



LEGENDA

Potencialidade 1

- Áreas de rochas hospedeiras e/ou estruturas favoráveis com minas e/ou garimpos, depósitos, jazidas, além de anomalias geoquímicas e geofísicas superpostas e/ou ocorrências e indícios.

Potencialidade 2

- Áreas de rochas hospedeiras e/ou estruturas favoráveis com ocorrências e/ou indícios, e/ou anomalias geoquímicas ou geofísicas.

Potencialidade 3

- Áreas de rochas hospedeiras e/ou estruturas favoráveis, sem registros diretos ou indiretos de mineralização e demandando estudos básicos complementares.

Áreas Potenciais

- Potencialidade 1
 - Área I - Ouro Primário e Secundário; Cobre, Chumbo e Zinco
 - Área II - Argila
 - Área IIA - Areia/Cascalho
- Potencialidade 2
 - Área III - Ouro Aluvionar
 - Área IV - Ouro Primário e Cassiterita
- Potencialidade 3
 - Área IIIA - Areia/Cascalho
 - Áreas V, VI, VII e VIII - Cassiterita
 - Área IX - Minério de Alumínio/Bauxita

- ↘ Mina Inativa
- ↗ Garimpo em atividade
- ↙ Garimpo inativo
- Ocorrência
- ▲ Depósito
- Au Ouro
- Sn Estanho
- Arg Argila
- Ar Areia
- Al Bauxita
- Fs Fosfato
- Fl Fluorita

| | | | | | | <p>Notas:</p> <p>Bases cartográficas únicas definidas para os Estudos de Impacto Ambiental. Os dados que integram a base cartográfica única são oriundos da base cartográfica fornecida pelo IBGE na escala de 1:250.000, a partir de dados espaciais do SPMAT, nas escalas de 1:50.000 e 1:100.000.</p> <p>ELETRONORTE 2003 - CDE Belo Monte - Estado de Pará - Área de Viabilidade - Mapa Metalogênico - Escala 1:100.000</p> <p>ELETRONORTE 2007 - CDE Belo Monte - Estado de Pará - Área de Viabilidade - Mapa Metalogênico - Escala 1:100.000</p> <p>DESCRIÇÃO: CDE Belo Monte - Área de Viabilidade - Mapa Metalogênico - Escala 1:100.000</p> <p>MAPEAMENTO: CDE Belo Monte - Área de Viabilidade - Mapa Metalogênico - Escala 1:100.000</p> <p>PROJEÇÃO: UTM - Fuso 18S - Datum: SAD 69</p> | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>T.E.</th> <th>DESCRIÇÃO</th> <th>PROJ.</th> <th>DES.</th> <th>VER.</th> <th>APR.</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | REV. | T.E. | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | DATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|------|-----------|-------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| REV. | T.E. | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | DATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>TIPO DE EMISSÃO:</p> <p>(A) Preliminar (C) Para Conhecimento (E) Para Contratação (G) Conforme Construído</p> <p>(B) Para Aprovação (D) Para Classificação (F) Conforme Contratos (H) Cancelado</p> | | <p>EIA/RIMA - AHE BELO MONTE</p> <p>Eletrobrás</p> <p>ODBRECHT</p> <p>PROJ. [] APROVADO POR: Nº DO DES: 8365-EIA-DE-G91-004</p> <p>DES. [] CREA: []</p> <p>VER. [] DATA: 09/06/2008</p> <p>REV. [] Nº DO CLIENTE: []</p> <p>MAPA DE POTENCIAL METALOGÊNICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |