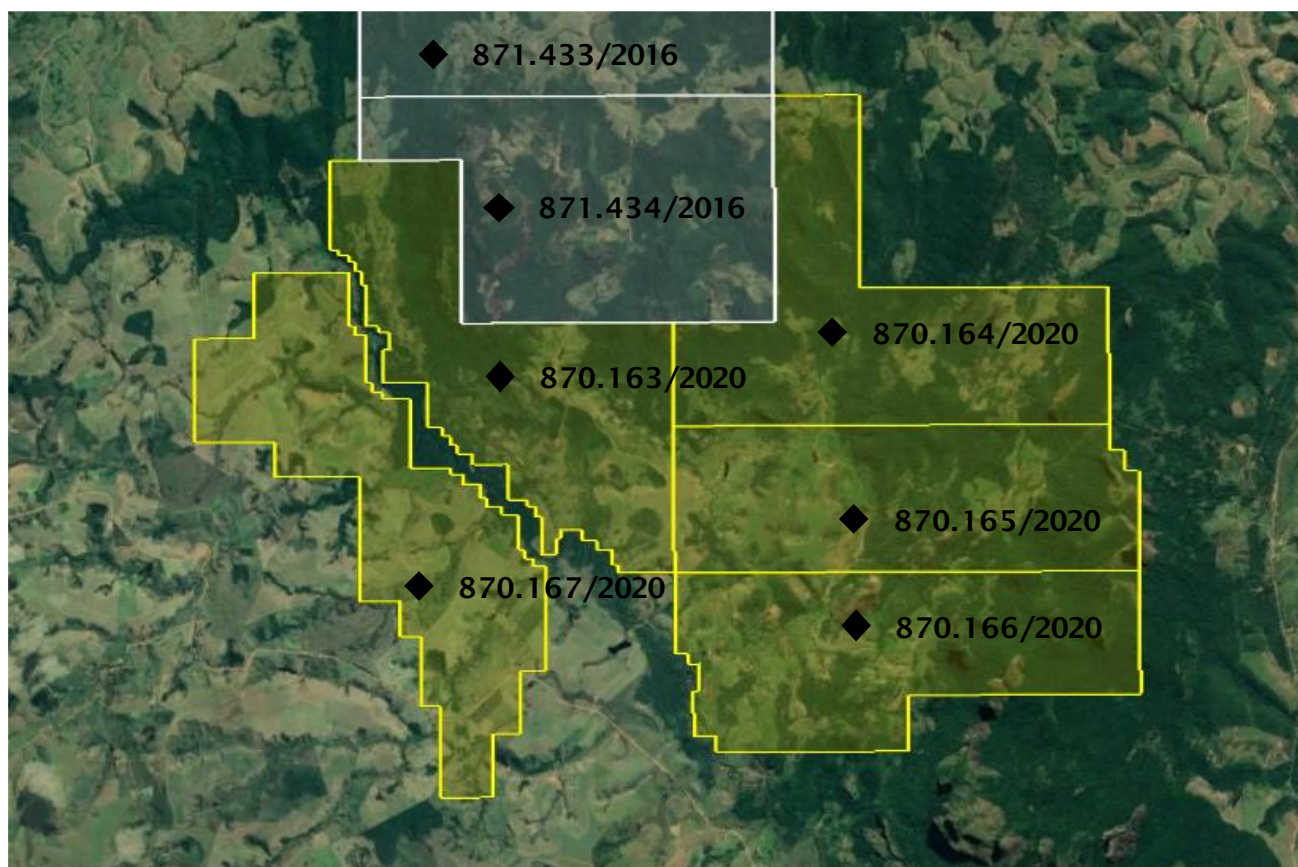


Módulo III

estudo complementar



A MULTIVERSE MINERAÇÃO, após a avaliação geral da área, mediante análise de cartografia dos principais corpos conhecidos, lineamentos, falhamentos e distribuição das unidades geológicas ao Complexo Jequitinhonha e a Suíte São Paulinho, que representam um perfil indicador de um grande depósito de Terras raras na região, deu continuidade aos estudos na região, na porção do Extremo Sul da Bahia.



Assim, dando continuidade aos estudos no complexo Jequitinhonha, a MULTIVERSE MINERAÇÃO fez o requerimento de mais 05 áreas no órgão ANM traduzido nos processos n.º.: **870.163/2020, 870.164/2020, 870.165/2020, 870.166/2020 e 870.167/2020**, para fins de realizar os avanços nas pesquisas na forma legal e também de modo conclusivo dos depósitos minerais, que foi traduzido no Relatório Final de Pesquisa, anexado aos processos.

O complemento dos estudos geológicos das terras raras da MULTIVERSE MINERAÇÃO, outorgada com alvará de pesquisa, abrange uma ampliação de área equivalente a cerca de 8.870 ha.



Id	Nº Processo	Área (ha)	Tipo do Título	Situação do Título	Data de Publicação
01	870.163/2020	1.775,12	Alvará de Pesquisa	Outorgado	25/05/2020
02	870.164/2020	1.872,79	Alvará de Pesquisa	Outorgado	25/05/2020
03	870.165/2020	1.714,91	Alvará de Pesquisa	Outorgado	25/05/2020
04	870.166/2020	1.733,64	Alvará de Pesquisa	Outorgado	25/05/2020
05	870.167/2020	1.772,20	Alvará de Pesquisa	Outorgado	25/05/2020

A pesquisa coordenada e direcionada pela MULTIVERSE MINERAÇÃO para a avaliação das terras raras na região, resultou na confirmação das anomalias de terras raras em todo o bloco, e conseqüentemente resultou na ampliação do Projeto Terras Raras Bahia que com as novas descobertas passou a ocupar uma área de equivalente a 25 mil hectares.



MULTIVERSE MINERAÇÃO LTDA
Endereço: Av. Estados Unidos, 4. Ed. Visconde de Cayru, sala 604.
Bairro Comércio. CEP: 40010-020 Município: Salvador, Bahia/Brasil.
E-mail. multiversemineracao@gmail.com
Cel. (71) 99135-8911 / (71) 99194-1810

