Manual de Uso SISTEMAS DE ATERRAMENTO

LAMOTRIZ

24 de fevereiro de 2015

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

 $^{^1\}mathrm{Vers\tilde{a}o}$ do Manual 1.0

Sumário

1	Des	scrição	5	
2	Cor	onexões e Alimentação 6		
	2.1	Ligação da Haste Auxiliar e Malha de Terra	6	
	2.2	Alimentação	7	
3	Inst	talação do Software	8	
	3.1	Passo a Passo da Instalação	9	
4	Apı	resentação do Software	10	
	4.1	Entrada	11	
	4.2	Ações	12	
	4.3	Resultados	12	
	4.4	Terminal	13	
5	Exe	emplo, Identificando um Malha de Terra	13	
6	Princípio de Funcionamento		15	
	6.1	Excitação	16	
	6.2	Aquisição	17	
	6.3	Extração das Características	17	
	6.4	Reconhecimento dos Padrões	17	

Lista de Figuras

1	putador	5
2	Vista do painel frontal, identificação dos conectores	6
3	Conexão.	7
4	Vista traseira da fonte	7
5	Esquema de ligação da alimentação	8
6	Iniciando a instalação	9
7	Selecionando os componentes necessários	10
8	Confirmando a desinstalação do $PyQT$ básico para a instalação do completo	10
9	Tela Inicial do Aterramento 1.0	11
10	Terminal útil para debug	13
11	Exemplo de Ligação	14
12	Dados de Entrada	14
13	Iniciando o Ensaio	14
14	Exemplo de Resultado	15
15	Plot do Transiente	15
16	Principio de Funcionamento do Sistema	17

1 Descrição

O equipamento é capaz de analisar o número de hastes (eletrodos de aterramento) para a topologia de aterramento de hastes em linha reta (paralelo), 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.

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

- 1. Gerador/fonte de impulso de alta tensão.
- 2. Computador.

Figura 1: Itens principais do sistema. (1) - Fonte de Impulso, (2) - Computador



O equipamento opera com nível de tensão elevado, portanto, cuidado no manuseio do mesmo e durante o processo de identificação. Que demora em média 1 a 5 minutos, dependendo do número de amostras desejadas.

Cuidado com o manuseio do computador levado em campo, especialmente no disco rígido. Nele contém os dados das amostras feitas que futuramente são utilizadas para melhorias no software de identificação.

$\mathbf{2}$ Conexões e Alimentação

A Figura 2 apresenta a vista frontal da Gerador de impulso de alta tensão. Mostrando os seguintes itens,

1. Borne Vermelho, deve-se conectar o cabo que está fixado no ponto de inspeção do sistema de aterramento a ser identificado.

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 evitada, podendo tornar os resultados não confiáveis. Exclusiva para o desenvolvimento em laboratório.

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

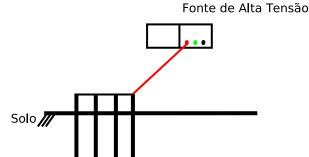




2.1Ligação da Haste Auxiliar e Malha de Terra

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

Figura 3: Conexão.



Malha de Terra Desconhecida

2.2 Alimentação

Para que a fonte opere corretamente, é necessário que tensão de alimentação forneça uma tensão de 220 Volts. Para o perfeito funcionamento é necessário a correta identificação dos pinos de Fase e Neutro da instalação. Omissão desta necessidade pode provocar de erros na leitura a danos aos componentes internos da fonte de impulso.

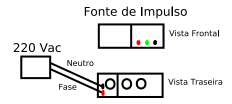


Figura 4: Vista traseira da fonte.

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

A exemplificação do esquema de ligação da alimentação é vista na Figura 5. Onde mostra duas vistas, vista frontal da fonte e vista traseira. Bem como a localização do neutro e fase da instalação e fonte de impulso.

Figura 5: Esquema de ligação da alimentação.



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

 $\acute{\rm E}$ disponibilizado para tanto, um instalador para 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 $pyvisa^2$.

²Controle de Instrumentos com Python. Mais informações em http://pyvisa.readthedocs.org/en/master

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 6 apresenta visão inicial para os passos seguintes.

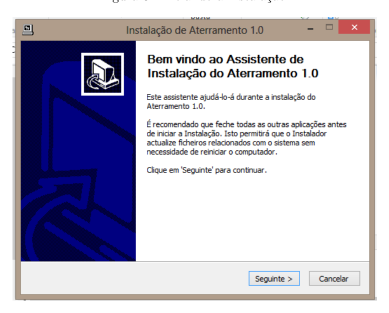


Figura 6: Iniciando a instalação.

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 7.

É recomendado a instalação de todos os componentes presentes no instalador, como é visto na Figura 7.

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.

No momento da instalação do PyQT aparece uma mensagem, Figura 8, informando que já existe uma instalação na pasta do Anaconda, no entanto esta é a

³Interface Gráfica

Escolha de Componentes

Escolha quais as características do Aterramento 1.0 que deseja instalar.

Marque os componentes que deseja instalar e desmarque os componentes que não deseja instalar. Clique em 'Instalar' para iniciar a instalação.

Escolha os componentes para instalar:

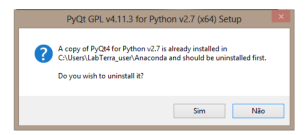
□ ATERRAMENTO □ ANACONDA □ Posicione o rato sobre um componente para ver a sua descrição.

Espaço necessário: 419.8MB

Sistema de Instalação Nullsoft v3.0b1 □ Instalar Cancelar □ Ca

Figura 7: Selecionando os componentes necessários.

Figura 8: Confirmando a desinstalação do PyQTbásico para a instalação do completo.



instalação básica do PyQT. Confirme a desinstalação do componente e continue a instalação completa do PyQT.

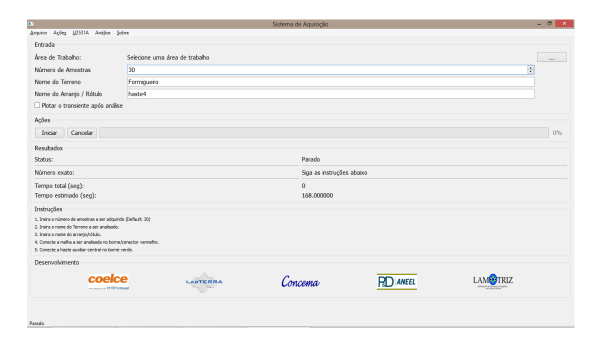
No final é criado um atalho chamado "aterramento" na área de trabalho.

4 Apresentação do Software

A Figura 9 apresenta a tela inicial em modo tela cheia do *software* Aterramento 1.0. Com este *software* é possível interagir totalmente com a fonte de impulso, sistema de aquisição de tensão e corrente bem como analisar as amostrar e obter

os resultados e plotagem de gráficos armazenados na memória.

Figura 9: Tela Inicial do Aterramento 1.0.



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.

4.1 Entrada

Antes de iniciar o processo de análise, são necessárias algumas configurações iniciais. O primeiro passo é definir onde serão salvos os dados das amostras, isto é feito selecionando uma "área de trabalho". Clicando no "botão" a lado da referência "área de trabalho". Ao fazer isto abre-se uma janela para selecionar uma pasta que servirá para tal propósito.

O número de amostra garante a confiabilidade na análise, em compensação, aumenta o tempo necessário para aquisição dos dados de tensão e corrente. O valor 30, é recomendado e foi definido como padrão. O tempo estimando para a coleta de uma única amostra, é de aproximadamente 5,6 segundos. Portanto para uma coleta de 30 amostra é necessário aproximadamente 2,8 minutos. Podendo variar de acordo com as especificações do computador utilizado.

O armazenamento das amostra é feito utilizando a data atual, o nome do terreno e o arranjo esperado para o mesmo. Valores estes que podem ser definidos ainda na "Entrada", podendo serem alterados a qualquer momento.

Em campo é bastante útil a visualização da onda reconhecida pelo sistema de aquisição, portanto para que seja possível visualizá-la após o processo de análise. Marca-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 fonte de impulso "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 92%.

Apresenta-se também o tempo real que foi necessário para todo o ensaio. Tempo este que pode variar de configurações do computador ao número de amostras escolhidas.

4.4 Terminal

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

Figura 10: Terminal útil para debug.

```
C:\Program Files (x86)\aterramento)python acces_interface.py
aviso: plataforma, Vindous
Iniciando a interface sparica para o sistema de aquisicao
Brigheto Sistema de Rierramento
Brigheto Sistema de Rierramento
Ploi graficio III
Ploi graficio II
Ploi graf
```

Não sendo necessário para o usuário final. Mensagens informando erros ou avisos foram colocadas no decorrer do programa, tornando o terminal uma ferramenta 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.

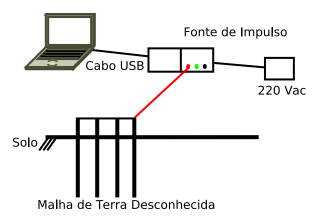
Todo o processo de identificação esta sujeito a erros portanto deve ser feito uma interpretação do resultado quando apresentado.

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 11.

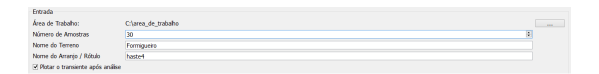
 $A\ omiss\~ao\ do\ passo\ 1\ mostrado\ acima,\ pode\ ocasionar\ de\ erros\ na\ leitura\ a\ danos\ aos\ componentes\ internos\ da\ fonte\ de\ alta\ tens\~ao.$

Figura 11: Exemplo de Ligação



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 12 .

Figura 12: Dados de Entrada.



Após a entrada destas informações, inicie o ensaio clicando em "INICIAR", visto na Figura 13.

Figura 13: Iniciando o Ensaio.



Depois de aproximadamente 3 minutos um resultado deve ser apresentando, um

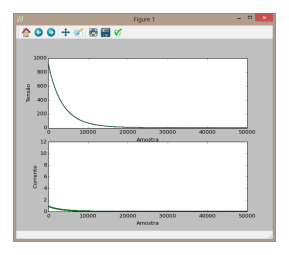
exemplo pode ser visto na Figura 14.

Figura 14: Exemplo de Resultado.

Resultados				
Status:	Parado			
Número exato:	[4.]			

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 15: Plot do Transiente.



É possível plotar o gráfico, em outro momento, navegando até a opção:

Análise \rightarrow Plotar Gráfico \rightarrow Plot V I transiente.

Contida na barra de tarefas, localizada na parte superior da janela principal.

6 Princípio de Funcionamento

Um dos principais objetivos na construção de uma malha de terra é a proteção da vida humana. Serve também para que os equipamentos de proteção, por

exemplo, de uma subestação funcionem corretamente como o pará-raio. Portanto a malha de terra é um item fundamental e demanda cuidados do projeto, construção a utilização.

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, modelos 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 uma Máquina de Aprendizado para o reconhecimento de padrões, partindo de uma situação já conhecidas. O sistema é divido em quatro partes,

- Excitação.
- Aquisição.
- Extração das Características.
- Reconhecimento dos Padrões.

6.1 Excitação

Para que o reconhecimento seja feito é necessário aplicar uma determinado pulso de tensão na topologia de aterramento. Responsabilidade do Gerador de Impulso de Tensão.

Quando a malha de aterramento é projetada, não se leva em consideração os efeitos da altas frequencias na malha. Pois uma malha estara submetida, na maiorias dos casos, a frequencia de operação da rede elétrica 60 Hz. Uma vez da incidência de um raio as caractéricas capacitivas e indutivas da malha irão surtir efeito.

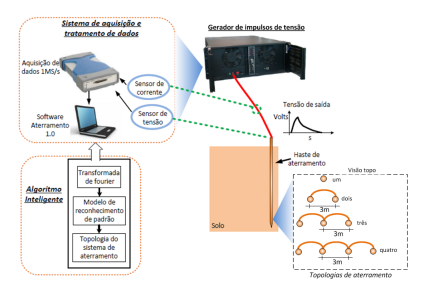


Figura 16: Principio de Funcionamento do Sistema.

A fonte de impulso é portanto o elemento que irá extrair a impedância caracteristica de cada malha, com a leitura de corrente e tensão. Quando da descarga de um capacitor, carregado a aproximadamente 1000 V, é feito na malha de aterramento.

6.2 Aquisição

O processo de aquisição começa quando o pulso é disparado na topologia de aterramento. Mensurando e armazenando toda a leitura de tensão e corrente simultaneamente, a velocidade de 2MSa/s. Tal velocidade garante a maior número de pontos adquiridos, aumentando assim a eficacia do resultado.

6.3 Extração das Características

Busca-se das formas de onda de tensão e corrente características tipicas para cada topologia, largura total da descarga, amplitude das componentes fundamentais da onda

6.4 Reconhecimento dos Padrões

7 Especificações Técnicas

	Analisar e identificar um topologia desconhecida
Aplicação	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 CHUTEEE, sem a presença do computador.
Temperatura de Operação	20°C a 50°C