



- FMC -

FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE CULTURA
REGISTRADO

Livro nº: 6 Fls. 064

Data: 03/05/11

Ass: [Signature] Matr.: 001361

TERMO DE CESSÃO GRATUITA DE USO QUE ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE, A FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE CULTURA E O ESTADO DE MINAS GERAIS, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA, PARA OS FINOS QUE MENCIONA. PROCESSO Nº 01.029412.10.02.

O MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE, CNPJ nº 18.715.383/0001-40 , com sede em Belo Horizonte/MG, situado na Av. Afonso Pena, nº 1212, nesta Capital, neste ato representado pelo Sr. Prefeito Marcio Araujo de Lacerda, presentes o Procurador Geral do Município de Belo Horizonte, Dr. Marco Antônio de Rezende Teixeira e o Secretário Municipal de Finanças, Sr. José Afonso Bicalho Beltrão da Silva, doravante denominado **CEDENTE**; a FUNDACÃO MUNICIPAL DE CULTURA, com sede em Belo Horizonte/MG, CNPJ nº 07.252.975/0001-56, estabelecida na Rua Sapucaí, nº 571, bairro Floresta, CEP 30150-050, neste ato representada por sua presidente Srª Thaís Velloso Cougo Pimentel, doravante denominada **INTERVENIENTE** e o ESTADO DE MINAS GERAIS, CNPJ nº 05.475.103/0001-21, por intermédio da SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA, com sede em Belo Horizonte/MG, situado na Praça da Liberdade, 317, bairro Funcionários, CEP 30140-010, neste ato representada por seu Secretário Sr. Paulo Eduardo Rocha Brant, doravante denominado **CESSIONÁRIO**;

Considerando que o CESSIONÁRIO tem buscado uma união de esforços para o desenvolvimento cultural e institucional do Estado de Minas Gerais, notadamente por meio da reforma e do reequipamento do antigo prédio da Secretaria de Estado de Educação/Centro de Referência do Professor, na Praça da Liberdade em Belo Horizonte, com o objetivo de ali instalar, no âmbito do Projeto Estruturador Circuitos Culturais de Minas Gerais, o espaço denominado MUSEU DAS MINAS E DO METAL, que abrigará atividades culturais, artísticas, educacionais e afins, abertas à população;

Considerando que a CEDENTE é proprietária de relevante acervos geológico (minerais, gemas, meteorito, fósseis, rochas, minérios e outros materiais), textual e bibliográfico (publicações do Prof. Djalma Guimarães, livros e periódicos ligados à Geociências), que compunham o Museu de Mineralogia Prof. Djalma Guimarães;

Considerando o interesse de ambas as partes no sentido de que o acervo do Museu de Mineralogia Prof. Djalma Guimarães integre o do MUSEU DAS MINAS E DO METAL, que abrigará atividades culturais, artísticas, educacionais e afins, abertas à população;

resolvem firmar o presente TERMO DE CESSÃO GRATUITA DE USO, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

O presente termo tem por objeto a CESSÃO GRATUITA DE USO pela CEDENTE ao CESSIONÁRIO do acervo do Museu de Mineralogia Prof. Djalma Guimarães, composto de acervo geológico (minerais, gemas, meteorito, fósseis, rochas, minérios e outros



248

**TERMO DE CESSÃO GRATUITA DE USO QUE
ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE BELO
HORIZONTE, A FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE
CULTURA E O ESTADO DE MINAS GERAIS, POR
INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE ESTADO DE
CULTURA, PARA OS FINS QUE MENCIONA.
PROCESSO N° 01.029412.10.02.**

materiais) e acervo textual e bibliográfico (publicações do Prof. Djalma Guimarães, livros e periódicos ligados à Geociências).

CLÁUSULA SEGUNDA – DO ACERVO

2.1. O inventário anexo ao presente termo discrimina as amostras do Museu de Mineralogia Prof. Djalma Guimarães, cedidas ao CESSIONÁRIO, na data de assinatura do presente termo.

2.2. A CESSÃO DE USO do acervo textual e bibliográfico, bem como das amostras remanescentes do acervo geológico do Museu de Mineralogia Prof. Djalma Guimarães será realizada por meio de termos aditivos e respectivos inventários.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA FINALIDADE

O acervo objeto da presente CESSÃO DE USO será destinado à composição do acervo do MUSEU DAS MINAS E DO METAL, integrante do Circuito Cultural Praça da Liberdade, instalado no Prédio da Antiga Secretaria de Estado da Educação, de propriedade do Estado de Minas Gerais, localizado na Praça da Liberdade, s/n, no Município de Belo Horizonte.

CLÁUSULA QUARTA – DAS OBRIGAÇÕES:

4.1 - CONSTITUEM OBRIGAÇÕES DA CEDENTE:

Ceder o acervo objeto do Inventário anexo, em plenas condições para o uso da finalidade prevista na cláusula segunda.

4.2 - CONSTITUEM OBRIGAÇÕES DO CESSIONÁRIO:

a) responsabilizar-se pela preservação, conservação e exposição do acervo Museu de Mineralogia Prof. Djalma Guimarães cedido pelo Município de Belo Horizonte;

b) zelar pela integridade do acervo, conservando-o em perfeito estado;

c) garantir o uso vinculado à finalidade a que se refere a cláusula segunda;

d) garantir o acesso ao acervo para pesquisa e serviço educativo gratuito;

e) contratar direta ou indiretamente seguro do acervo descrito no Inventário Anexo que cubra quaisquer danos provocados pela sua utilização pública, por roubo ou outros sinistros;



2426

2426

**TERMO DE CESSÃO GRATUITA DE USO QUE
ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE BELO
HORIZONTE, A FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE
CULTURA E O ESTADO DE MINAS GERAIS, POR
INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE ESTADO DE
CULTURA, PARA OS FINS QUE MENCIONA.
PROCESSO N° 01.029412.10.02.**

f) divulgar, na exposição dos bens doados que se trata do acervo do Museu de Mineralogia Prof. Djalma Guimarães cedidos pela CEDENTE ao CESSIONÁRIO para a composição do acervo do MUSEU DAS MINAS E DO METAL.

g) devolver à CEDENTE o acervo constante do Inventário anexo, nas mesmas condições em que foi recebido, ao fim do prazo de vigência do presente TERMO DE CESSÃO GRATUITA DE USO;

h) Manter o acervo em espaço coberto;

i) permitir à CEDENTE a fiscalização do acervo;

j) ressarcir a CEDENTE, em caso de perda, a qualquer título, ou dano no acervo cedido, pelos prejuízos causados, podendo, a critério desta, tal reposição ser realizada por bem de igual valor, espécie, qualidade e quantidade;

k) assinar termo de recebimento de acervo e responsabilidade.

4.3 - CONSTITUEM OBRIGAÇÕES DO INTERVENIENTE:

A FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE CULTURA acompanhará a presente CESSÃO DE USO, por intermédio da Comissão designada pela Portaria FMC nº 06 de 1º de março de 2010, publicada no Diário Oficial do Município de 03 de março de 2010.

CLÁUSULA QUINTA – DA VIGÊNCIA

5.1. A presente CESSÃO DE USO terá prazo de 20 (vinte) anos, podendo ser renovada mediante consenso das partes.

5.2. Resolver-se-á de pleno direito a presente CESSÃO DE USO, antes do prazo previsto, quando o cessionário descumprir qualquer cláusula do presente termo.

CLÁUSULA SEXTA – DO TERMO DE RECEBIMENTO E RESPONSABILIDADE

É parte integrante do presente TERMO DE CESSÃO DE USO o termo de Recebimento e Responsabilidade do Acervo do Museu de Mineralogia Prof. Djalma Guimarães.

CLÁUSULA SÉTIMA – DOS CASOS OMISSOS/FORO

As dúvidas que possam advir da execução do presente TERMO DE CESSÃO GRATUITA DE USO serão resolvidas de comum acordo entre as partes, as quais



243/0

TERMO DE CESSÃO GRATUITA DE USO QUE
ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE BELO
HORIZONTE, A FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE
CULTURA E O ESTADO DE MINAS GERAIS, POR
INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE ESTADO DE
CULTURA, PARA OS FINS QUE MENCIONA.
PROCESSO N° 01.029412.10.02.

elegem, desde já, o foro da Cidade de Belo Horizonte, MG, com renúncia expressa a qualquer outro.

E por estarem justas e pactuadas firmam o presente em 04(quatro) vias de igual teor, forma e data para um só efeito, na presença das testemunhas abaixo.

Belo Horizonte, 18 de março de 2010.

Marcio de Araujo Lacerda
Prefeito de Belo Horizonte

Marco Antônio de Rezende Teixeira
Procurador Geral do Município de Belo Horizonte

José Afonso Bicalho Beltrão da Silva
Secretário Municipal de Finanças

Thaís Velloso Cougo Pimentel
Presidente da Fundação Municipal de Cultura

Paulo Eduardo Rocha Brant
Secretário de Estado de Cultura

TESTEMUNHAS:

1) 2) _____

**TRANSFERÊNCIA PARCIAL DE AMOSTRAS DO ACERVO MMPDG - TOTAL 360 AMOSTRAS**

NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
ARAGONITA	2385	Pedro Leopoldo, MG	CaCO_3	6,5 x 4,0 x 3,0cm	MIRAGENS
MUSCOVITA	983	Espera Feliz, MG	$\text{KAl}_2(\text{Si}_3\text{Al})\text{O}_{10}(\text{OH},\text{F})_2$	9,0 x 8,5 x 2,0cm	MIRAGENS
PIROLUSITA	1860	Conselheiro Lafaiete, MG	MnO_2	14,0 x 11,0 x 9,0cm	MIRAGENS
GIPSITA Rosa do Deserto	2406	Deserto do Saara, África	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	11,0 x 6,0 x 5,0cm	MIRAGENS
QUARTZO	2401	Nova Lima, MG	SiO_2	9,8 x 9,6 x 6,7 cm	MIRAGENS
HEMATITA Rosa de Ferro	3498	Diamantina, MG	Fe_2O_3	6,5 x 5 x 6,0 cm	MIRAGENS
MINÉRIO DE OURO	3488	Nova Lima, MG	Au	10,0 x 7,5 x 5,5 cm	CHÃO DE ESTRELAS
LAZULITA na Calcita	3491	Afganistão	$(\text{Na}, \text{Ca})_8 \text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24}(\text{S}, \text{SO}_4)$	3,3 x 3,0 x 2,5cm	CHÃO DE ESTRELAS
EUCLÁSIO	2931	Conselheiro Pena, MG	BeAlSiO_4	1,5 x 1,0 x 1,0cm	CHÃO DE ESTRELAS
AZURITA	2934	Marrocos, África	$\text{Cu}(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_2$	2,5 x 1,5cm x 1,5cm	CHÃO DE ESTRELAS
DIOPSÍDIO com Apatita e Calcopirita	3026	Austrália	$\text{CaMgSi}_2\text{O}_6$	5,0 x 2,0 x 3,0cm	CHÃO DE ESTRELAS
RODOCROSITA e Quartzo	3493	Colorado, Estados Unidos	MnCO_3	2,8 x 2,0 x 1,5cm	CHÃO DE ESTRELAS
ARAGONITA	3345	Espanha	CaCO_3	3,0 x 2,5 x 2,5cm	CHÃO DE ESTRELAS
GIPSITA Rosa do Deserto	3332	Tunísia, África	$\text{CaSO}_4 \cdot 2(\text{H}_2\text{O})$	5,0 x 2,8 x 2,5 cm	CHÃO DE ESTRELAS



AGL - 00101220	NO ME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
CALCANTITA	3336	Córdoba, Espanha	CuSO ₄ .5(H ₂ O)	3,0 x 3,0 x 2,0 cm	CHÃO DE ESTRELAS	
EPIDOTO	2981	Austrália	(Ca,Na,Fe)Al ₂ O.Si ₃ O ₁₁ OH	3,2 x 1 x 1 cm	CHÃO DE ESTRELAS	
MALAQUITA E CERUSSITA	2996	Austrália	Cu ₂ CO ₃ (OH) e PbCO ₃	3,5 x 2,5 x 1,5 cm	CHÃO DE ESTRELAS	
TOPÁZIO	1069	Minas Gerais	Al ₂ SiO ₄ (F,OH) ₂	Mineral lapidado. Escolher uma peça, às demais irão para o Inventário Mineral (Gaveta Gemas).	CHÃO DE ESTRELAS	
QUARTZO variedade CITRINO	1036	Minas Gerais	SiO ₂	idem	CHÃO DE ESTRELAS	
QUARTZO variedade AMETISTA	1051	Minas Gerais	SiO ₂	idem	CHÃO DE ESTRELAS	
TURMALINA variedade ELBAITA	1045	Minas Gerais	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	idem	CHÃO DE ESTRELAS	
BERILO variedade ÁGUA MARINHA	1024	Minas Gerais	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	idem	CHÃO DE ESTRELAS	
BERILO variedade ÁGUA MARINHA	1030	Minas Gerais	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	idem	CHÃO DE ESTRELAS	
BERILO variedade ÁGUA MARINHA	1041	Minas Gerais	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	idem	CHÃO DE ESTRELAS	
OURO no Quartzo	2490	São João Del Rei, MG	Au	3,7 x 2,4 x 1,6 cm	ELEM. NATIVOS	
RÉPLICA BARRA DE OURO	2795	Réplica	Barra banhada a ouro	8 x 5 cm	GAVETA 2	
MINÉRIO DE OURO	793	Nova Lima, MG	Rocha	21 x 20 x 20 cm	GAVETA 2	
ANTIMÔNIO	1714	Santo Antônio de Jesus, BA	Sb	5,0 x 4,0 x 3,5 cm	GAVETA 1	
BISMUTO	328	Conceição, MG	Bi	3,0 x 2,0 x 0,5 cm	GAVETA 1	



AGI-00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	COBRE Nativo	2929	Michigan, EUA	Cu	8,0 x 5,0 x 0,5 cm	GAVETA 3 Precisa de limpeza
	COBRE Nativo	2955	Michigan, EUA	Cu	10 x 2 cm	GAVETA 3 Precisa de limpeza
	COBRE Nativo	3033	Austrália	Cu	3,5 x 2,5 x 2 cm	GAVETA 3 Precisa de limpeza
	COBRE Nativo	2994	Austrália	Cu	3,5 x 1,5 x 2 cm	GAVETA 3 Precisa de limpeza
	PRATA Nativa	2937	Dzhazgan, Afeganistão	Ag	Muito pequena	GAVETA 4
	PRATA e COBRE Nativos	2901	Michigan, Estados Unidos	Cu e Ag	10 x 7,5 x 3,0cm	GAVETA 4
	ENXOFRE	2646	Araxá, MG	S	6,4 x 6,1 x 3,2 cm	GAVETA 8
	ENXOFRE	2660	Araxá, MG	S	6,4 x 6,1 x 3,2 cm	GAVETA 8
	ENXOFRE	2861	Esmeralda County, Nevada, Estados Unidos	S	13,7 x 10 x 6,5 cm	GAVETA 8
	ENXOFRE	3495	Rússia	S	3,0 x 2,3 x 1,5cm	GAVETA 8
	ENXOFRE	3437	Peru	S	9 x 7 x 3,5 cm	GAVETA 8
	GRAFITA	384	Jequitinhonha, MG	C	20 x 12,0 x 11,6 cm	GAVETA 5
	DIAMANTE no Conglomerado	997	Diamantina, MG	Rocha	7,6 x 3,2 x 4,9 cm	GAVETA 6
	CONGLOMERADO DIAMANTÍFERO	1077	Diamantina, MG	Rocha	11 x 7,1 x 7cm	GAVETA 6



AGL - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
CONGLOMERADO DIAMANTÍFERO	824	Diamantina, MG	Rocha	6,5 x 5 x 4 e 8,5 x 6,5 x 5 cm	GAVETA 6	
Réplica do Diamante KO-HI-NOOR	842	O original foi encontrado na Índia	Réplica	4,1 x 3,3 x 2,0 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante SCHAH	844	Índia	Réplica	4,0 x 1,8 x 1,3 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante REGENTE	843	O original foi encontrado na Índia	Réplica	2,5 x 2,1 x 1,2 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante NASSAK	846	O original foi encontrado na Índia	Réplica	2,8 x 1,5 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante JUBILEU	847	O original foi encontrado na África do Sul	Réplica	4,2 x 3,6 x 3,0 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante STEWART	848	O original foi encontrado na África do Sul	Réplica	3,1 x 3,1 x 2,2 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante ESTRELA DO SUL	852	O original foi encontrado no Brasil	Réplica	2,4 x 2,2 x 1,3 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante HOPE	853	O original foi encontrado na Índia	Réplica	2,4 x 2,1 x 1,2 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante SANEX	854	-	Réplica	3,7 x 3,2 x 2,1 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante KOINGOR	859	-	Réplica	2,9 x 2,1 x 1,8 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante PACHA DO EGITO	861	O original foi encontrado na Índia	Réplica	2,8 x 2,8 x 1,7 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante SANCY	1065	-	Réplica	2,0 x 1,9 x 1,8 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante IMPERATRIZ EUGÉNIA	856	-	Réplica	2,4 x 1,9 x 1,2 cm	GAVETA 7	
Réplica do Diamante GETÚLIO VARGAS	2097	O original foi encontrado em Coromandel, MG	Réplica	5,0 x 3,5 x 2,0 cm	GAVETA 7	



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	Réplica do Diamante ESTRELA DO SUL	2516	O original foi encontrado no Brasil	Réplica	3,6 x 3,1 x 2,1 cm	Espaco Grafite x Diamante
	Réplica de Diamante LAPIDAÇÃO QUADRADA E EM DEGRAUS.	2517	-	Réplica	5,7 x 5,7 x 4,9 cm	GAVETA 7
	PIRITA	825	Nova Lima, MG	FeS ₂	2 peças: 10,0 x 8,0 x 5,0cm e 6,0 x 4,0 x 1,0cm	SULFETOS
	PIRITA	22253	Ilha de Elba, Toscana, Itália	FeS ₂	8,0, x 7,0 x 7,0 cm	GAVETA 9
	PIRITA	22288	Ilha de Elba, Toscana, Itália	FeS ₂	8,0, x 7,0 x 7,0 cm	GAVETA 9
	PIRITA	23233	Canadá	FeS ₂	2,7 x 2,7 x 2,7cm	GAVETA 9
	PIRITA	32282	Peru	FeS ₂	9,0 x 6,0 x 7,0cm	GAVETA 9
	ARSENOPIRITA	3485	Mina de Turmalina, Pitangui, MG	FeAsS	24,0 x 13,0 x 8,0 cm	GAVETA 10
	OUROPIGMENTO	3499	Nevada, Estados Unidos	As ₂ S ₃	4,0 x 2,5 x 2,0cm	GAVETA 10
	OLLINGITA	220	Moeda, MG	FeAs ₂	16,0 x 15,5 x 3,5cm	GAVETA 10
	OUROPIGMENTO	3494	Rússia	AsS	9,5 x 2,5 x 0,4cm	GAVETA 10
	CINÁBRIO	153	Ouro Preto, MG	HgS	14,6 x 13,5 x 5,2cm	GAVETA 11
	CINÁBRIO	2882	Almaden, Espanha	HgS	12 x 7 x 5 cm	GAVETA 11
	MERCÚRIO LÍQUIDO	171	Ouro Preto, MG	Hg	Tubo	GAVETA 11
	MOLIBDENITA	1553	Goiás	MoS ₂	8,0 x 5,5 x 3,0 cm	GAVETA 11



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	MOLIBDENITA	1678	Caçapava, RS	MoS ₂	Várias peças	GAVETA 11
	GALENA	2254	Januária, MG	PbS	14,0 x 9,0 x 9,0cm	GAVETA 12
	GALENA	2806	Austrália	PbS	8,5 x 8,5 x 8,0 cm	GAVETA 12
	GALENA	108	Tiros, MG	PbS	14,0 x 11,0 x 15,0 cm	GAVETA 12
	GALENA	2999	Broken Hill, New South Wales, Austrália.	PbS	5,0 x 4,0 x 2,1cm	GAVETA 12
	GALENA	3456	Paracatu, MG	PbS	10 x 8 x 5 cm	GAVETA 12
	ESTIBINITA no Quartzo	2439	Ayrshire, Escócia	Sb ₂ S ₃	17,0 x 13,0 x 12,0cm	GAVETA 13
	ESFALERITA e FLUORITA	2437	Cumberland, Inglaterra	ZnS - CaF ₂	15,0 x 14,0 x 3,0 cm	GAVETA 14
	ESFALERITA no Quartzo	2436	Cumberland, Inglaterra	ZnS	18,0 x 14,0 x 6,0 cm	GAVETA 14
	ESFALERITA	3458	Paracatu, MG	ZnS	19 x 12 x 7 cm	GAVETA 14
	CALCOPIRITA	3441	Pará	CuFeS ₂	10 x 6 x4 cm	GAVETA 15
	CALCOCITA	1675	Vazante, MG	Cu ₂ S	9,0 x 6,0 x 9,0 cm	GAVETA 15
	RUTILO	2496	Goiás	TiO ₂	2 peças	ÓXIDOS e HIDRÓX
	RUTILO	1682	Andrelândia, MG	TiO ₂	2,0 x 3,5 x 2,0 e 1,3 x 2,5 x 1,0 cm	GAVETA 17
	RUTILO	2132	Goiás	TiO ₂	6,0 x 4,0 x 1,0 cm	GAVETA 17



AGL - 0010120	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
RUTILO	3141	Diamantina, MG	TiO ₂	2 peças: 1,7 x 0,4 x 0,4 e 1,5 x 0,7 x 0,5	GAVETA 17	
RUTILO	3142	Diamantina, MG	TiO ₂	1 peça: 2,0 x 0,3 x 0,3	GAVETA 17	
RUTILO	3143	Diamantina, MG	TiO ₂	2 peças: 1,5 x 1,0 x 0,2 e 1,2 x 1,1 x 0,2	GAVETA 17	
RUTILO	3144	Diamantina, MG	TiO ₂	2 peças: 1,0 x 0,9 x 0,7 e 1,0 x 0,7 x 0,5	GAVETA 17	
RUTILO	71	Aiuruoca, MG	TiO ₂	14,8 x 8,7 x 7,8 cm	GAVETA 17	
QUARTZO RUTILADO	2317	Minas Gerais	SiO ₂ e TiO ₂	7,0 x 3,9 x 2,8cm	GAVETA 17	
ANATÁSIO	1666	Tapira, MG	TiO ₂	14 cristais de diferentes tamanhos	GAVETA 18	
ANATÁSIO	1715	Tapira, MG	TiO ₂	16 cristais de diferentes tamanhos	GAVETA 18	
ANATÁSIO	2274	Tapira, MG	TiO ₂	1 peça	GAVETA 18	
COLUMBITA	2933	Rio Vermelho, MG	(Fe,Mn)(Nb,Ta)O ₆	17,5 x 12,0 x 6,0 cm	GAVETA 19	
TANTALITA	2243	Araçuaí, MG	(Fe,Mn)(Ta, Nb)O ₆	3,5 x 2,0 x 0,5; 3,4 x 2,0 x 0,5; 3,1 x 2,0 x 0,9 e 2,9 x 2,1 x 1,7 cm	GAVETA 19	
CORÍNDON variedade RUBI	2256	Sabinópolis, MG	Al ₂ O ₃	7 peças a maior dimensão está entre 2,5 e 4,5 cm.	GAVETA 20	
CORÍNDON variedade RUBI	3448	Vietnã	Al ₂ O ₃	2,5 x 1 cm	GAVETA 20	
CORÍNDON variedade SAFIRA	3449	Madagascar	Al ₂ O ₃	3,5 x 1,5 e 3 x 1 cm	GAVETA 20	
CORÍNDON	1787	Datas, MG	Al ₂ O ₃	3,0 x 1,2 x 1,0; 2,5 x 2,5 x 2,5 e 5,0 x 3,5 x 2,5 cm	GAVETA 20	



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	BADELLEYTA	1679	Poços de Caldas, MG	ZrO ₂	10 x 10,5 x 8,0 cm.	GAVETA 21
	BADELLEYTA	42	Poços de Caldas, MG	ZrO ₂	1 peça	GAVETA 21
	BADELLEYTA	44	Poços de Caldas, MG	ZrO ₂	1 peça	GAVETA 21
	PIROLUSITA	2262	Serra do Navio, AP	MnO ₂	25,5 x 12,0 x 12,7 cm	GAVETA 22
	POLIANITA	2037	Serra do Navio, AP	MnO ₂	8,5 x 7 cm	GAVETA 22
	PSILOMELANO	778	Conselheiro Lafaiete, MG	Ba Mn ²⁺ Mn ₈ ⁴⁺ O ₁₆ (OH) ₄	26,5 x 38,0 x 11,5 cm	GAVETA 23
	ROMANECHITA	186	Diamantina, MG	(Ba,H ₂ O) ₂ (Mn ⁴⁺ ,Mn ³⁺) ₅ O ₁₀	7 x 4,5 x 3 cm	GAVETA 23
	HEMATITA	2382	Nova Lima, MG	Fe ₂ O ₃	11,0 x 9,0 x 5,0 cm	GAVETA 24
	HEMATITA	2954	Nova Era, MG	Fe ₂ O ₃	13,0 x 10,0 x 8,0 cm.	GAVETA 24
	HEMATITA	121	Ferros, MG	Fe ₂ O ₃	11,5 x 8 cm	GAVETA 24
	HEMATITA	2738	Diamantina, MG	Fe ₂ O ₃	10,0 x 6,0 x 2,0 cm	GAVETA 24
	HEMATITA Rosa de Ferro	3550	Diamantina, MG	Fe ₂ O ₃	8,0 x 3,5 x 7,5 cm	GAVETA 24
	HEMATITA	755	Liberdade, MG	Fe ₂ O ₃	39,0 x 19,5 x 18,0 cm	GAVETA 25
	MAGNETITA	1089	Araxá, MG	Fe ₃ O ₄	15 x 11 x 2,5 cm	GAVETA 26
	CROMITA	2951	Santaluz, BA	FeCr ₂ O ₄	21,5 x 8,8 cm	GAVETA 26



AGL - 00101420	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	GOETHITA	1670	Ouro Preto, MG	FeO(OH)	7,0 x 6,0 x 4,0; 3,0 x 2,0 x 2,0 e 6,5 x 4,5 x 6,0 cm	GAVETA 27
	GOETHITA (Pirita Limonitizada)	3255	Turmalina, MG	FeO(OH)	4,7 x 4,0 x 2,0 cm	GAVETA 27
	GIBBSITA	373	Ouro Preto, MG	Al(OH) ₃	21,0 x 20,0 x 19,2 cm	GAVETA 28
	GIBBSITA	2712	Governador Valadares, MG	Al(OH) ₃	36 x 14 x 27 cm	GAVETA 29
	SILVITA	2950	Sergipe	KCl	18,0 x 13,0 x 7,0cm	GAVETA 32
	HALITA	1158	Alemanha	NaCl	7,0 x 4,5 cm	GAVETA 33
	HALITA	3551	Antofagasta, Chile	NaCl	12 x 8 x 7 cm	GAVETA 33
	FLUORITA	2920	Santa Maria do Itabira, MG	CaF ₂	10,0 x 5,0 x 5,0cm	GAVETA 30
	FLUORITA	3496	Tennessee, Estados Unidos	CaF ₂	7,5 x 6,0 x 4,5cm	GAVETA 30
	FLUORITA	3566	Bulgária	CaF ₂	8 x 7 x 2,5 cm	GAVETA 30
	CARNALITA	3461	Vassouras, Sergipe	KMgCl ₃ .6H ₂ O	19,5 x 14,0 x 9,0cm	GAVETA 31
	ATACAMITA	3007	Austrália	Cu ₂ Cl(OH) ₃	7 x 4 x 4 cm	GAVETA 34
	ATACAMITA	3036	Peru	Cu ₂ Cl(OH) ₃	4 x 3 x 1,5 cm	GAVETA 34
	MAGNESITA	3214	Mina de Pomba, Brumado, Bahia	MgCO ₃	15,0 x 14,0 x 9,0cm	CARBONATOS
	MAGNESITA	2051	Brumado, Bahia	MgCO ₃	4,5 x 4,0 x 1,0cm	GAVETA 35



AGL - 0010120	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
MAGNESITA	2936	Brumado, Bahia	MgCO ₃		6 x 5,5 x 5 cm	GAVETA 35
CALCITA	107	Cordisburgo, MG	CaCO ₃		40,6 x 11,0 x 12,0cm	GAVETA 36
CALCITA	133	Paraopeba, MG	CaCO ₃		11,5 x 5,7 x 4,0 cm	GAVETA 37
CALCITA	3444	Ametista do Sul, RS	CaCO ₃		11,5 x 6,5 x 5,0cm	GAVETA 37
CALCITA	3443	Ametista do Sul, RS	CaCO ₃		19,0x13,0x13,0cm	GAVETA 37
CALCITA	239	Pedro Leopoldo, MG	CaCO ₃	3 peças - 12,8 x 5,5 x 4,5cm, 4x3,5x2,8cm e 7,5 x 5,5 x 3,5cm		GAVETA 38
CALCITA	39	Cordisburgo, MG	CaCO ₃		8,5 x 5 cm - 2 peças	GAVETA 38
CALCITA	2148	Sete Lagoas, MG	CaCO ₃		7,0x6,5x4,5 cm	GAVETA 39
CALCITA	1979	Brumado, BA	CaCO ₃		15,5x10 cm	GAVETA 39
CALCITA	185	Itabirito, MG	CaCO ₃		7,5 x 6,5 cm	GAVETA 39
CALCITA	157	Caeté, MG	CaCO ₃		5 x 4,5 cm	GAVETA 39
CALCITA	3231	Paraná	CaCO ₃		6,8 x 4,1 x 1,2 cm	GAVETA 40
CALCITA	3016	Austrália	CaCO ₃		17,5 x 12,5 x 7,0 cm	GAVETA 41
DOLOMITA - SIDERITA - PIRROTTITA	1725	Nova Lima, MG	CaMg(CO ₃) ₂ - FeCO ₃ - Fe _{1-x} S		11,0 x 4,5 x 2,5cm	GAVETA 42
DOLOMITA - SIDERITA - PIRROTTITA	746	Nova Lima, MG	CaMg(CO ₃) ₂ - FeCO ₃ - Fe _{1-x} S		32,0 x 21,0 x 16,0cm	GAVETA 42



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	WITHERITA	2433	Northumbria, Inglaterra	BaCO ₃	11,0 x 5,0 x 5,0cm	GAVETA 43
	ARAGONITA	2592	Espanha	CaCO ₃	7,5 x 3,0 x 2,0cm	GAVETA 43
	ARAGONITA	3145	Aragon, Espanha	CaCO ₃	3,5 x 3,0 x 2,0cm	GAVETA 43
	RODOCROSITA	2818	Argentina	MnCO ₃	3 peças: 12,0 x 7,5 x 1,7cm - 4,8 x 2,5 x 2,0cm - 3,2 x 1,8 x 1,5cm	GAVETA 44
	RODOCROSITA	3567	Bulgária	MnCO ₃	8 x 6,5 x 4 cm	GAVETA 44
	MALAQUITA	2411	Carajás, Pará	Cu ₂ (CO ₃)(OH) ₂	14,4 x 10,5 x 8,4cm - 15,0 x 10,0 x 11,0cm	GAVETA 45
	MALAQUITA	3004	Austrália	Cu ₂ (CO ₃)(OH) ₂	4 x 3,5 x 3 cm	GAVETA 45
	MALAQUITA	3341	Carajás, PA	Cu ₂ (CO ₃)(OH) ₂	13,5 x 6 x 2 cm	GAVETA 45
	AZURITA com MALAQUITA	3005	Austrália	Cu(CO ₃) ₂ (OH) ₂ com Cu ₂ (CO ₃)(OH) ₂	12,5 x 7,0 x 2,5cm	GAVETA 46
	AZURITA	3020	Austrália	Cu(CO ₃) ₂ (OH) ₂	5 x 4,5 x 2,5 cm	GAVETA 46
	GIPSITA	2521	Espanha	CaSO ₄ .2H ₂ O	11,0 x 9,0 x 5,0cm	SULFATOS
	GIPSITA	2407	Deserto do Saara	CaSO ₄ .2H ₂ O	11,0 x 6,0 x 5,0cm	GAVETA 47
	GIPSITA	3339	Distrito de Leiria, Portugal	CaSO ₄ .2H ₂ O	5,7 x 4,0 x 3,2cm	GAVETA 48
	GIPSITA	3019	Austrália	CaSO ₄ .2H ₂ O	5,5 x 5 x 4 cm	GAVETA 48
	GIPSITA	3500	Ica, Peru	CaSO ₄ .2H ₂ O	13,0 x 9,5 x 6,0cm	GAVETA 48



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	GIPSITA	3152	Canadá	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	5 x 3 x 1 cm	GAVETA 48
	GIPSITA	3154	Naica, Chihuahua, México	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	32,0 x 7,5 x 3,5cm	GAVETA 48
	BARITA	2610	Araxá, MG	BaSO_4	38,0 x 39,0 x 21,0cm	GAVETA 49
	BARITA	895	Araxá, MG	BaSO_4	25,0 x 15,0 x 15,0cm	GAVETA 50
	BARITA	3440	Piauí	BaSO_4	5 x 3,5 x 2,5cm	GAVETA 50
	AUTUNITA	2662	-	$\text{Ca}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 10 \cdot 12(\text{H}_2\text{O})$	27,0 x 20,0 x 8,0cm	FOSFATOS
	HIDROXIHERDERITA na MICROCLINA	3194	Divino das Laranjeiras, MG	$\text{CaBe}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})$ e KAlSi_3O_8	32,0 x 21,0 x 9,5cm	GAVETA 54
	LAZULITA	1707	Diamantina, MG	$(\text{Mg},\text{Fe})\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$	5,5x3,73,4 cm	GAVETA 55
	LAZULITA	1584	Diamantina, MG	$(\text{Mg},\text{Fe})\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$	3 peças	GAVETA 56
	LAZULITA	1059	-	$(\text{Mg},\text{Fe})\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$	3 peças	GAVETA 56
	MONAZITA	1748	Maracanã, BA	$(\text{Ca}, \text{La}, \text{Y}, \text{Th})\text{PO}_4$	7,0 x 6,0 x 2,5cm	GAVETA 56
	TURQUESA	3447	Arizona, Estados Unidos	$\text{CuAl}_6(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	4 peças	GAVETA 56
	TURQUESA	2316	Arizona, Estados Unidos	$\text{CuAl}_6(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	6 peças	GAVETA 56
	PIROMORFITA	2277	Bahia	$\text{Pb}_5(\text{PO}_4)_3\text{Cl}$	10 x 6 cm	GAVETA 56
	APATTITA	2349	Bahia	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F},\text{OH},\text{Cl})$	15,0cm	GAVETA 52



AGI - 00101020	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	APATITA	2345	Araçuaí, MG	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F},\text{OH},\text{Cl})$	6,0 x 4,0 x 3,0cm	GAVETA 52
	APATITA	1764	Ipirá, BA	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F},\text{OH},\text{Cl})$	2 peças: 5,8 x 4,6 x 3,7 cm e 5,3 x 4,3 x 3,3 cm	GAVETA 52
	APATITA	794	Araxá, MG	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F},\text{OH},\text{Cl})$	27,0 x 20,0 x 8,0cm	GAVETA 52
	APATITA e MUSCOVITA	3195	Conselheiro Pena, MG	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F},\text{OH},\text{Cl})$ e $\text{KAl}_2(\text{Si}_3\text{Al})_{10}(\text{OH},\text{F})_2$	10,5 x 8,0 x 5,0cm	GAVETA 53
	SCHEELITA	1665	Brejúi, RN	CaWO_4	9,0 x 5,5 x 3,0cm	TUNGSTATOS, CROMATOS, MOLIBDATOS e VANADATOS
	WOLFRAMITA	2241	Araçuaí, MG	(Fe,Mn)WO ₄	5,5 x 4,5 x 3,0cm	GAVETA 57
	WOLFRAMITA	1756	Brusque, SC	(Fe,Mn)WO ₄	2 peças: 2,5x2,5x2 e 5,5x 4,5x3 cm	GAVETA 57
	TOPÁZIO	760	Araçuaí, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{F},\text{OH})_2$	30,0 x 20,5 x 19,5 cm.	SILICATOS
	TOPÁZIO IMPERIAL	2460	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{OH},\text{F})_2$	2,8 x 1,2 x 0,9cm	GAVETA 59
	TOPÁZIO IMPERIAL	644	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{OH},\text{F})_2$	7 peças	GAVETA 60
	TOPÁZIO IMPERIAL	2468	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{OH},\text{F})_2$	2,1 x 1,1 cm	GAVETA 60
	TOPÁZIO IMPERIAL	2122	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{OH},\text{F})_2$	4 peças	GAVETA 60
	TOPÁZIO	647	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{OH},\text{F})_2$	6 peças	GAVETA 60



AGL - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	TOPÁZIO	2028	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{OH},\text{F})_2$	34 peças	GAVETA 60
	TOPÁZIO IMPERIAL	645	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{OH},\text{F})_2$	7 peças	GAVETA 60
	TOPÁZIO IMPERIAL	646	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{OH},\text{F})_2$	2 peças	GAVETA 60
	TOPÁZIO IMPERIAL	2072	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{OH},\text{F})_2$	3,3x2,0x1 cm	GAVETA 60
	TOPÁZIO no Quartzo	1800	Ouro Preto, MG	$\text{Al}_2(\text{SiO}_4)(\text{F},\text{OH})_2 \text{ e } \text{SiO}_2$	13,5 x 10,0 x 7,0 cm.	GAVETA 60
	GRANADA variedade ANDRADITA	2817	Córdoba, Argentina	$\text{Ca}_3\text{Fe}_2(\text{SiO}_4)_3$	22,5 x 11,0 x 16,0 cm.	GAVETA 61
	GRANADA variedade ALMANDINA no Biotita-Xisto	1830	Açucena, MG	$\text{Fe}_3\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$	15,0 x 13,0 x 7,0 cm.	GAVETA 62
	GRANADA variedade ALMANDINA	3430	Goiás	$\text{Fe}_3\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$	12 x 10 x 9,5 cm.	GAVETA 62
	ANDALUZITA variedade Chiastolita	2216	Chile	Al_2SiO_5	3 peças	GAVETA 63
	ANDALUZITA	2087	Santa Tereza, ES	Al_2SiO_5	8 peças	GAVETA 63
	ANDALUZITA	3426	França	Al_2SiO_5	6 x 5,7 x 5,8 cm	GAVETA 63
	ANDALUZITA variedade Chiastolita	3334	Astúrias, Espanha	Al_2SiO_5	2,3 x 2,0 cm	GAVETA 63
	CIANITA no Quartzo	3198	Coronel Murta, MG	Al_2SiO_5	21,5 x 8,0 x 5,0 cm	GAVETA 63
	SILLIMANITA	2320	Estrela do Sul, MG	Al_2SiO_5	2 peças	GAVETA 63
	SILLIMANITA	1739	Jequitinhonha, MG	Al_2SiO_5	2 peças	GAVETA 63



AGI - 00-10120	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
ESTAUROLITA no Quartzo-Mica-Xisto	3155	Rússia	(Fe,Mg) ₂ Al ₉ O ₆ [SiO ₄] ₄ (O,OH) ₂	5,5 x 3,5 x 1,5cm	GAVETA 64	
ESTAUROLITA	635	Araxá, MG	(Fe,Mg) ₂ Al ₉ O ₆ [SiO ₄] ₄ (O,OH) ₂	2 peças	GAVETA 64	
ESTAUROLITA	2328	Araxá, MG	(Fe,Mg) ₂ Al ₉ O ₆ [SiO ₄] ₄ (O,OH) ₂	3,1 x 3,1 cm	GAVETA 64	
ESTAUROLITA	2930	Rubelita, MG	(Fe,Mg) ₂ Al ₉ O ₆ [SiO ₄] ₄ (O,OH) ₂	3 x 1,2 e 1,6 x 1,0 cm	GAVETA 64	
ESTAUROLITA	3157	Madagascar	(Fe,Mg) ₂ Al ₉ O ₆ [SiO ₄] ₄ (O,OH) ₂	1 peça	GAVETA 64	
ESTAUROLITA	3156	Rubelita, MG	(Fe,Mg) ₂ Al ₉ O ₆ [SiO ₄] ₄ (O,OH) ₂	1 peça	GAVETA 64	
ESTAUROLITA	2926	Rubelita, MG	(Fe,Mg) ₂ Al ₉ O ₆ [SiO ₄] ₄ (O,OH) ₂	3 peças	GAVETA 64	
ESTAUROLITA	3158	Rubelita, MG	(Fe,Mg) ₂ Al ₉ O ₆ [SiO ₄] ₄ (O,OH) ₂	1 peça	GAVETA 64	
ZIRCAO	1896	Goiás	ZrSiO ₄	15 peças	GAVETA 64	
ZIRCAO	1915	Goiás	ZrSiO ₄	3 peças	GAVETA 64	
ZIRCAO	2386	Porto Nacional, GO	ZrSiO ₄	51 peças	GAVETA 64	
FENAQUITA	633	São Domingos do Prata, MG	Be ₂ SiO ₄	12 x 11 x 8 cm	GAVETA 58	
FENAQUITA	634	Pecanha, MG	Be ₂ SiO ₄	16 x 12 x 10 cm	GAVETA 58	
WILLEMITA	2949	Vazante, MG	Zn ₂ SiO ₄	27,0 x 21,0 x 18,0 cm	GAVETA 65	
HEMIMORFITA	1744	Vazante, MG	Zn ₄ (Si ₂ O ₇)(OH) ₂ .H ₂ O	15,0 x 10,4 x 7,9 cm	GAVETA 66	



AGI - 0010120	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
HEMIMORFITA	2643	-	Zn ₄ (Si ₂ O ₇)(OH) ₂ .H ₂ O	16 x 14 cm	GAVETA 66	59
HEMIMORFITA	2303	Sardenha, Itália	Zn ₄ (Si ₂ O ₇)(OH) ₂ .H ₂ O	6 x 4,7 cm	GAVETA 66	
EPIDOTO	3217	Capelinha, MG	Ca ₂ (Al,Fe)Al ₂ O(SiO ₄)(Si ₂ O ₇)	10,0 x 4,0 x 3,5 cm	GAVETA 67	
BERILO variedade ÁGUA MARINHA	2399	Presidente Bernardo, MG	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	29,0 x 27,0 x 22,0 cm	GAVETA 68	
BERILO variedade ESMERALDA	1001	Carnaíba, BA	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	18,0 x 10,0 x 9,0 cm	GAVETA 69	
BERILO variedade ESMERALDA	3439	Mina Cossuez, Boyacá, Colômbia	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	16 x 8,5 x 13 cm	GAVETA 69	
BERILO variedade MORGANITA	2090	Galiléia, MG	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	9,5 x 6,0 x 4,5 cm	GAVETA 69	
TURMALINA variedade ELBAÍTA com Albíta	3200	São José da Safira, MG	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	27,0 x 21,0 x 8,0 cm	GAVETA 70	
TURMALINA variedade ELBAÍTA	2405	São José da Safira, MG	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	9,6 x 8,8 x 6,5cm	GAVETA 70	
TURMALINA variedade SCHORLITA	1651	Araçuaí, MG	Na(Fe,Mn) ₃ Al ₆ B ₃ Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	14,7 x 14,0 x 8,9 cm	GAVETA 70	
TURMALINA variedade RUBELITA no Quartzo	1581	Itinga, MG	Na(Li,Al,Mg) ₃ Al ₆ B ₃ Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	17,4 x 14 x 11,2 cm	GAVETA 70	
CRISOCOLA com Malaquita	2088	Arizona, Estados Unidos	(Cu,Al) ₂ H ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄ .nH ₂ O	4,5 x 3 cm	GAVETA 71	
CRISOCOLA	3492	República do Congo, África	(Cu,Al) ₂ H ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄ .nH ₂ O	4,8 x 3,5 x 3,5cm	GAVETA 71	
CRISOCOLA com Malaquita	2912	Brumadinho, MG	(Cu,Al) ₂ H ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄ .nH ₂ O	10,0 X 7,5 X 5,0 cm	GAVETA 71	
ESPODUMÉNIO variedade KUNZITA	1720	Ataléia, MG	LiAl(Si ₂ O ₆)	15,0 x 2,8 x 1,4 cm	GAVETA 72	



AGL - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
ESPODUMÊNIO variedade KUNZITA	2047	Galiléia, MG	LiAl(Si ₂ O ₆)	LiAl(Si ₂ O ₆)	20,5 x 1,0 x 0,9 cm	GAVETA 72
ESPODUMÊNIO variedade KUNZITA	2047	Galiléia, MG	LiAl(Si ₂ O ₆)	LiAl(Si ₂ O ₆)	3 peças	GAVETA 72
ESPODUMÊNIO variedade KUNZITA	2464	Afganistão	LiAl(Si ₂ O ₆)	LiAl(Si ₂ O ₆)	4 x 3,5 cm	GAVETA 72
ESPODUMÊNIO	625	Mar de Espanha, MG	LiAl(Si ₂ O ₆)	LiAl(Si ₂ O ₆)	12,0 x 3 cm	GAVETA 72
ESPODUMÊNIO variedade HIDDENITA	2233	Conselheiro Pena, MG	LiAl(Si ₂ O ₆)	LiAl(Si ₂ O ₆)	4 peças: 3,2 x 1,0 x 0,5 cm, 2,0 x 1,4 x 0,3, 2,0 x 1,0 x 0,7 cm e 2,0 1x 1,8 x 0,5 cm	GAVETA 72
ESPODUMÊNIO variedade HIDDENITA	2461	Araçuaí, MG	LiAl(Si ₂ O ₆)	LiAl(Si ₂ O ₆)	6 peças	GAVETA 72
RODONITA	3622	Conselheiro Lafaiete, MG	MnSiO ₃	MnSiO ₃	34,0 x 28,0 x 10,5 cm	GAVETA 73
DIOPSÍDIO	1947	Itambé, BA	CaMgFeSi ₂ O ₆	CaMgFeSi ₂ O ₆	13,0 x 10,0 x 8,0 cm	GAVETA 74
ACTINOLITA no Talco	2205	Brumado, BA	Ca ₂ (Mg,Fe) ₅ Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂	Ca ₂ (Mg,Fe) ₅ Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂	15,5 x 9,5 x 6,0 cm	GAVETA 74
JADEÍTA	3445	Rússia	NaAlSi ₂ O ₆	NaAlSi ₂ O ₆	9 x 5 cm	GAVETA 74
VERMICULITA	1534	Brás Pires, MG	K(Mg,Fe) ₃ (AlSi ₃ O ₁₀)(OH) ₂	K(Mg,Fe) ₃ (AlSi ₃ O ₁₀)(OH) ₂	15,0 x 11,0 x 13,0 cm	GAVETA 76
LEPIDOLITA com Microclina	2867	Galiléia, MG	K(Li,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH,F) ₂	K(Li,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH,F) ₂	13,5 x 12,5 x 5,7 cm	GAVETA 76
LEPIDOLITA	1785	Governador Valadares, MG	K(Li,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH,F) ₂	K(Li,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH,F) ₂	7,5 x 5,5 cm	GAVETA 76
LEPIDOLITA	1937	Araçuaí, MG	K(Li,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH,F) ₂	K(Li,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH,F) ₂	8,3 x 5,6 cm	GAVETA 76
LEPIDOLITA	1627	Conselheiro Pena, MG	K(Li,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH,F) ₂	K(Li,Al) ₃ (Si,Al) ₄ O ₁₀ (OH,F) ₂	1 peça	GAVETA 76



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
FUCHSITA	2074	Pedra Azul, MG	K(Al,Cr) ₂ Si ₃ AlO ₁₀ (OH,F) ₂	13,5 x 11	GAVETA 76	
MUSCOVITA na Albita	3238	Ferruginha, MG	KA ₁ ₂ (AlSi ₈ O ₁₀)(OH)	40 x 17 x 10 cm	GAVETA 77	
MUSCOVITA na Albita	650	Governador Valadares, MG	KA ₁ ₂ (AlSi ₈ O ₁₀)(OH)	6 x 6 x 3 cm	GAVETA 77	
MUSCOVITA na Albita	3638	Lavra do Ipê, Governador Valadares, MG	KA ₁ ₂ (AlSi ₈ O ₁₀)(OH)	13,0 x 15,0 x 3,5 cm	GAVETA 77	
TALCO	1648	Ouro Preto, MG	Mg ₃ (Si ₄ O ₁₀)(OH) ₂	28,5 x 18,0 x 8,2 cm	GAVETA 78	
SERPENTINA variedade CRISOTILA	3259	Rio Acima, MG	Mg ₆ (Si ₄ O ₁₀)(OH) ₈	47,0 x 4,5 x 1,0 cm	GAVETA 75	
SERPENTINA variedade CRISOTILA	3260	Rio Acima, MG	Mg ₆ (Si ₄ O ₁₀)(OH) ₈	27 x 15 x 06 cm	GAVETA 75	
CAULINITA	812	Santa Bárbara, MG	Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	37,5 x 29,3 x 12,0 cm	GAVETA 80	
FELDSPATO	3396	Santa Maria de Itabira, MG	KAISi ₃ O ₈	23,0 x 14,5 x 11,5 cm	GAVETA 81	
FELDSPATO variedade MICROCLINA	2734	Governador Valadares, MG	KAISi ₃ O ₈	30,0 x 11,7 x 11,1 cm	GAVETA 82	
MICROCLINA Caulinizada	3289	João Monlevade, MG	KAISi ₃ O ₈ e Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	10,5 x 7,0 x 8,0cm	GAVETA 82	
FELDSPATO variedade AMAZONITA	1788	Santa Maria do Itabira, MG	KAISi ₃ O ₈	44,0 x 20,0 x 4,0 cm	GAVETA 83	
FELDSPATO variedade AMAZONITA	2092	Colorado, Estados Unidos	KAISi ₃ O ₈	5,5 x 2,5 cm	GAVETA 83	
MICROCLINA associada a Albita e Turmalina		Minas Gerais	KAISi ₃ O ₈	48,0 x 40,0 x 48,0 cm	GAVETA 84	
ALBITA e QUARTZO FUMÊ	758	Governador Valadares, MG	NaAlSi ₃ O ₈ e SiO ₂	60,0 x 30,0 x 15,0 cm	GAVETA 85	



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
QUARTZO com Pirofilita	497	Bom Despacho, MG	SiO ₂	22 x 4 cm	GAVETA 87	
QUARTZO	748	Belo Horizonte, MG	SiO ₂	17 x 12 x 4,0cm	GAVETA 87	
GEODO de QUARTZO	1942	Parába	SiO ₂	15,3 x 9,0 x 10,0cm	GAVETA 87	
QUARTZO HIALINO	495	Aimorés, MG	SiO ₂	16,0 x 15,0 x 12,0 cm	GAVETA 87	
QUARTZO	2213	-	SiO ₂	13,5 x 9 cm	GAVETA 88	
QUARTZO FUMÉ	2252	Teófilo Otoni, MG	SiO ₂	24,3 x 11,5 x 10,7 cm	GAVETA 88	
QUARTZO HIALINO	3240	Diamantina, MG	SiO ₂	15,2 x 7,0 x 3,0 cm	GAVETA 88	
QUARTZO	762	Aimorés, MG	SiO ₂	76,0 x 30,0 x 25,0 cm	GAVETA 89	
QUARTZO ROSA	747	Jequitinhonha, MG	SiO ₂	27,0 x 17,5 x 12,0 cm	GAVETA 90	
QUARTZO ROSA, Albita, Microclina e Muscovita	3196	Galiléia, MG	SiO ₂	19 x 17 x 12 cm	GAVETA 90	
QUARTZO AMETISTA	759	Rio Pardo de Minas, MG	SiO ₂	30,0 x 18,0 x 13,0 cm	GAVETA 91	
QUARTZO AMETISTA	3199	Iraí, RS	SiO ₂	73,0 x 23,5 x 11,5 cm	GAVETA 92	
OPALA	2130	Piauí	SiO ₂ ,nH ₂ O	20,0 x 11,0 x 8,0 cm	GAVETA 93	
CALCEDÔNIA variedade de QUARTZO	3565	Bulgária	SiO ₂	11,0 x 8,0 x 7,5cm	GAVETA 94	
AGATA variedade de QUARTZO	2978	Austrália	SiO ₂	7 x 2,5 x 1 cm	GAVETA 94	



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
ÁGATA variedade de QUARTZO	284	Rio Grande do Sul	SiO ₂	8,5 x 7,0 x 2,0cm	GAVETA 94	
ÁGATA com Água Inclusa	3337	Paraná	SiO ₂	7,3 x 7,0 x 4,0 cm	GAVETA 95	
AMETISTA com Água Inclusa	511	Ouro Preto, MG	SiO ₂	~20 x 10 x 8 cm	GAVETA 95	
NATRÓLITA	2441	Antrim, Irlanda	Na ₂ Al ₂ Si ₃ O ₁₀ .2H ₂ O	12,5 x 8,0 x 2,5cm	GAVETA 86	
ESTILBITA e ESCOLECITA	3252	Morro Reuters, RS	Na ₂ ,Ca,K ₂ Al ₂ Si ₇ O ₁₈ .7H ₂ O e CaAl ₂ Si ₃ O ₁₀ .3H ₂ O	10,5 x 5,5 x 5,5cm	GAVETA 86	
ESCOLECITA e APOFILITA	2886	Lages, SC	CaAl ₂ Si ₃ O ₁₀ .3H ₂ O e Ca ₄ K(Si ₂ O ₅)F ₂ .8H ₂ O	10,0 x 3,5 x 3,0cm	GAVETA 86	
ESTILBITA	3424	Rio Grande do Sul	Na ₂ ,Ca,K ₂ Al ₂ Si ₇ O ₁₈ .7H ₂ O	7,5 x 3,5 x 3 cm	GAVETA 86	
HEULANDITA e ESTILBITA	3423	Rio Grande do Sul	(Ca,Na) ₄₋₆ Al ₆ (Al,Si) ₄ Si ₂₆ O ₇₂ .24H ₂ O e Na ₂ ,Ca,K ₂ Al ₂ Si ₇ O ₁₈ .7H ₂ O	6 x 4 x 4 cm	GAVETA 86	
TOPÁZIO	1069	-	Al ₂ SiO ₄ (F,OH) ₂	3 peças	GEMAS	
TOPÁZIO	2221	-	Al ₂ SiO ₄ (F,OH) ₂	2,3 x 1,7 cm	GAVETA 96	
QUARTZO CITRINO	1036	-	SiO ₂	6 peças	GAVETA 96	
QUARTZO CITRINO	1034	-	SiO ₂	2,8 x 2,2 cm	GAVETA 96	
QUARTZO ROSA	1021	-	SiO ₂	5 peças	GAVETA 96	
QUARTZO AMETISTA	1051	-	SiO ₂	3 peças	GAVETA 96	
QUARTZO AMETISTA	1070	-	SiO ₂	2,2 x 1,9 cm	GAVETA 96	



AGL - 001010120	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
TURMALINA ELBAÍTA	1054	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	6 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1045	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	1 peça	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1046	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	1,7 x 1,0 x 0,5 cm	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1052	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	3 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1013	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	6 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1048	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	5 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1068	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	7 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1029	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	5 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1033	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	6 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1020	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	4 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1032	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	3 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1044	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	7 peças	GAVETA 96	
TURMALINA ELBAÍTA	1067	-	Na(Li,Al) ₃ Al ₆ B ₃ .Si ₆ O ₂₇ (OH,F) ₄	6 peças	GAVETA 96	
BERILO ÁGUA MARINHA	1023	-	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	3 peças	GAVETA 96	
BERILO ÁGUA MARINHA	1025	-	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	3 peças	GAVETA 96	



AGL - 0010120	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	BERILO ÁGUA MARINHA	1024	-	$\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$	1 peça lapidada em coração	GAVETA 96
	BERILO ÁGUA MARINHA	1030	-	$\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$	5 peças em degrau	GAVETA 96
	BERILO ÁGUA MARINHA	1041	-	$\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$	8 peças	GAVETA 96
	BERILO MORGANITA	1037	-	$\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$	4 peças: 1,75 x 1,35 cm, 2,0 x 1,2 cm, 1,50 x 1,0 cm, 1,3 x 1,0 cm	GAVETA 96
	ZIRCÔNIA	1026	-	ZrSiO_4	0,9 x 0,9 cm	GAVETA 96
	GRANADA ALMANDINA	1071	-	$\text{Fe}_3\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$	4 peças	GAVETA 96
	FENAQUITA	2494	Diamantina, MG	Be_2SiO_4	4 peças	GAVETA 96
	RIBECKITA variedade CROCIDLITA	2318	Governador Valadares, MG	$\text{Na}_2(\text{Fe},\text{Mg})_5\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$	1,9 x 1,4 cm	GAVETA 96
	QUARTZO e CLORITA	2227	Campo Belo, MG	$(\text{Mg},\text{Al},\text{Fe})_{12}(\text{Si},\text{Al})_8\text{O}_{20}(\text{OH})_{16}$	2,5 x 2,0 cm	GAVETA 96
	QUARTZO FUMÉ	2583	Montes Claros, MG	SiO_2	2 peças	GAVETA 96
	BERILO ÁGUA MARINHA	1956	Carnaíba, BA	$\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$	4 peças	GAVETA 96
	ÁGATA	1008	Rio Piracicaba, MG	SiO_2	3 peças	
	ÁGATA	900	Dores de Indaiá, MG	SiO_2	1 peça	
	ÁGATA	991	Dores de Indaiá, MG	SiO_2	1 peça	
	OPALA	1042	-	$\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	2 peças	



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
QUARTZO RUTILADO.	2825	Joaquim Felício, MG	SiO ₂	1 peça		
RÉPLICA DE GEMA EM QUARTZO	3452	Belo Horizonte, MG	Réplica em vidro	3,0 x 2,8 cm	GAVETA 96	
RÉPLICA DE GEMA EM QUARTZO	3451	Belo Horizonte, MG	Réplica em vidro	3,5 x 2,8 cm	GAVETA 96	
NEGATIVOS DE QUARTZO	1827	Uberaba, MG	SiO ₂	33 x 16 x 10 cm	GAVETA 96	
NEGATIVOS DE QUARTZO	1828	Uberaba, MG	SiO ₂	4 peças	GAVETA 96	
NEGATIVOS DE QUARTZO	1642	Governador Valadares, MG	SiO ₂	23,5 x 18,0 x 14,0 cm	GAVETA 96	
BARBOSALITA	2011	Galileia, MG	Fe ₃ (PO ₄) ₂ (OH) ₄	33,5 x 20,5 x 14,2cm	MINERAIS-TIPO MINEIROS	
EUCLÁSIO	3193	Conselheiro Pena, MG	BeAlSiO ₄	4,5 x 2,0 x 1,0 cm inferido	GAVETA 97	
EUCLÁSIO	3192	Conselheiro Pena, MG	BeAlSiO ₄	5,5 x 2,0 x 1,0 cm inferido	GAVETA 97	
EUCLÁSIO	2396	Conselheiro Pena, MG	BeAlSiO ₄	4,5 x 2,0 x 1,0 cm inferido	GAVETA 97	
BRASILIANITA	75	Inconfidentes, MG	NaAl ₃ (PO ₄) ₂ (OH) ₄	5,3 x 4,0 x 2,3cm	GAVETA 97	
GUIMARÃESITA com ZANAZZITA e Eosforita no Quartzzo	2917	Itinga, MG	Ca ₂ (Zn,Mg,Fe ²⁺) ₅ Be ₄ [(OH) ₄](PO ₄) ₆ .6H ₂ O com Ca ₂ (Mg,Fe)(MG,Fe, Al) ₅ Be ₄ [(OH) ₄](PO ₄) ₆ .6H ₂ O	10,5 x 8,5 cm	GAVETA 97	
URANOMICROLITA (DJALMAITA)	12	Nazareno, MG	(U,Ca,Ce) ₂ (Ta,Nb) ₂ O ₆ (OH,F)	Agregado	GAVETA 97	
CRISOBERILO	710	Monte Azul, MG	BeAl ₂ O ₄	4 peças	GAVETA 97	



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	CRISOBERILO	2442	Padre Paraíso, MG	BeAl ₂ O ₄	18 peças	GAVETA 97
	CRISOBERILO Geminado	3150	Teixeira de Freitas, MG	BeAl ₂ O ₄	1,9 x 1,3 x 0,4 cm	GAVETA 97
	RUIFRANCOITA	2916	Lavra Proberyl, Galiléia, MG	Ca ₂ [(Fe ³⁺ ,Mg) ₄ Be ₄ (PO ₄) ₆ (OH) ₄] ₂ ·H ₂ O·4H ₂ O	8,0 x 7,0 cm	GAVETA 97
	Meteorito BOCAIUVA	3046	Bocaiúva, MG	Do tipo Octaedrito - Achado em 1965	>60kg	METEORITOS
	Meteorito SANTA CATARINA	3053	Santa Catarina	Do tipo Ataxito - Achado em 1875	1,2 x 3,8 x 1,2 cm	GAVETA 98
	Meteorito SANTA LUZIA	3054	Santa Luzia, GO	Do tipo Octaedrito - Achado em 1925	2,6 x 2,0 x 0,6 cm	GAVETA 99
	Meteorito UBERABA	3055	Uberaba, MG	Do tipo Condrito - Queda em 1903	4,2 x 1,5 x 0,8 cm	GAVETA 99
	Meteorito ITUTINGA	3049	Itutinga, MG	Do tipo Octaedrito - Achado em meados de 1960	5,3x2,0x2,0 cm	GAVETA 99
	Meteorito PATRIMÔNIO	3052	Patrimônio, MG	Do tipo Condrito - Queda em 1950	5,1 x 3,0 x 1,7 cm	GAVETA 99
	Meteorito IBITIRÁ	3048	Ibitirá, MG	Do tipo Acondrito Eucrito - Queda em 1957	2,9 x 1,7 x 0,5 cm	GAVETA 99
	Meteorito BARBACENA	3044	Barbacena, MG	Do tipo Siderito Octaedrito - Achado em 1918	2,3 x 0,7 x 0,3 cm e 2,3 x 0,7 x 0,7 cm	GAVETA 99
	Meteorito CONQUISTA	2924	Conquista, MG	Do tipo Condrito - Queda 1965	5,5 x 1,3 cm	GAVETA 99
	Meteorito NAMÍBIA	3051	Namíbia	Do tipo Siderito - Achado em 1957	4,6 x 4,0 x 0,4 cm	GAVETA 99
	Meteorito Moldavito	3057	México	Do tipo Moldavito	3,6 x 2,0 x 0,3 cm	GAVETA 99
	Meteorito Tectito	3058	-	Do tipo Tectito	2,7 x 2,2 x 0,7 cm	GAVETA 99



AGI - 00101220	NOME DO MINERAL	NÚMERO MMPDG	PROCEDÊNCIA	COMPOSIÇÃO	DIMENSÃO	EXPOSIÇÃO
	Meteorito FILIPINAS	2483	Filipinas	Do tipo Tectito	2 peças arredondadas, diâmetro 3,7 e 1,5 cm	GAVETA 99
	Meteorito MARROCOS	3047	Marrocos	Do tipo Condrito	6,5 x 4,6 x 0,6 cm	GAVETA 99
	Meteorito Meso Siderito	2739	Atacama, Chile	Do tipo Meso Siderito	4 peças: 3,5 x 2,0 x 1,7; 1,7 x 1,0 x 0,9; 2,8 x 2,4 x 0,5; 2,5 x 1,4 x 1,7;	GAVETA 99
	Meteorito VACA MUERTA	3056	Atacama, Chile	Do tipo Siderito	8,0x4,0x3,5 cm	GAVETA 99
	Meteorito MINAS GERAIS	3050	Atacama, Chile	Do tipo Condrito	1,2 x 1,0 seção bipolida	GAVETA 99

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]