UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

PATRICK ROGGER GARCIA

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LIVRE PARA PROCESSAMENTOS DE DADOS MAGNETOTELÚRICOS

PATRICK ROGGER GARCIA

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LIVRE PARA PROCESSAMENTOS DE DADOS MAGNETOTELÚRICOS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de Bacharelado em Geofísica como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Geofísica.

Orientador: Vinicius Abreu de Oliveira

Co-orientadora: Andréa Cristina Lima dos Santos

Matos

Garcia, Patrick Rogger

Desenvolvimento de Software livre para processamentos de Dados Magnetotelúricos / Patrick Rogger Garcia. – setembro, 2018.

17 f.: il.

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade Federal do Pampa, Campus Caçapava do Sul, Geofísica, 2018.

"Orientação: Vinicius Abreu de Oliveira; Coorientação: Andréa Cristina Lima dos Santos Matos".

1. Magnetotelúrico. 2. Python3. 3. Software Livre. I. Título.

PATRICK ROGGER GARCIA

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LIVRE PARA PROCESSAMENTOS DE DADOS MAGNETOTELÚRICOS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de Bacharelado em Geofísica como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Geofísica.

Trabalho de Conclusão de Curso defendido e aprovado em: DIA de MÊS de ANO
Banca examinadora:
Prof. Dr. Vinicius Abreu de Oliveira
Orientador
Prof. Dr. Éverton Frigo
Universidade Federal do Pampa
Prof. Dr. Ítalo Gonçalves
Universidade Federal do Pampa



AGRADECIMENTO

Agradeço a tal pessoa e tudo mais

"Moça bonita, moça bem feita."

— Sr. Madruga

RESUMO

aqui dica o resumo

Palavras-chave: Magnetotelúrico. Python3. Software Livre.

ABSTRACT

igite aqui pq esta dando erro

Keywords: D.

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

GUI Graphical User Interface

MT Magnetotelúrico

LISTA DE SÍMBOLOS

σ Condutividade Elétrica

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	15
2 OBJETIVOS	
2.1 Objetivo Geral	
2.2 Objetivos Específicos	
REFERÊNCIAS.	

1 INTRODUÇÃO

O método geofísico magnetotelúrico, utiliza as baixas frequências do espectro eletromagnético, para investigar a subsuperfície do planeta Terra (CAGNIARD, 1953). A interação do vento solar com o campo magnético terrestre, compõe a origem dessas ondas eletromagnéticas (VOZOFF, 1991).

A grande complexidade dos dados magnetotelúrico desestimula o desenvolvimento de *softwares* para o processamento dos mesmos. Atualmente os programas destinados a esse tipo de atividade são proprietários, com alto valor comercial, ou são livres operacionais exclusivamente por linhas de comando.

A comunidade MTnet (MTnet, 2018), mantém laços com diversos pesquisados na área do MT, e reúne as aplicações destinadas aos processamentos, tais como: *softwares* de préprocessamento, inversão, tratamento estatísticos, dentre outros. Os programas alocados no MTnet são de uso livre e destinados a comunidade acadêmica.

A proposta deste trabalho visa unir os programas livres em uma única plataforma. Essa será (ou usa no futuro?) construída para ser amigável, fazendo uso de uma GUI (*Graphical User Interface*¹) simples, agindo como intermediaria entre o usuário e os programas disponíveis no MTnet.

¹Interface Gráfica do Utilizador

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

O escopo deste trabalho destina ao desenvolvimento de um *software* livre, com o objetivo de integrar e facilitar o processamento de dados MT.

2.2 Objetivos Específicos

Os objetivos específicos compreendem os seguintes itens:

- Criar novos algoritmos escritos em *Python*, tanto para a GUI quanto para otimizar o tempo de processamento dos dados;
- Atualizar os algoritmos já existentes usando as novas tecnologias;
- Obter um perfil lito-geofísico utilizando apenas as ferramentas aqui desenvolvidas;
- Comparar os resultados obtidos com trabalhos já consolidados¹.

¹procurar alguns trabalhos na area

REFERÊNCIAS

CAGNIARD, L. Basic theory of the magneto-telluric method of geophysical prospecting. **Geophysics**, Society of Exploration Geophysicists, v. 18, n. 3, p. 605–635, 1953.

MTnet. **MTnet**. 2018. [Online; acessado em Maio, 2018]. Disponível na Internet: http://mtnet.info/main/source.html.

VOZOFF, K. The magnetotelluric method. In: **Electromagnetic Methods in Applied Geophysics: Volume 2, Application, Parts A and B**. [S.l.]: Society of Exploration Geophysicists, 1991. p. 641–712.