

## Outras Oportunidades Minerais

Atualmente, a CBPM possui 30 contratos de pesquisa complementar e 21 contratos de arrendamento ativos. Para mais informações sobre oportunidades minerais, acesse o QR Code abaixo.



## CBPM - 51 Anos Descobrendo Oportunidades Minerais



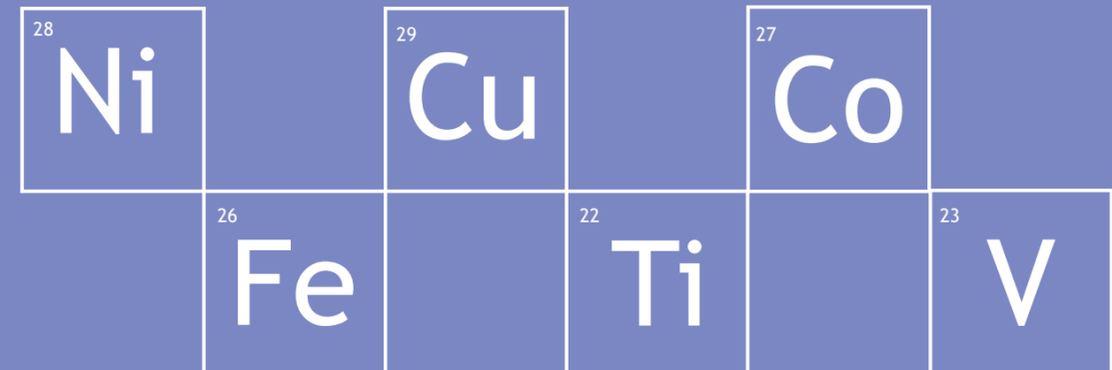
**CBPM**  
Companhia Baiana de Pesquisa Mineral

GOVERNO DO ESTADO  
**BAHIA**  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

Av. Quarta, nº 460 - Centro Administrativo da Bahia - Salvador, Bahia - Brasil - 41745-002  
Fone: 55 (71) 3115-7445 / 7420 • Fax: 55 (71) 3115-7548  
www.cbpm.ba.gov.br • e-mail: manael.barretto@cbpm.ba.gov.br

# CBPM

## Projetos Avançados de Exploração Mineral para o Mercado



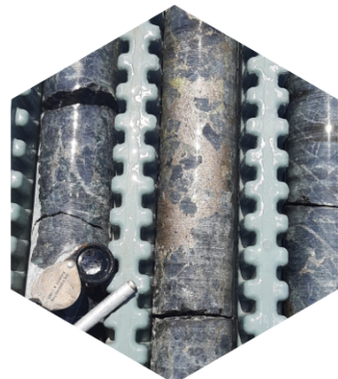
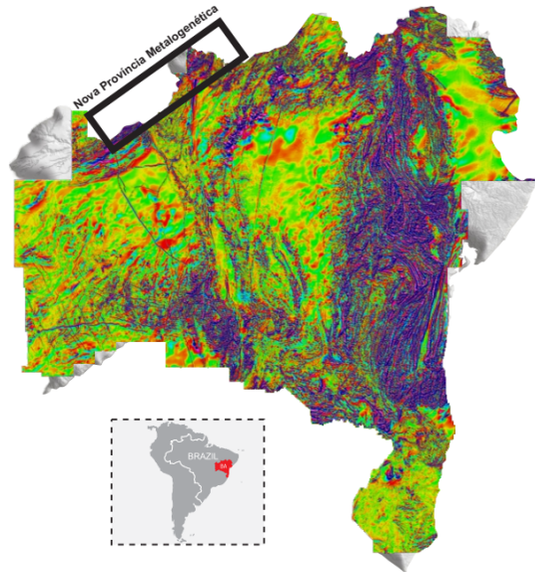
**CBPM**  
Companhia Baiana de Pesquisa Mineral

GOVERNO DO ESTADO  
**BAHIA**  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

# Nova Província Metalogenética

A Província Metalogenética do Norte do Estado da Bahia, geologicamente localizada na interface do Cráton do São Francisco com a Faixa Móvel Rio Preto, compreende três blocos: Casa Nova, Remanso-Lagoa do Alegre e Campo Alegre de Lourdes, delimitados por levantamentos aerogeofísicos regionais. O Bloco Campo Alegre de Lourdes representa um extenso *belt* com cerca de 250 km de extensão e alta favorabilidade para delimitação de corpos mineralizados a Ni-Cu-Co, Fe-Ti-V, Fosfato e Grafita.

Mineralizações sulfetadas com potencial superior a 1 bilhão de toneladas @ 0,27% NiEq, nos depósitos do Projeto Mangueiros (Bahia Nickel Ltda/CBPM) e do Prospecto Lagoa Grande (CBPM).



Mineralizações Ni-Cu-Co interceptadas no Prospecto Lagoa Grande



Mineralizações de grafita interceptadas no Prospecto Lagoa Grande



Novas mineralizações Fe-Ti-V interceptadas no Prospecto Lagoa Bonita

Ni-Cu-Co do Prospecto Lagoa Grande [CBPM] - Sills Máfico-Ultramáficos com mineralizações de Ni-Cu-Co

Ni-Cu-Co do Projeto Mangueiros [CBPM/BAHIA NICKEL] - Recursos potenciais > 400 Mt @ 0,20% de Ni, 0,13% de Cu e 160 ppm de Co.

Ni-Cu-Co do Corpo Ultramáfico de Lagoa da Onça [CBPM/BAHIA NICKEL].

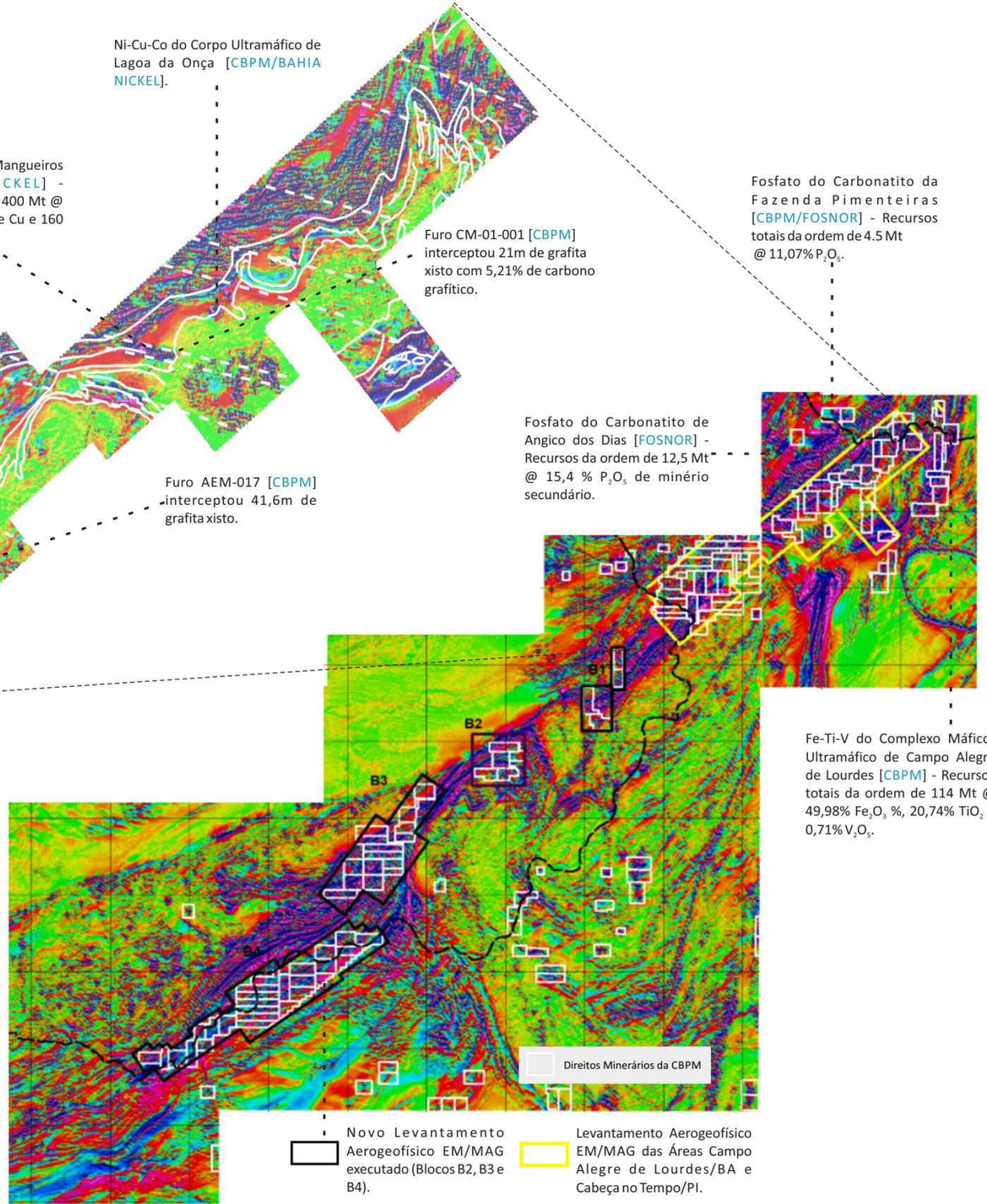
Furo AEM-017 [CBPM] interceptou 41,6m de grafita xisto.

Furo CM-01-001 [CBPM] interceptou 21m de grafita xisto com 5,21% de carbono gráfico.

Fosfato do Carbonatito da Fazenda Pimenteiros [CBPM/FOSNOR] - Recursos totais da ordem de 4.5 Mt @ 11,07% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

Fosfato do Carbonatito de Angico dos Dias [FOSNOR] - Recursos da ordem de 12,5 Mt @ 15,4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> de minério secundário.

Fe-Ti-V do Complexo Máfico-Ultramáfico de Campo Alegre de Lourdes [CBPM] - Recursos totais da ordem de 114 Mt @ 49,98% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> %, 20,74% TiO<sub>2</sub> e 0,71% V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.



Direitos Minerários da CBPM

Novo Levantamento Aerogeofísico EM/MAG executado (Blocos B2, B3 e B4).

Levantamento Aerogeofísico EM/MAG das Áreas Campo Alegre de Lourdes/BA e Cabeça no Tempo/PI.