



Apresentação do **TF** do curso de **Geofísica**

Título: Morfologia e estratigrafia do canal do Rio Amazonas em
Óbidos (PA)

Discente: **Dhamaria da Silva Machado**

Orientador: Marco Ianniruberto e Marcelo Peres Rocha

Local: Sala de videoconferências

Data: 21/02/2025

Horário: 14:00-15:30

Banca: Profa. Dra. Cintia Rocha da Trindade

Prof. Dr. Adriano Domingos dos Reis



Apresentação do TF do curso de **Geofísica**

Título: Sísmica Multicanal e Batimetria Multifeixe para
caracterização do canal do Rio Amazonas em Óbidos (PA)

Discente: **Daniela Serrão Liaffa**

Orientador: Marco Ianniruberto e Marcelo Peres Rocha

Local: Sala de videoconferências

Data: 21/02/2025

Horário: 16:00-17:30

Banca: Profa. Dra. Cintia Rocha da Trindade

Prof. Dr. Elton Dantas



Apresentação do TF do curso de **Geofísica**



Título: Simulação 2D de um ensaio de traçador salino acoplado à tomografia elétrica para determinação de parâmetros hidrodinâmicos de um aquífero.

Discente: Guilherme de Azambuja Villanova

Orientador: Luciano Soares da Cunha

Local: Sala de Vídeoconferência

Data: 24/02/2025

Horário: 09h00.

Banca: Prof. Dr. Marcelo P. Rocha (IG/UnB)

Prof. Dr. Renato A. Borges (Eng. Elétrica/UnB)



Apresentação do **TF** do curso de **Geofísica**

Título: "**Capacidade de detecção das estações infrassônicas do IMS detectarem bólidos na América do Sul**"

Discente: Letícia Guedes Assunção

Orientador: Lucas Vieira Barros

Local: Auditório do Obsis

Data: 21/02/2025

Horário: 10 horas

Banca: Darlan P. Fontenele

Juraci Mario de Carvalho



Universidade de Brasília

Apresentação do **TF** do curso de **Geofísica**

" Análise de aspectos texturais das rochas intrusivas hipoabissais e vulcânicas constituintes do Lineamento AZ 125 ° a partir da aplicação da Técnica de Microtomografia Computadorizada de Raios X - ênfase nos minerais magnetita e ilmenita"

Discente: **Rebecca Oliveira Prado**

Orientadora: Adriana Chatack Carmelo

Data: 21/ 02/ 2025

Horário: 10h às 12 h -

Local: Sala Esmeralda

Banca: Prof. José Eduardo P. Soares e

Dr. Joel P. Dantas de Lima



Apresentação do **TF** do curso de **Geofísica**



Título: Integração de Métodos Geofísicos (MASW, Refração e GPR) na
Investigação Arqueológica e mapeamento do topo rochoso no Sítio
GO-JA-02, em Serranópolis-GO

Discente: Maria Luisa Nogueira Nascimento

Orientador: Welitom Rodrigues Borges

Local: Sala de Videoconferencia do IG

Data: 24/02 /2025

Horário: 15horas

Banca: José Eduardo Pereira Soares

Elder Yokovama



Universidade de Brasília