



CERTIFICADO

Certificamos que PAULO HENRIQUE MORAES DE SOUZA participou do(a) Minicurso intitulado(a): Minicurso 21: "TÉCNICAS DE PESQUISA PARA MONITORAMENTO, DIAGNÓSTICO E CONTENÇÃO DE FEIÇÕES EROSIVAS LINEARES" no XX SBGFA - Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada & IV ELAAGFA - Encontro Luso-Afro-Americano de Geografia Física e Ambiente, evento realizado presencialmente no UFPB - Campus I - João Pessoa - PB, no período de 21 a 27 de outubro de 2024.

Carga Horária: 8 horas.

Identificador: 9c868c500eb3ce1ffc218fdc7042bee4

Saulo Roberto de Oliveira Vital
Coordenador Geral do XX SBGFA e IV ELAAGFA
Doutor em Geociências pela UFPE e Professor e Pesquisador do Departamento de Geociências da Universidade Federal da Paraíba (UFPB)



Aponte a câmera do celular para visualizar o link de autenticação do certificado.

PROGRAMA

Objetiva-se apresentar técnicas de monitoramento, diagnóstico e contenção de feições erosivas lineares, explorando um aprimoramento metodológico realizado na técnica de estaqueamento proposta por Guerra (2002), os mapas geomorfológicos de detalhe, formulados a partir de imagens obtidas por veículo aéreo não tripulado (VANT) e as técnicas de contenção com o uso de bioengenharia.

Ministrantes:

Estêvão Botura Stefanuto

Higor Lourenzoni Bonzanini

Local: CCSA 221