

66	Amapá	Macapá	Serra do Navio	Granito Amapari	Aluvionar (placeres)	Sn, Ta-Nb	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	1993± 13 Ma	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Faraco et al. (2004)
67		Lourenço	*2	*2	Aluvionar (placeres), pegmatitos e greisen	Sn, Ta-Nb	*2	*2	*2	1993±13 Ma	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Faraco et al. (2004)
68	Pará	Almeirim	Garimpo Rio Parú	Granito Uaiãpi	Aluvionar (placeres)	Sn	Tipo A	*2	Neves et al. (1972) -Proj. Paru-Jari; Schobbenhaus et al. (1984)	1753 ± 3	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez e Lafon (2001)
69		Oriximiná	Serra do Cachorro	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placeres)	Sn	Tipo A	Alcalino	Schobbenhaus et al. (1984)	1872 ± 24 Ma	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2003)
70		Oriximiná	Garimpo Igarapé Santidade	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placeres)	Sn	Tipo A	Alcalino	Jorge João et al. (1984) - Proj. Trombetas-Mapuera	1872 ± 24 Ma	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2003)
71		Oriximiná	Cachoeira Porteira	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placeres)	Sn	Tipo A	Alcalino	*2	1872 ± 24 Ma	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2003)
72		Alenquer	Garimpo Rio Curuá	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placeres)	Sn	Tipo A	Alcalino	*2	1872 ± 24 Ma	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2003)
73		Alenquer	São Francisco	*2	Aluvionar (placeres)	Sn	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	*2	*2	*2	*2
74		Senador José Porfírio	Rio Xingú	*2	Aluvionar (placeres)	Sn	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	*2	*2	*2	*2
75		Trairão	Rio Branco / Garimpo Serra da Porquinha	Suíte Intrusiva Parauari	Aluvionar (placeres)	Sn	*2	*2	GEObANK (CPRM, 2015); Schobbenhaus et al. (1984)	1883 ± 4	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	vasquez et al. (2008)
76		Pará	Trairão	Porquinho	Granito Porquinho	Aluvionar (placeres) e greisens	Sn, Nb-Ta	*2	subalcalina a alcalina	vasquez et al. (2008)	1786 ± 14 Ma	U-Pb SHRIMP	Zircão

77	Pará	Trairão	Boa Esperança	Suíte Intrusiva Parauari	*2	Sn	*2	*2	*2	1883 ± 4	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	vasquez et al. (2008)
78		Itaituba	Lua Nova	Suíte Intrusiva Maloquinha	Aluvionar (placers)	Sn (Au)	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	1874 ± 7	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	vasquez et al. (2008)
79		Itaituba	Garimpo João Leite	Suíte Intrusiva Parauari	Aluvionar (placers)	Sn (Au)	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	1883 ± 4	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	vasquez et al. (2008)
80		Jacareacanga	Garimpo Maloquinha	Granito Carroçal	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	*2	*2	*2	*2
81		Jacareacanga	Rio Curubá/Cabitu	Granito Carroçal	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	*2	*2	*2	*2
82		Jacareacanga	Igarapé Santo Antônio	Granito Carroçal	Aluvionar (placers)	Sn (Au)	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984); Klein et al. (2001)	*2	*2	*2	*2
83		Itaituba	Rio Marupá	Suíte Intrusiva Creporizão	Aluvionar (placers)	Sn (Au)	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984); GEO BANK (CPRM, 2015)	1997 ± 3	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)
84		Itaituba	Creporizinho	Suíte Intrusiva Parauari	Aluvionar (placers)	Sn (Au)	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984); GEO BANK (CPRM, 2015)	1883 ± 4	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Vasquez et al. (2008)
85		Itaituba	Garimpo Rio Surubim	Suíte Intrusiva Maloquinha	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	Klein et al. (2001)	1874 ± 7	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Vasquez et al. (2008)
86		Itaituba	Garimpo Tolheiro	Suíte Intrusiva Parauari	Aluvionar (placers)	Sn (Au)	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984); GEO BANK (CPRM, 2015)	1883 ± 4	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Vasquez et al. (2008)
87	Itaituba	Garimpo Água Boa	Suíte Intrusiva Parauari	Aluvionar (placers)	Sn (Au)	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	1883 ± 4	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Vasquez et al. (2008)	

88	Pará	Novo Progresso	Rio Jamanxim	Suíte Intrusiva Maloquinha	Aluvionar (placers)	Sn	* ²	* ²	Abreu (1973); Klein et al. (2001)	1874 ± 7	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Vasquez et al. (2008)
89		Itaituba	Garimpo Alto Rio Aruri	Granito Porquinho	Aluvionar (placers)	Sn	* ²	subalcalina a alcalina	vasquez et al. (2008), GEOBANK (CPRM, 2015)	1786 ± 14 Ma	U-Pb SHRIMP	Zircão	Santos et al. (2004)
90		Itaituba	Nazário	Suíte Intrusiva Parauari	Aluvionar (placers)	Sn (Au)	* ²	* ²	Schobbenhaus et al. (1984)	1883 ± 4	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Vasquez et al. (2008)
91		Altamira	São Pedro do Iriri (Mina)	Suíte Intrusiva Velho Guilherme	Aluvionar (placers) e greisens	Sn	Tipo A	* ²	Schobbenhaus et al. (1984); GEOBANK (CPRM, 2015)	1867 ± 4 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Teixeira et al. (2002)
92		Altamira	Igarapé da Bala	* ²	Aluvionar (placers)	Sn	* ²	* ²	GEOBANK (CPRM, 2015)	* ²	* ²	* ²	* ²
93		Altamira	Bom Destino	Granitos Tipo A Indiferenciados	Aluvionar (placers)	Sn	Tipo A	* ²	Schobbenhaus et al. (1984)	* ²	* ²	* ²	* ²
94		São Félix do Xingu	Serra da Lua Nova	Granito Antonio Vicente	Aluvionar (placers)	Sn	Tipo A	Peraluminosa e metaluminosa	GEOBANK (CPRM, 2015)	1867 ± 4	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)
95		São Félix do Xingu	Ramal da Taboca (Garimpo)	Granito Antonio Vicente	Aluvionar (placers)	Sn	Tipo A	Peraluminosa e metaluminosa	GEOBANK (CPRM, 2015)	1867 ± 4	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)
96		São Félix do Xingu	Igarapé do Pium (Garimpo)	Granito Antonio Vicente	Aluvionar (placers)	Sn	Tipo A	Peraluminosa e metaluminosa	GEOBANK (CPRM, 2015)	1867 ± 4	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)
97		São Félix do Xingu	Afluente do Igarapé São José	Granito Antonio Vicente	Aluvionar (placers)	Sn	Tipo A	Peraluminosa e metaluminosa	GEOBANK (CPRM, 2015)	1867 ± 4	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)
98	São Félix do Xingu	Igarapé Antonio Vicente (Mina)	Granito Antonio Vicente	Greisen e veio de quartzo	S,W	Tipo A	Peraluminosa e metaluminosa	GEOBANK (CPRM, 2015)	1867 ± 4	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)	

99	Pará	São Félix do Xingu	Garimpo Triunfo	Granito Triunfo	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	*2	*2	*2	*2
100		São Félix do Xingu	Mocambo	Granito Mocambo	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1862 ± 16	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)
101		São Félix do Xingu	Garimpo Anana	Granito Ananás	*2	Sn	*2	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	*2	*2	*2	*2
102		São Félix do Xingu	Mina Bom Jardim	Granito Bom Jardim	Aluvionar (placers), coluvionar e eluvionar	Sn	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
103		São Félix do Xingu	Serra do Mocambo (Mina)	Granito Mocambo	Aluvionar (placers), coluvionar e eluvionar	Sn	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	1862 ± 16	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)
104		São Félix do Xingu	Serra dos Carajás	Granito Serra da Queimada	Aluvionar (placers) e coluvionar	Sn	*2	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1887 ± 5	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Pinho et al. (2006); Vasquez et al. (2008)
105		São Félix do Xingu	Serra da Queimada	Granito Serra da Queimada	Greisen	Sn	*2	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	*2	*2	*2	*2
106		Parauapebas	Granito Central	Granito Central	Greisen e pegmatitos	Sn, Cu, Mo	Tipo A	fracamente peraluminoso	Javier Rios et al. (1995)	1880±2	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Machado et al. (1991)
107		Tucumã	Velho Guilherme	Suíte Intrusiva Velho Guilherme	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	1867 ± 4	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)
108		Tucumã	Alto Rio Branco	Suíte Intrusiva Velho Guilherme	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1867 ± 4	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)

109	Pará	Bannach	Serra dos Gradaús	Granito Gradaús	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	Alcalina	Schobbenhaus et al. (1984); GEO BANK (CPRM, 2015)	*2	*2	*2	*2
110		Redenção	Estrada dos Gagos	Granito Xinguara	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo I	cálcio-alcalino de altoK	Neves & Vale (1999)	2865 ± 1	Pb-Pb evaporação em mineral	Zircão	Vasquez et al. (2008)
111		Ourilândia do Norte	Igarapé Nhoquim	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	*2	*2	*2	*2
112		Cumaru do Norte	Igarapé Arrepiado	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1921 ± 69	Rb-Sr	Rocha total	Vasquez et al. (2008)
113		Cumaru do Norte	Igarapé Apertado	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1921 ± 69	Rb-Sr	Rocha total	Vasquez et al. (2008)
114		Cumaru do Norte	Fazenda Gradaús	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1921 ± 69	Rb-Sr	Rocha total	Vasquez et al. (2008)
115		Cumaru do Norte	Rio Dourado	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1921 ± 69	Rb-Sr	Rocha total	Vasquez et al. (2008)
116		Cumaru do Norte	Igarapé Turvo	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1921 ± 69	Rb-Sr	Rocha total	Vasquez et al. (2008)
117		Cumaru do Norte	Igarapé Embira	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1921 ± 69	Rb-Sr	Rocha total	Vasquez et al. (2008)
118		Cumaru do Norte	Afluente Igarapé Embira	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1921 ± 69	Rb-Sr	Rocha total	Vasquez et al. (2008)
119		Cumaru do Norte	Afluente Igarapé Embira	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1921 ± 69	Rb-Sr	Rocha total	Vasquez et al. (2008)
120		Cumaru do Norte	Igarapé Trairão	*2	Aluvionar (placeros)	Sn	Tipo A	*2	GEOBANK (CPRM, 2015)	1921 ± 69	Rb-Sr	Rocha total	Vasquez et al. (2008)
121	Roraima	Boa Vista	Rio Uauaris	*2	Aluvionar (placeros)	Au (Sn)	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	*2	*2	*2	*2

122	Roraima	Boa Vista	Rio Surucucus (Distrito Estanífero de Surucucus)	Granito Surucucus	Aluvionar (placeres) e eluvionar	Sn	Tipo A	Alcalino (c/ textura rapakivi)	Schobbenhaus et al. (1984), Dardene & Schobbenhaus (2001)	1551 Ma	U-Pb, SHRIMP	zircão	Santos et al. (1999)
123		Caracarái	Rio Branco	*2	Aluvionar (placeres)	Au (Sn)	*2	*2	Suszczynski (1975); Schobbenhaus et al. (1984)	*2	*2	*2	*2
124	Amazonas	Presidente Figueiredo	Mina de Pitinga	Suíte Intrusiva Madeira	Aluvionar (placeres), greisen e albitito	Sn,Nb, ETR,Zr	Tipo A	Alcalino (c/ textura rapakivi)	Schobbenhaus et al. (1984)	1810±6 Ma	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Lenharo (1988)
125		Presidente Figueiredo	Serra do Abonari	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placeres)	Sn	Tipo A	Alcalino	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	1.864 ± 13	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2006)
126		Presidente Figueiredo	Igarapé Taboca	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placeres)	Sn (Au)	Tipo A	Alcalino	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	1.864 ± 13	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2006)
127		Presidente Figueiredo	Rio Pardo	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placeres)	Sn (Au)	Tipo A	Alcalino	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	1.864 ± 13	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2006)
128		Presidente Figueiredo	Rio Uatumã	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placeres)	Sn	Tipo A	Alcalino	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	1.864 ± 13	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2006)
129		Amazonas	Presidente Figueiredo	Igarapé Santo Antônio	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placeres)	Sn	Tipo A	Alcalino	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	1.864 ± 13	U-Pb, SHRIMP	Zircão

130	Amazonas	Presidente Figueiredo	Rio Uatumã	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placers)	Sn	Tipo A	Alcalino	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	1.864 ± 13	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2006)
131		Presidente Figueiredo	Água Branca	Suíte Intrusiva Mapuera	Aluvionar (placers)	Sn	Tipo A	Alcalino	Schobbenhaus et al. (1984);GEO BANK (CPRM, 2015)	1.864 ± 13	U-Pb, SHRIMP	Zircão	Reis et al. (2006)
132		Humaitá	Garimpo Mafuí	*2	Aluvionar (placers)	Sn (Au)	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	*2	*2	*2	*2
133		Manicoré	Rio Marmelos-Mafuí	*2	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	*2	*2	*2	*2
134		Apuí	Rio Abacaxi	*2	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	Cassiano castro *4	*2	*2	*2	*2
135		Novo Aripuanã	Igarapé Preto	Suíte Intrusiva Rondônia *3	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	Suszczynski (1975); Schobbenhaus et al. (1984)	998±5 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)
136		Lábrea	Rio Coti	*2	Aluvionar (placers)	Sn	*2	*2	Schobbenhaus et al. (1984)	*2	*2	*2	*2
137	Mato Grosso	Colniza	Mina São Francisco	Suíte Intrusiva Rondônia	Aluvionar (placers) e greisen	Sn,Nb-Ta, ETR	Tipo A	alcalino (c/ textura rapakivi)	Suszczynski (1975); Schobbenhaus et al. (1984)	998±5 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)
138		Guarantã do Norte	*2	*2	Greisen	Sn	Tipo A	*2	Ronaldo Mello *4	*2	*2	*2	*2
139	Rondônia	Porto Velho	São Lourenço-Macisa-Ceriumbrás (Província estanífera de Rondônia)	Suíte Intrusiva São Lourenço-Caripunas	Aluvionar (placers), coluvionar, eluvionar e greisen	Sn, Nb, Ta, W, Cu, Pb, Zn, F	Tipo A	Subalcalino (c/ textura rapakivi)	Abreu (1973); Suszczynski (1975); Bettencourt et al. (1999)	1312±3	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)

140	Rondônia	Itapuã do Oeste	Santa Bárbara-Potosi-Jacundá - Serra da Onça (Província estanífera de Rondônia)	Suíte Intrusiva Rondônia * ³	Aluvionar (placeres), coluvionar, eluvionar e greisen	Sn, W, Nb, Ta, Cu, Pb, Zn, F	Tipo A	Subalcalino a alcalino (c/ textura rapakivi)	Abreu (1973); Suszczynski (1975); Bettencourt et al. (1999)	998±5 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)
141		Machadinho d'Oeste	Rio Machadinho (Província estanífera de Rondônia)	Suíte Intrusiva Serra da Providência * ³	Aluvionar (placeres)	Sn	Tipo A	Subalcalino (c/ textura rapakivi)	Abreu (1973); Bettencourt et al. (1999)	1573±15 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)
142		Itapuã do Oeste	Cachoeirinha (Província estanífera de Rondônia)	Suíte Intrusiva Rondônia	Aluvionar (placeres), coluvionar, eluvionar e greisen	Sn, W, Nb, Ta, Cu, Pb, Zn and F	Tipo A	Subalcalino a alcalino (c/ textura rapakivi)	Abreu (1973); Bettencourt et al. (1999)	998±5 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)
143		Machadinho d'Oeste	Oriente Novo/primavera (Província estanífera de Rondônia)	Suíte Intrusiva Santa Clara	Aluvionar (placeres), coluvionar, eluvionar e greisen	Sn, W, Nb, Ta, Cu, Pb, Zn, F, Au	Tipo A	Subalcalino a alcalino (c/ textura rapakivi)	Abreu (1973); Suszczynski (1975); Bettencourt et al. (1999)	1080±27 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)
144		Ariquemes	Bom Futuro (Província estanífera de Rondônia)	Suíte Intrusiva Rondônia	Aluvionar (placeres), coluvionar, eluvionar e greisen	Sn, W, Nb, Ta, Cu, Pb, Zn and F	Tipo A	Subalcalino a alcalino (c/ textura rapakivi)	Abreu (1973); Bettencourt et al. (1999)	998±5 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)
145		Monte Negro	Massangana (Província estanífera de Rondônia)	Suíte Intrusiva Rondônia	Aluvionar (placeres), coluvionar, eluvionar e greisen	Sn, W, Nb, Ta, Cu, Pb, Zn and F	Tipo A	Subalcalino a alcalino (c/ textura rapakivi)	Abreu (1973); Suszczynski (1975); Bettencourt et al. (1999)	998±5 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)
146		Campo Novo de Rondônia	Campo Novo (Província estanífera de Rondônia)	Suíte Intrusiva Alto Candeias	Aluvionar (placeres), coluvionar, eluvionar e greisen	Sn, W, sulfeto	Tipo A	Subalcalino (c/ textura rapakivi)	Abreu (1973); Suszczynski (1975); Bettencourt et al. (1999)	1346±5 Ma	U-Pb LA-ICPMS	Zircão	Bettencourt et al. (1999)