

LISTAGEM DOS RECURSOS MINERAIS DO ESTADO DE RONDÔNIA

NM	DOCMETA	Substância Mineral	Localização			Características dos Jazimentos				Dados Econômicos
			Local	Município	Coordenadas Geográficas	Classe	Morfologia	Rochas encaixantes/ hospedeiras e / ou associadas	Unidade Litoestratigráfica	Status/ Produção/ Reservas/ Teores
1	13395	Ouro	Belmont	Porto Velho	08°37'59" 63°51'02"	Detritico (plácer)	Estratiforme	Aluviões constituídos por cascalhos/areias. Arenitos conglomeráticos c/cimento carbonático	QHa	Garimpo intermitente. Produção estimada em 1987: 300 kg/Au
2	13358	Argila	Belmont	Porto Velho	08°38'48" 63°52'14"	Sedimentar	Estratiforme	Argila cinza	QHa	Jazida; R _{inf} :112.000m ³
3	13362	Ouro	Quintelândia	Porto Velho	08°47'03" 63°56'01"	Detritico (plácer)	Estratiforme	Arenito conglomerático c/cimento carbonático	QHa	Garimpo intermitente
4	13365	Ouro	Cojubim	Porto Velho	08°34'34" 63°45'52"	Detritico (plácer)	Estratiforme	Aluviões constituídos de areia grossa ; arenito conglomerático com cimento carbonático	QHa	Garimpo intermitente
5	13356	Argila	Porta-Chuelo	Porto Velho	08°37'32" 63°43'33"	Sedimentar	Estratiforme/ laminada	Argila cinza	QHa	Jazida; R _{inf} :140.000m ³
6	13360	Ouro	Balsa	Porto Velho	08°44'04" 63°51'31"	Detritico (plácer)	Irregular	Arenito conglomerático com cimento carbonático	QHa	Garimpo intermitente
7	13355	Argila	Candeias	Porto Velho	08°47'41" 63°44'36"	Sedimentar	Estratiforme	Argila cinza a creme	TQi	Jazida; R _{inf} :200.000m ³
8	—	Ouro	Santo Antônio	Porto Velho	08°48'14" 63°56'14"	Detritico (plácer)	Estratiforme	Aluviões e arenitos calcíferos	QHa	Garimpo intermitente