

**Projeto Plataforma Raza do Brasil**  
O Projeto Plataforma Raza do Brasil está inserido no Programa Mar, Zona Costeira e Antártica, executado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM, através de suas Unidades Regionais, financiado com recursos do Programa de Aceleração do Crescimento - PAC.

Os principais objetivos residem no reconhecimento geológico e na avaliação da potencialidade mineral da Plataforma Continental Jurídica Brasileira (PCJB) por meio de levantamentos geológico-geofísicos, detalhamento de áreas de interesse geocêntrico e preparação de estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental.

A pesquisa realizada no Arquipélago de Fernando de Noronha concentrou seus esforços no estudo da compreensão da morfologia do fundo e composição litológica, abrangendo, especialmente, aspectos importantes à gestão ambiental, como a caracterização textural e geomorfológica do assoalho marinho.

Nesse contexto, utilizou-se a tecnologia de aerolevanteamento a laser do fundo oceânico, conhecida internacionalmente como Airborne Laser Bathymetry (ALB), aquisição de dados de sísmica rasa e imageamento sonográfico, associados a fotogrametria e coleta de material do sedimento biológico.

A pesquisa gerou os seguintes produtos: carta batimétrica, modelo digital de terreno, carta textual e geomorfológica, carta de declividade, carta de faturação do nível do mar (cartaigo 1M) e documentação detalhada material e métodos no desenvolvimento da pesquisa da plataforma insular do Arquipélago de Fernando de Noronha.

Os resultados obtidos proporcionaram a geração de informações e a consolidação de dados, que poderão ser usados para subsidiar a tomada de decisão por parte de órgãos governamentais e empresas públicas e privadas, relacionada à gestão ambiental do Arquipélago de Fernando de Noronha, incluindo suas Unidades de Conservação Federal, geridas pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), o Parque Nacional Marinho e a Área de Proteção Ambiental de Noronha.

A pesquisa no Arquipélago de Fernando de Noronha foi executada pela Superintendência Regional do Rio de Janeiro em coordenação geral da Diretoria de Geologia e Recursos Minerais - DGM e do Departamento de Recursos Minerais - DERM.

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME**  
Edison Lobato - Ministro do Estado  
Mário Pereira Zimmermann - Secretário Executivo  
Carlos Rogério - Secretário de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

**CPRM - SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL**  
Manoel Barreto da Rocha Neto - Diretor-Presidente  
Roberto Ventura Santos - Diretor de Geologia e Recursos Minerais - DGM  
Francisco Valdir da Silveira - Chefe do Departamento de Recursos Minerais - DERM  
Ivo Bruno Machado Pessanha - Diretor de Geologia Mineral - DGEOM  
José Wilson de Castro Tencato - Superintendente Regional de Rio de Janeiro - SUPERJUR  
Adelson Alves Wanderley - Gerente de Geologia e Recursos Minerais - GERJURM  
José Passos Veiga Júnior - Gerente de Pesquisas Industriais e Desenvolvimento - GERIDRE

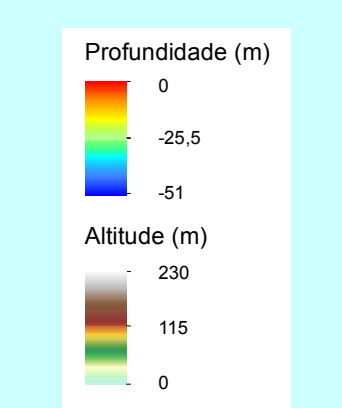
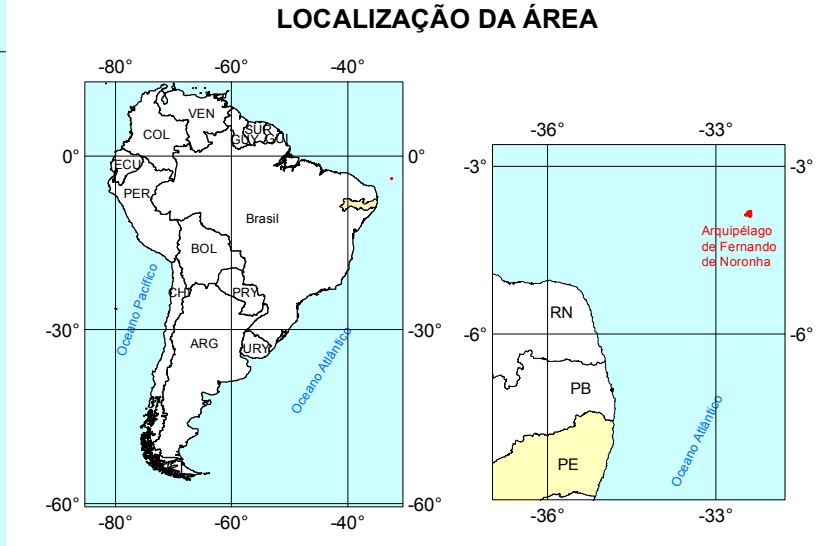
**Equipe Técnica Responsável - CPRM**  
Henrique Maria Barbosa de Assis - Coordenadora Nacional do Projeto Plataforma Raza do Brasil  
Ronaldo Bezerra Gomes - Pesquisador em Geociências  
Patrícia Reis de Azeiteiro Oliveira - Pesquisadora em Geociências  
Katiane dos Santos Salviano - Pesquisadora em Geociências  
Luciana Bernardi Farias Pereira - Pesquisadora em Geociências

**Equipe Técnica Responsável - Lasa Prospecções S.A. e Fugro Pelagos Inc.**  
Albany Miles - Diretor Presidente Lasa  
Cleair Maurício - Gerente de Processamento  
David Miller - Presidente Fugro  
Luz Paulo Moura - Geofísico Sênior  
Mark MacDonnell - Gerente de Operações LIDAR  
Jose Martinez - Gerente de Processamento

Jerry C. Wilson - Gerente de Geociências  
Michael Broadbent - Gerente Técnico LIDAR  
Holly Lopez - Hidrografia e Análise GIS

**Cartografia Digital:**  
Robson de Carli da Silva  
Rebêca Queiroz de Silva

**Adesão:**  
Henrique Maria Barbosa de Assis - Coordenadora Nacional do Projeto Plataforma Raza do Brasil  
Katiane dos Santos Salviano - Pesquisadora em Geociências  
Luciana Bernardi Farias Pereira - Pesquisadora em Geociências  
Patrícia Reis Azeiteiro Oliveira - Pesquisadora em Geociências



**CARTA BATIMÉTRICA  
DA PLATAFORMA INSULAR DO  
ARQUIPÉLAGO DE FERNANDO DE NORONHA**

ESCALA 1:18.000

PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR

Origem de quilometragem UTM: equador e Meridiano Central 33° W. Gr.  
acrescidas as constantes: 10.000m e 500km, respectivamente.  
Datum Horizontal: WGS84  
2014