Manual de Uso

LAMOTRIZ

5 de fevereiro de 2015

Objetivo: Apresentação dos aspectos gerais de funcionamento, manual de uso e especificações técnicas. $^{1}.\,$

¹Versão Manual 1.0

Sumário

1	Descrição	4
2	Conexões e Alimentação	
	2.1 Ligação da Haste Auxiliar e Malha de Terra	. 5
	2.2 Alimentação	. 6
3	Instalação do Software	7
	3.1 Passo a Passo da Instalação	. 7
4	Apresentação do Software	9
	4.1 Entrada	. 10
	4.2 Ações	. 11
	4.3 Resultados	. 11
	4.4 Terminal	. 11
5	Exemplo, Identificando um Malha de Terra	12
6	Princípio de Funcionamento	14
7	Especificações Técnicas	16

Lista de Figuras

1	Itens principais do sistema. (1) - Fonte de Alta Tensão, (2) - Computador, (3) - Hastes cobreadas	4
2	Vista do painel frontal, identificação dos conectores	5
3	Conexão	6
4	Vista traseira da fonte	6
5	Iniciando a instalação	8
6	Selecionando os componentes necessários	8
7	Confirmando a desinstalação do $PyQT$ básico para a instalação do completo	9
8	Tela Inicial do Aterramento 1.0	10
9	Terminal útil para debug	11
10	Exemplo de Ligação	12
11	Dados de Entrada	13
12	Iniciando o Ensaio	13
13	Exemplo de Resultado	13
14	Plot do Transiente	14
15	Principio de Funcionamento do Sistema	15

1 Descrição

O equipamento NOME, é capaz de analisar e identificar uma topo a desconhecida de aterramento, por exemplo, 3 hastes em paralelo. Para isto utiliza medições antigas para o processo de treinamento e classificação. Este equipamento não é adequado para medição de resistência de aterramento, resistividade do terreno ou detectar correntes parasitas presentes no solo, para isto utilize um terrômetro adequado.

NomeEquemento é apresentado na Figura 1. Sendo composto pelos seguintes itens:

- 1. Fonte de Atorna.
- 2. Computador.
- 3. Hastes Cobreadas.

Figura 1: Itens principais do sistema. (1) - Fonte de Alta Tensão, (2) - Computador, (3) - Hastes cobreada.



O equipamento opera com nível de tensão eleva portanto, cuidado no manuseio do mesmo e durante o processo de identificação. Que demora de minutos, dependendo do número de amostras desejadas.

Para que o processo de identificação funcione corretamente é necessário preservar os amostras feitas em diversos solos. Com isso, torquidado com o manuseio e armazenamento do computador utilizado nas medes em campo.

2 Conexões e Alimentação

A Figura 2 apresenta a vista frontal da Fonte de Tensão. Mostrando os seguintes itens,

- 1. Borne Vermelho, ligar com a topologia de aterramento a ser identificada.
- 2. Borne Verde, ligar na haste de retorno.

Os demais itens vistos, são para uso exclusivo no desenvolvimento do equipamento e não devem ser utilizados para os fins do usuário.

OBS: A chave **ON/OFF** deve estar sempre na posição **ON.** A posição *OFF* deve ser ever podendo tornar os resultados não confiáveis. Exclusiva para o desenvolvimento em laboratório.

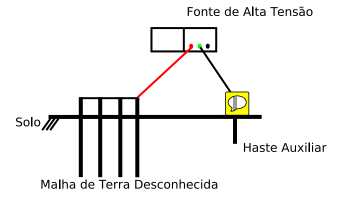
Figura 2: Vista do painel frontal, identificação dos conectores.



2.1 Ligação da H<mark>op</mark>e Auxiliar e Mona de Terra

A Figura 3 exemplifica como deve ser feito a ligação das hastes a fonte de tensão.

Figura 3: Conexão.



2.2 Alimentação

Para que a fonte opere corretamente é necessário que tensão de alimentação forneça Volts. Para prefeito funcionamento é necessário a correta identificação do Fase e Neutro da instalação. Omissão desta necessidade pode provocar de erros na leitura a danos aos componentes internos da fonte de alta tensão.

Figura 4: Vista traseira da fonte.





A Figura 4 mostra a chave principal de ligar ou desligar a ronte, ao seu lado o conector fêmea para entrada da alimentação de 220V. Bem como a localização do Neutro e Fase do equipamento.

3 Instalação do Software

Para que o software funcione corretamente, são necessários os seguintes softwares na máquina a ser utilizada nos ensaios:

- 1. Windows8
- 2. Python 2.7
- 3. PyQT 4
- 4. PyVisa
- 5. Matplotlib
- 6. Numpy
- 7. Scipy

É disponibilizado para tanto, um interpara todos estes software. Presente na mídia física junto ao equipamento.

Observação: É necessário uma conexão com a internet para a correta instalação das dependências, em especial do $pyvisa^2$.

3.1 Passo a Passo da Instalação

O instalador para todos os softwares necessários é disponibilizado e um único binário. Bastando apenas para o usuário guiar a instalação. A Figura 5 apresenta visão inicial para os passos seguintes.

Uma vez executado o instalador, na segunda tela, é possível selecionar o componentes que serão instalados, caso já não foram. São os principais Anaconda, PyQT e o software alvo do projeto de pesquisa. O Anaconda contém as principais ferramentas para se trabalhar com o Python, processamento de imagens e cálculo numérico. O PyQT é o GUI^3 utilizado para a construção da interface entre o usuário e por fim o software para analisar e identificar uma topologia de aterramento. Passo este apresentado na Figura 6.

 $\acute{\rm E}$ recomendado a instalação de todos os componentes presentes no instalador, como é visto na Figura 6.

 $^{^2{\}rm Controle}$ de Instrumentos com Python. Mais informações em http://pyvisa.readthedocs.org/en/master $^3{\rm Interface~Grafica}$

Figura 5: Iniciando a instalação.

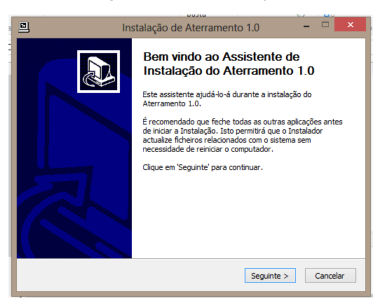
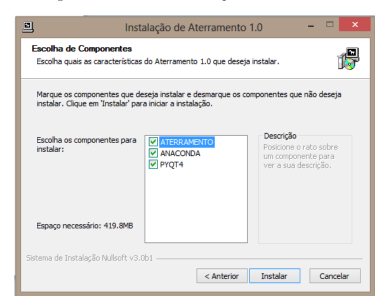


Figura 6: Selecionando os componentes necessários.



Uma vez confirmado os componentes necessário, o processo, propriamente dito, de instalação é iniciado. Em um determinado momento da instalação aparecerão na tela, outros dois instaladores. São eles do Anaconda e PyQt, este devem ser guiados também pelo usuário.

Figura 7: Confirmando a desinstalação do PyQTbásico para a instalação do completo.



No momento da instalação do PyQT aparece uma mensagem, Figura 7, informando que já existe uma instalação na pasta do Anaconda, no entanto esta é a instalação básica do PyQT. Confirme a desinstalação do componente e continue a instalação completa do PyQT.

No final é criado um atalho chamado "aterramento" na área de trabalho.

4 Apresentação do Software

A Figura 8 apresenta a tela inicial em modo tela cheia do *software* Aterramento 1.0. Com este *software* é possível interagir totalmente com a fonte de alta tens sistema de aquisição de tensão e corrente bem como analisar as amostrar e obter os resultados e plotagem de gráficos armazenados na memória.

A interface é divida em partes. As principais são:

- Entradas.
- Ações.
- Resultados.

Outras partes são referente a como deve ser feito a ligação dos fios e apresentação dos apoiadores e executores do projeto.

Arquivo Ações U2531A Análise Sobre Entrada Área de Trabalho: Selecione uma área de trabalho Número de Amostras 30 Nome do Terreno Formigueir Nome do Arranjo / Rótulo ☐ Plotar o transiente após análise Iniciar Cancelar Resultados Status: Parado Siga as instruções abaixo Tempo total (seg): 168.000000 LAM**®**TRIZ coelce Concema RD ANEEL

Figura 8: Tela Inicial do Aterramento 1.0.

4.1 Entrada

A "Entrada" é responsável por controlar, o local onde os dados serão salvos. Dados estes que são obtidos a cada ação de identificação da topologia de aterramento. Para selecicion isto é obrigatório, área de trabalho clica-se no "botão" do lado direito superior. Abre-se então uma janela para que seja selecionada a pasta de trabalho.

O número de amostra garante a confiabilidade na análise, em compensação, aumenta o tempo necessá para aquisição dos dados de tensão e corrente. O valor 30, é recomendado e minido como padrão. O pose estimando para a coleta de uma única amostra, é de aproximadamente segundos. Portanto para uma coleta de 30 amos é necessário aproximadamente minutos. Podendo variar de acordo com as especificações do computador utilizado.

Armazenamento das amostra e feita utilizando a data atual, o nome do terreno e o arranjo esperado para resmo. Valores estes que podem ser definidos ainda na "Entrada", podendo ser alterados a qualquer momento.

Em campo é bastante útil a visualização da onda reconhecida pelo sistem aquisição, portanto para que seja possível visualizá-la após o processo de analymera-se a opção "Plotar o transiente após análise".

4.2 Ações

A segunda parte "Ações" é responsável por dar inicio ao processo de identificação de uma topologia de aterramento. Esse processo consiste em acionar a foto de alta tensão "n" vezes e capturar os sinais de tensão e corrente. Após isto estes valores são salvos na memória, para então serem classificados pelo software.

IMPORTANTE: Este equipamento opera com níveis de tensão elevados, portanto ao clicar em "Iniciar" garanta que ninguém esteja perto das hastes ou da malha alvo da identificação. Não toque nos cabos e conectores da fonte.

Uma vez iniciado o processo uma barra mostrará o progresso. Caso seja necessário é possível cancelar, clicando no botão "Cancelar", sendo assim é pedido um tempo menor que 5 segundos para o cancelamento por completo.

4.3 Resultados

Ao fim do processo de coleta de amostra e análise, é apresentado para o usuário o resultado. Na campo "Número exato" é possível visualizar a topologia identificada. Com uma taxa de acerto de aproximadamente 8

Apresenta-se também o tempo real que foi necessário para todo o ensaio. Tempo este que pode variar de computer a número de amostras escolhidas.

4.4 Terminal

Uma ferramento bastante útil é um terminal que é carregado na inicialização do software.

Figura 9: Terminal útil para debug.

Não sendo necessário para o usuário final. Mensagens informando erros ou aviso foram colocadas no decorrer do programa, tornando o terminal uma ferrament bastante útil, quando algo não estiver funcionando como deveria.

5 Exemplo, Identificando um Malha de Terra

O Exemplo aqui abortado é referente a identificação de uma topologia de aterramento desconhecida até então.

Todo o processo de identificação esta sujeito a erros portanto deve ser feito uma interpretação do resultado quando apresentado.

Antes de ligar a fonte de alta tensão a rede elétrica, certifique-se,

- 1. Identifique corretamente a Fase e Neutro na linha de alimentação da fonte.
- 2. O cabo USB deve esta devidamente conectado a uma porta livre do computador.
- Software responsável pela identificação esta devidamente inicializado e aguardando os comandos do usuário.
- 4. As ligações com a malha de terra e haste auxiliar estão conforme o exemplo da Figura 10.

A omissão do passo 1 mostrado acima, pode ocasionar de erros na leitura a danos aos componentes internos da fonte de alta tensão.

Fonte de Alta Tensão

Cabo USB

Haste Auxiliar

Malha de Terra Desconhecida

Figura 10: Exemplo de Ligação

O comprimento cabos é variável e dependente diretamente da disposição da fonte entre a alimentação da rede, haste auxiliar e malha de terra.

Para que o *Software* funcione corretamente é necessário selecionar uma área de trabalho e se necessário a quantidade de amostras as serem feitas. Para melhorar na identificação posterior de ensaios feitos é importante nomear o terreno que foi feito o ensaio, bem como um rótulo para a malha de terra a ser estudada. Como mostra a Figura 11 .

Figura 11: Dados de Entrada.



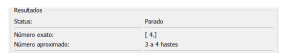
Após a entrada destas informações, inicie o ensaio clicando em "INICIAR", visto na Figura 12.

Figura 12: Iniciando o Ensaio.



Depois de aproximadamente 3minutos um resultado deve ser apresentando, um exemplo pode ser visto na Figura $13.\,$

Figura 13: Exemplo de Resultado.



Se caso seja necessário, em uma situação que o resultado pode não ser confiável, é possível visualizar o gráfico da tensão e corrente das amostras. Para isto é necessário confirmar a caixa "Plotar o transiente após análise".

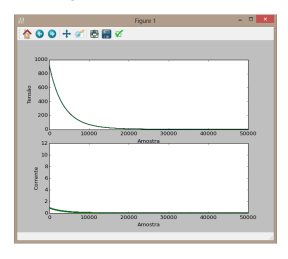


Figura 14: Plot do Transiente.

É possível plotar o gráfico, em outro momento, navegando até a opção: Ana - Plotar Grafico - Plot V I transiente. Contida na barra de tarefas, localizada na parte superior do G

6 Princípio de Funcionamento

Um dos principais objetivos na construção de uma malha de terra é a proteção da vida humana, proteção dos equipamentos <u>podendo também ser utilizada</u> como meio para construção triângulo - estrela aterrado para transformadores de distribuição ou potência. Portanto constitui um item fundamental para uma instalação elétrica.

Entretanto devido a falhas na execução do projeto, é possível que a quantidade de hastes não sejam colocadas em sua totalidade. Trazendo riscos para o funcionamento do sistema, e levando a possíveis prejuízos fiscais para a empresa contratante. Em outros casos é possível que exista uma falha na conexão elétrica em algum ponto da malha.

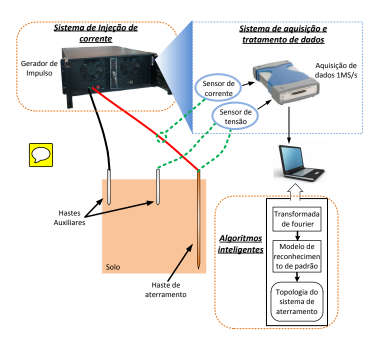
Este equipamento inovador é portanto uma solução a identificação de uma topologia de aterramento já construída é que necessita de uma verificação se foi corretamente executada ou se não existem falhas elétricas.

Para o estudo de uma malha de terra quando submetida a uma descarga atmosférica é Possível encontrar na literatura, modelos de circuitos elétricos, mo-

delos eletromagnéticos, linhas de transmissão entre outros. Em todos é possível notar que os parâmetros mais majoritários são: solo e características das hastes. Parâmetros estes que determinam, resposta da malha de terra. Portanto o objetivo deste equipamento é diferenciar as possíveis topologias de malha de terra.

Utilizando para isto chine Learning para o reconhecimento de padrões, partindo de situação já conhecidas. Considerando para isto

Figura 15: Principio de Funcionamento do Sistema.



7 Especificações Técnicas

Aplicação	Analisar e identificar um topologia desconhecida
	de aterramento. Fornecendo a disposição/topologia das
	hastes em um aterramento até então desconhecido.
Método de identificação	É injetado no solo uma tensão elétrica, mede-se
	o sinal de tensão e corrente resultante.
	Com isto analisa-se por meio de algorítimos
	inteligentes qual a topologia.
Precisão	Aproximadamente 90%.
Alimentação	Rede de 220V 60Hz, linha monofásica sem terra.
Porta de Comunicação	USB
Peso	20 kg, sem a presença do computador.
Temperatura de Operação	20°C a 50°C