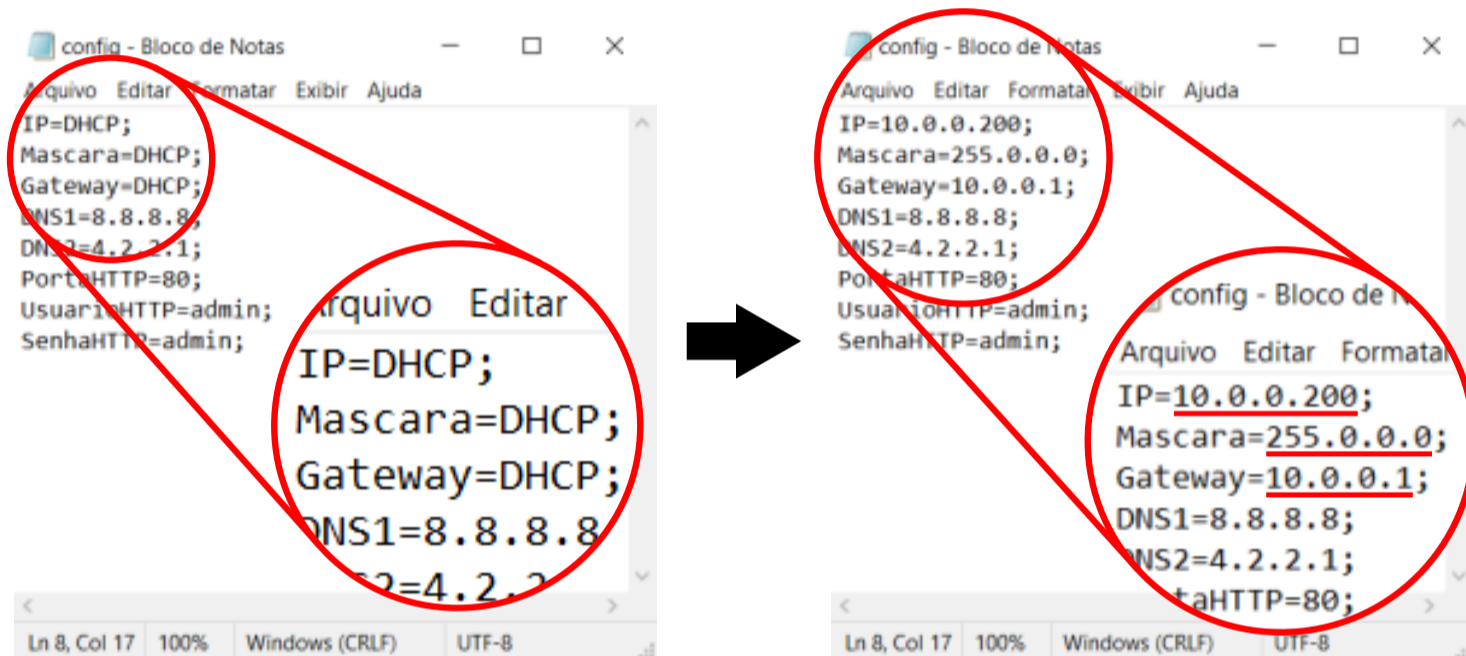
Por exemplo, se o endereço retornado for “**10.0.0.121**”, como nas imagens de exemplo anterior, você deverá substituir os valores “**121**” para qualquer número de sua escolha entre “**1**” e “**254**”.

Observe que **este último número também não pode ser igual ao usado em sua máscara de sub-rede ou gateway**. Assim, neste caso, você não poderia atribuir o endereço IP “**10.0.0.1**” ao seu DMI, mas poderia atribuí-lo aos endereços “**10.0.0.2**” ou “**10.0.0.122**”.

Para melhor compreensão, consulte a tabela seguinte, que mostra um exemplo de configuração correta de um IP estático.

config.txt padrão		config.txt editado
IP=DHCP;	→	IP=10.0.0.200;
Mascara=DHCP;	→	Mascara=255.0.0.0;
Gateway=DHCP;	→	Gateway=10.0.0.1;
DNS1=8.8.8.8;	→	DNS1=8.8.8.8;
DNS2=4.2.2.1;	→	DNS2=4.2.2.1;
PortaHTTP=80;	→	PortaHTTP=80;
UsuarioHTTP=admin;	→	UsuarioHTTP=admin;
SenhaHTTP=admin;	→	SenhaHTTP=admin;

Depois de editar seu arquivo **config.txt**, lembre-se de salvar suas alterações.

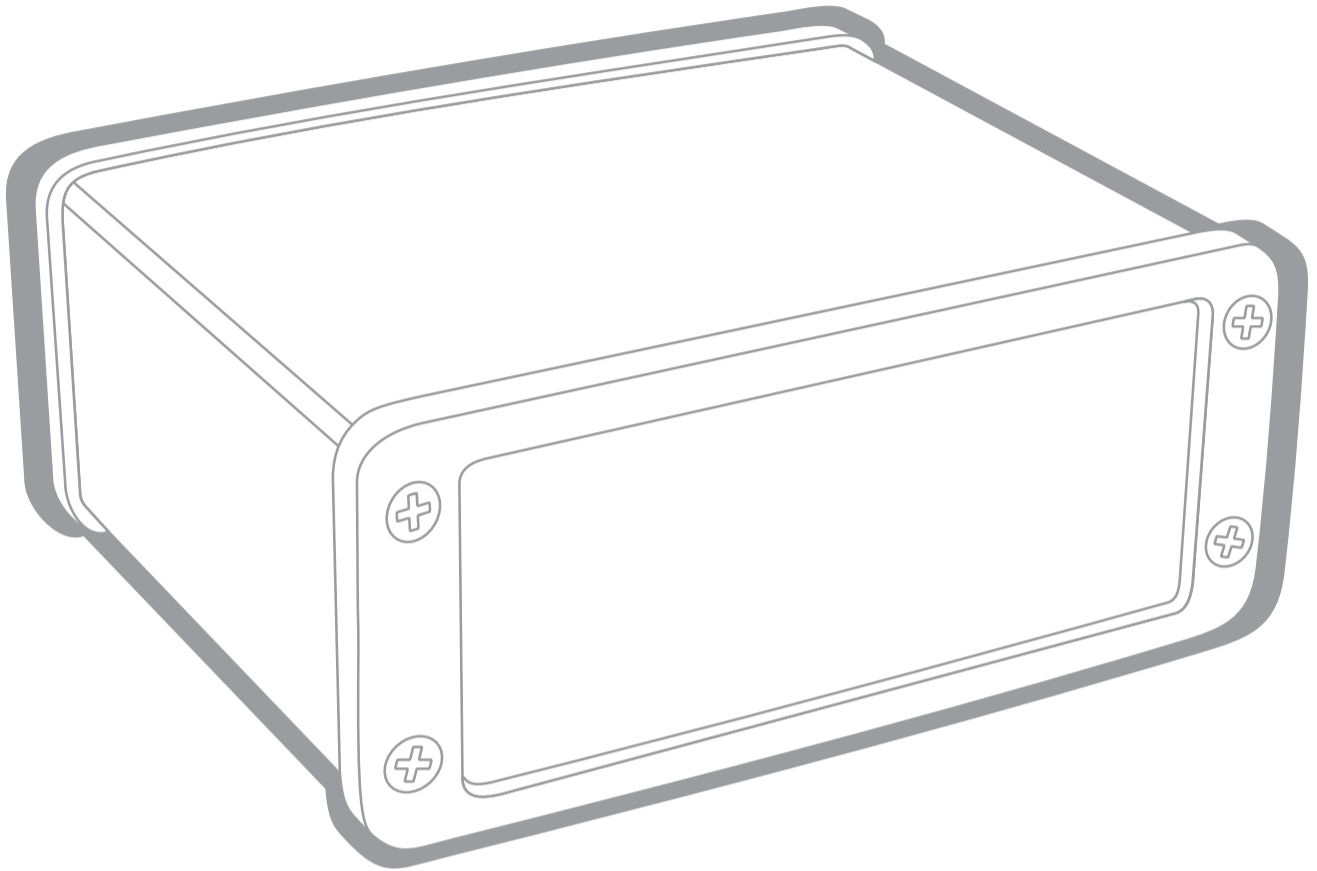


Após concluir a edição do arquivo, remova o cartão SD de seu computador e conecte-o novamente ao seu analisador DMI. Ligue o DMI novamente e conecte-o à internet através de um switch ou roteador.

A partir de agora, você pode acessar a interface web do DMI digitando o novo endereço IP atribuído na barra de endereço de seu navegador de internet de escolha.

ATENÇÃO:

Lembre-se de que, mesmo após configurar um endereço IP estático, o dispositivo que você está usando para acessar a interface web deve estar conectado à mesma rede que o analisador DMI.



ISSO Telecom LTDA

Venâncio Aires – 95800-000

Rio Grande do Sul, Brasil

Contato:

contato@isso.digital

suporte@isso.digital

comercial@isso.digital

financeiro@isso.digital

projetos@isso.digital


Comercial:

(51) 3287-6790

(51) 98150-7710 


Suporte:

(51) 3287-6791

(51) 99997-7824 

Projetos:

(51) 3287-6854

(51) 99706-7464 

O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio