DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LIVRE PARA PROCESSAMENTOS DE DADOS MAGNETOTELÚRICOS

1 INTRODUÇÃO

unir em um só parágrafo A interação do vento solar com a magnetosfera terrestre, gera correntes elétricas na alta atmosfera. Essas correntes são chamadas de correntes telúricas, onde essas penetram e propagam-se por todo o interior da Terra. A indução gerada pela propagação das correntes telúricas forma o sinal analítico do método geofísico magnetotelúrico (MT) (PARKINSON, 1983).

As aplicações do MT giram em torno da prospecção de petróleo e estudos crustais. A aplicação justifica-se pela profundidade de investigação do método, onde a mesma varia entre 100 metros 200 quilômetros.

tem-se um desestimulo ao o que profundidade de investigação do método, onde a mesma varia entre 100 metros 200 quilômetros.

No entanto devido a complexidade do método desestimula o desenvolvimento de softwares, em ambiente decorrência disto, os programas proprietários agregam um alto valor comercial, inviabilizando onde muitas vezes o uso acadêmico. Os programas livres disponíveis são complexos, no que diz respeito ao uso, e manipuláveis exclusivamente por linhas de comando.

muitas vezes inviabilizando

Este O trabalho foi idealizado com o objetivo de desenvolver um software livre para tratar e manipular dados MT. A abordagem adotada no trabalho será a criação de uma GUI (Graphical Interface User) escrita e desenvolvida totalmente com programas livres. A GUI servirá como intermédio entre o usuário e os programas livres, já consagrados no trato com esse tipo de dado (EGBERT, 1997a).

Compreende junto à interface os seguintes objetivos: desenvolver novos algoritmos escritos em Python e otimizar códigos já existentes frente as novas tecnologias.

2 METODOLOGIA

2.1 Método Magnetotelúrico

Através do sinal MT pode-se estimar a distribuição de resistividade elétrica em função da profundidade de investigação.

A aquisição dos dados MT consiste em um arranjo de 3 magnetômetros e 4 eletrodos. Cada magnetômetro é alinhado a um eixo cartesiano e posicionado na superfície com o eixo x paralelo ao vetor de fluxo magnético terrestre, já os eletrodos são posicionados cada um em uma extremidade dos eixos x e y (figura 1).

Figura 1 – Modelo de aquisição de dados MT.



Fonte: do autor, 2018.

Anais do 10° SALÃO INTERNACIONAL DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - SIEPE Universidade Federal do Pampa | Santana do Livramento, 6 a 8 de novembro de 2018

junta com o parágrafo anterior, antes da figura

Através dos sensores são obtidas as séries temporais, onde é registrado a amplitude do sinal em função do tempo.

Descrito por TIKHONOV (1950) e CAGNIARD (1953), o processamento do sinal MT consiste em duas etapas, são essas:

- Transformação do domínio do tempo para o domínio da frequência angular;
- Cálculo da função de transferência.

A transformação dos domínios é realizada pela FFT (Fast Fourier Transform), já o cálculo da função de transferência é obtido pelas soluções da matriz impedância que relacionam os campos elétricos e magnéticos.

A troca dos domínios e função de transferência é chamado de pré-processamento junto com outros processos, como: conversão de dados binários para ASCII; filtragens e remoção de ruído dos dados; mesclagem de rodadas com aquisições diferentes. O pacote atualmente mais utilizado para esse processo é o EMTF (Electromagnetic Transfer Function) desenvolvido por Gary Egbert (EGBERT, 1997).

2.2 Desenvolvimento do Software

O *Software* desenvolvido neste trabalho receberá o nome de PampaMT e foi baseado na filosofia de *software* livre (FREE SOFTWARE FOUNDATION, 2018), onde o código fonte será liberado e distribuído para a comunidade geofísica. A linguagem base escolhida para o projeto foi o Python (DRAKE, 2018), visto as vastas bibliotecas para o trabalho com dados científicos e a simplicidade na implementação do código.

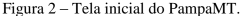
A GUI desenvolvida para o PampaMT utiliza o *framework* Kivy (KIVY ORGANIZATION, 2018) para a construção dos elementos interativos com o usuário.

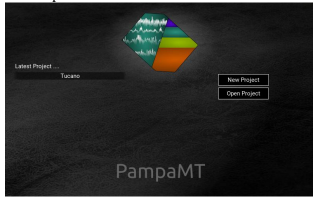
A escolha do Kivy para essa função foi determinada pelos seguintes motivos: a alta compatibilidade com os diversos sistemas; o processo de desenhar na tela é realizado nativamente pelo chip gráfico, liberando processamento da CPU; o pacote é *open source* e está em constante atualização.

3 RESULTADOS e DISCUSSÃO

O PampaMT foi divido em duas etapas: a primeira destinada a criação do projeto; escolha dos arquivos a serem processados e o processamento EMTF. A segunda parte foi destinada a escolha das melhores rodadas e períodos, essa destina a maior interação com o usuário.

A figura 2 mostra a primeira tela quando o usuário executa o PampaMT, nela pode-se escolher criar um novo projeto ou abrir um já existente.

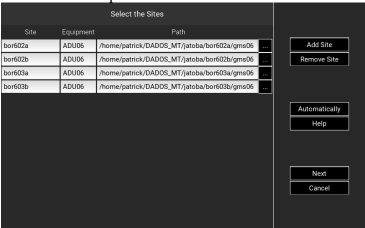




Fonte: do autor, 2018.

unir os parágrafos O usuário é direcionado a tela de criação do projeto e posteriormente a escolha dos arquivos brutos gerados pelo equipamento de aquisição (figura 3).

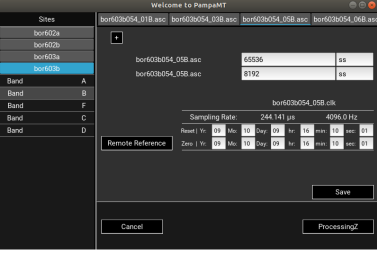
Figura 3 – Tela para escolha dos arquivos brutos.



Fonte: do autor, 2018.

Após a escolha dos arquivos o PampaMT irá fazer a conversão dos dados, e seguir para a tela que será responsável pelo processamento EMTF (figura 4).

Figura 4 – Tela de ajuste e processamento EMTF.



Fonte: do autor, 2018.

Realizado todo o processamento EMTF o usuário será direcionado a escolher os melhores períodos e rodadas para mesclar e assim concluir toda a fase de pré-processamento (figura 5).

A etapa de mesclagem compreende a ultima do pré-processamento. A utilização do PampaMT elimina completamente o uso de linhas de comando, assim o tempo de processamento e aprendizagem é diminuído drasticamente.

Explica melhor com o se dará a escolha dos melhores períodos (clicando e selecionando), quem sabe coloca uma imagem indicando isso ...

unir os parágrafos

Figura 5 – Tela principal do PampaMT. ъ ufb104a 10 MT08192/ufb104a091 02B.zss MT00256/ufb104a091 02C.zss 0 MT00128/ufb104a091_02D.zss -5 102 -10 (D.101) o 180 10-1 • Im Z_{xy} ■ Re Z_{xy} 10-1 MT08192/ufb104a091_01B.zss MT08192/ufb104a091_03B.zss MT65536/ufb104a091_01B.zss MT65536/ufb104a091 02B.zss

Fonte: do autor, 2018.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Rodando a versão de teste interno (versão alfa), a

suger

Ao final de todo o trabalho e utilização do PampaMT para processamentos, pode se notar que o principal fator, o tempo, foi drasticamente diminuído e tornou mais dinâmico o processamento de dados magnetotelúricos mais dinâmico.

A continuidade desse trabalho será por parte dos usuários, onde eles podem alterar enão consegui melhor as dependências do código, ampliando mais o seu uso, como a adição de processos deque você quis inversão, modelagem, referência remota, dentre outros.

VINICIUS, não sei mais o que colocar kkkkkkk aqui acho que só alterar mesmo, na seção anterior deixei uma sugestão

REFERÊNCIAS

CAGNIARD, L. Basic theory of the magneto-telluric method of geophysical prospecting. v. 18(3), p. 605-635, 1953.

DRAKE, F. L. **Python 3.6.5 Documentation**. 2018. Disponível em:

https://docs.python.org/3/. Acesso em: 15 mar. 2018.

EGBERT, G. D. Gary Egbert's Processing Codes, 1997. Disponível em:

http://mtnet.info/programs/egbert.html. Acesso em: 20 jun. 2018.

FREE SOFTWARE FOUNDATION. **Licença de Software Livre**. 2018. Disponível em: https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html>. Acesso em: 12 mai. 2018.

PARKINSON, W. D. **Introduction to Geomagnetism.** Edinburgh: Scotish Academic Press, 1983.

TIKHONOV, A. N. On determining electrical characteristics of the deep layers of the earth's crust. **Doklady Alademii Nauk SSSR**, v.73, p. 295-297, 1950.

Anais do 10° SALÃO INTERNACIONAL DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - SIEPE Universidade Federal do Pampa | Santana do Livramento, 6 a 8 de novembro de 2018