



ITEM	PROCESSO DNPM	AREA (ha)	SUBSTRATO EXPLORADO
21	840307/2011	14,12	MINERIO DE FERRO
22	841121/2011	728,4	CALCARIO
23	841120/2011	908,76	CALCARIO
24	840340/2010	991,73	MINERIO DE FERRO
25	840340/2010	89,78	MINERIO DE FERRO
26	840341/2010	1016,78	MINERIO DE FERRO
27	840318/2011	1943,65	MINERIO DE FERRO
28	840218/2010	48,92	AREIA
29	840548/2012	176,106	MINERIO DE FERRO
30	840074/2012	1171,77	MINERIO DE FERRO
31	840074/2012	72,78	MINERIO DE FERRO
32	840550/2012	1956,69	MINERIO DE FERRO
33	840334/2010	1856,75	MINERIO DE FERRO
34	840335/2010	1946,57	MINERIO DE FERRO
35	840336/2010	1760,87	MINERIO DE FERRO
36	840337/2010	1780,99	MINERIO DE FERRO
37	840549/2012	1923,86	MINERIO DE FERRO
38	840678/2012	20,66	SAIBRO

**Legenda**

- Área de Bloqueio DNPM - DOU nº113, 14/06/2011
- Área Diretamente Afetada pelo PISF - ADA (Faixa de 10km)
- Processos Minerários - ADA
- Vilas Produtivas Rurais - VPRs
- Reservatórios Projetados
- Reservatórios Existentes
- Divisa dos Estados
- Divisa dos Lotes

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 Escala Gráfica  
  
 0 1,25 2,5 5 7,5 10 Km  
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr  
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km  
 Datum horizontal : SAD-69

**Base de dados:**  
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,  
 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE),  
 Sistema de Informações Geográficas da Mineração SIGMINE/DNPM  
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI

Produzido por: *Emerson Casella*  
*Analista Ambiental*

Verificado por: *Josimar Alves Pacheco*  
*Inspetor Ambiental*

Desenho nº: **1711-MAP-2090-92-35-051**

**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO**  
**NORDESTE SETENTRIONAL**

**PROGRAMA 35 - ACOMPANHAMENTO DA**  
**SITUAÇÃO DOS PROCESSOS MINERÁRIOS DA ADA**

**MAPA DE ACOMPANHAMENTO DA SITUAÇÃO DOS**  
**PROCESSOS MINERÁRIOS DA ADA**

Data: **26/09/2014**

Localização: **Exo Leste - Trecho V**

Folha nº: **03/04**

Revisão nº.: **00**

Escala: **1:150.000**