

IPEF - INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS

BOLETIM INFORMATIVO

Procedências de *Eucalyptus* spp
introduzidas no Brasil por
diferentes entidades

APRESENTAÇÃO

Este trabalho é uma coletânea das espécies/procedências de *Eucalyptus* introduzidos no Brasil e tem como principal objetivo fornecer subsídios à pesquisadores, principalmente àqueles ligados ao melhoramento genético do gênero.

As espécies/procedências relacionadas neste trabalho foram obtidas através do PRODEPEF/IBDF/EMBRAPA, do Setor de Sementes e dos arquivos de projetos de Empresas Associadas ao IPEF e de outras instituições que gentilmente forneceram os dados cadastrais do material genético introduzido em seus plantios.

Esta coletânea não pode ser considerada uma obra completa, uma vez que faltam vários dados referentes ás procedências e as localidades onde as procedências estão em estudo. No entanto, esta relação deverá sem complementada posteriormente, esperando-se a colaboração de todos os interessados, direta ou indiretamente, pelo assunto.

ABREVIATURAS

REGIÕES:

ACT – Australian Capital Territory
AFS – África do Sul
ARG – Argentina
AUST – Austrália
BR – Brasil
FIL – Filipinas
INDO – Indonésia
NSW – New South Walles
NT – Northern Territory
PNG – Papua – Nova Guiné
QLD – Queensland
SA – South Austrália
TAI – Tailândia
TAS – Tasmânia
TP – Timor Português
URU – Uruguai
VIC – Victoria
WA – Western Austrália
ZIM – Zimbabwe

EMPRESAS:

AFC – Agro Florestal Celucate
CAP – Comercial e Agrícola Paineiras Ltda.
CF – Chamflora – Planejamento Florestal Ltda.
DF – Duraflora Silvicultura e Comércio Ltda.
FG – Florestal Guaíba Ltda.
FRD – Florestas Rio Doce S/A

INSTITUIÇÕES:

AN – Estação Experimental de Recursos Naturais Renováveis de Anhembi
EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisas Agro-Pecuária
IBDF – Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal
IF – Instituto Florestal
IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais
PRODEPEF – Projeto de Desenvolvimento e Pesquisa Florestal/IBDF

OUTRAS:

AM – Árvore matriz
APS – Área de Produção de Sementes
G – Gleba
L – Lote
PS – Pomar de Sementes
PT – Plus tree

T – Talhão

OBSERVAÇÕES:

- Lote 123 – Número original de identificação da procedência em teste.
- (IPEF 12345) – Número de identificação do projeto em que se encontra a procedência.
- (5) – Número de árvores que deram origens aos lotes.
- Quando não houver indicação do hemisfério a latitude é sul e a longitude oeste.

SUMÁRIO

- Eucalyptus acmenioides* (SHAU)
Eucalyptus Alba (REINW ex MAIDEN)
Eucalyptus andrewsii (MAIDEN)
Eucalyptus baileyana (F. MUELL.)
Eucalyptus blakelyi (MAIDEN)
Eucalyptus brassiana (S.T. BLAKE)
Eucalyptus benthamii (MAIDEN & CAMBAGE)
Eucalyptus biscotata (MAIDEN)
Eucalyptus bosistoana (F. MUELL)
Eucalyptus botryooides (SM)
Eucalyptus caliginosa (BLAKELY & MEKIE)
Eucalyptus clavigera (A. CUNN ex SHAU)
Eucalyptus camaldulensis (DEHN)
Eucalyptus camphora (P. D. BAKER)
Eucalyptus crebra (F. MUELL)
Eucalyptus cinerea (F. MUELL ex BENTA)
Eucalyptus citriodora (HOOK)
Eucalyptus cloeziana (F. MUELL)
Eucalyptus confertiflora (F. MUELL)
Eucalyptus cypellocarpa (L.A.S. DOHNSON)
Eucalyptus dalruckleana (MAIDEN)
Eucalyptus deanei (MAIDEN)
Eucalyptus decaisneana (= *Eucalyptus urophylla* S.T. BLAKE)
Eucalyptus deglupta (BLUME)
Eucalyptus delegatensis (R.T. BAKER)
Eucalyptus dreparophylla (F. MUELL. ex BENTH)
Eucalyptus diversicolor (F. MUELL.)
Eucalyptus dunnii (MAIDEN)
Eucalyptus elaeophora (= *E. goniocalix* (F. MUELL), = *E. moluccana* (ROXB), = Híbrido (PRYOR – JOHNSON))
Eucalyptus exserta (F. MUELL.)
Eucalyptus fastigata (DEANE & MAIDEN)
Eucalyptus fraxinoides (DEANE & MAIDEN)
Eucalyptus fibrosa (F. MUELL.)
Eucalyptus grandis (HILL ex MAIDEN)
Eucalyptus globulus (LABILL.)
Eucalyptus gummiifera (GAERTN.) HOCHR
Eucalyptus gunnii (HOOK F.)
Eucalyptus grandis x Eucalyptus urophylla
Eucalyptus houseana (W. V. FITZG. ex MAIDEN)
Eucalyptus intermédia (R.T. BAKER)
Eucalyptus jacobsiana (BLAKELY)
Eucalyptus jensenii (MAIDEN)
Eucalyptus laevopinea (R.T. BAKER)
Eucalyptus longifolia (LINK & OTTO)
Eucalyptus macarthutii (DEANE & MAIDEN)
Eucalyptus maculata (HOOK)
Eucalyptus maidenii (F. MUELL.)
Eucalyptus melanophloia (F. MUELL.)
Eucalyptus microcorys (F. MUELL.)

Eucalyptus microtheca (F. MUELL.)
Eucalyptus miniata (A. CUNN. Ex SCHAU)
Eucalyptus moluccana (ROXB.)
Eucalyptus muelleriana (ROWITT)
Eucalyptus mesophila (BLAKELY)
Eucalyptus nitens (MAIDEN)
Eucalyptus nova anglica (DEANE & MAIDEN)
Eucalyptus obliqua (L'HERIT.)
Eucalyptus oligantha (SCHAU)
Eucalyptus oreades (R.T. BAKER)
Eucalyptus ovata (LABILL.)
Eucalyptus phaeotricha (BLAKELY & MEKIE)
Eucalyptus paniculata (SM)
Eucalyptus papuana (F. MUELL.)
Eucalyptus pauciflora (SIEB. Ex SPRENG.)
Eucalyptus planchoniana (F. MUELL.)
Eucalyptus pellita (F. MUELL.)
Eucalyptus pyrocarpa (L. JOHNSON et D. BLAXELL)
Eucalyptus phoenicea (F. MUELL.)
Eucalyptus polycarpa (F. MUELL.)
Eucalyptus populnea (F. MUELL.)
Eucalyptus propinqua (DEANE & MAIDEN)
Eucalyptus pilularis (SM)
Eucalyptus punctata (DC)
Eucalyptus ptychocarpa (F. MUELL.)
Eucalyptus quadrangulata (DEANE & MAIDEN)
Eucalyptus recemosa (CAV.)
Eucalyptus regnans (F. MUELL.)
Eucalyptus resinifera (SM)
Eucalyptus robusta (SM)
Eucalyptus rufa (ENDL.)
Eucalyptus saligna (SM)
Eucalyptus seeana (MAIDEN)
Eucalyptus setosa (SCHAU)
Eucalyptus siderophoia (BENTH.)
Eucalyptus sideroxylon (A. CUNN. Ex WOOLLS.)
Eucalyptus sieberi (L.A.S. DOHNSON)
Eucalyptus smithii (R.T. BAKER)
Eucalyptus sphaerocarpa (L. JOHNSON et D. BLAXELL)
Eucalyptus staigerana (F. MUELL ex F.M. BAIL.)
Eucalyptus st. Johnii (R.T. BAKER)
Eucalyptus trachyphloia (F. MUELL.)
Eucalyptus tereticornis (SM)
Eucalyptus tessellaris (F. MUELL.)
Eucalyptus tetrodonta (F. MUELL.)
Eucalyptus triantha (LINK)
Eucalyptus torelliana (F. MUELL.)
Eucalyptus urophylla (S.T. BLAKE)
Eucalyptus viminalis (LABILL.)

**INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF**

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+ 1	<i>E. acmenoides</i>	R-702 – Numingah	QLD	28°08'	153°20'	305	
+ 8	<i>E. acmenoides</i>	Mte. Mee Area	QLD	27°03'	152°46'	457	
101	<i>E. acmenoides</i>	Karuah Dist.	NSW	32°40'	151°58'	-	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras.
102	<i>E. acmenoides</i>	Koreelah S.F.	NSW	28°24'	152°36'	600	
103	<i>E. acmenoides</i>	E Bulahdelah	NSW	-	-	30	
8879	<i>E. acmenoides</i>	E bulahdelah	NSW	32°30'	152°30'	30	PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas.
9788	<i>E. acmenoides</i>	Koreelah S.F.	NSW	28°24'	152°36'	610	PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas.
10008	<i>E. acmenoides</i>	Karuah Dist.	NSW	32°40'	151°58'	-	Horto Catas Altas – Sta. Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
10008/602	<i>E. acmenoides</i>	Karuah Dist.	NSW	32°40'	151°58'	-	Fazenda rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10359	<i>E. acmenoides</i>	Mte George	NSW	31°54'	152°11'	9	PRODEPEF – Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região do Cerrado – Uberaba B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba.
10697	<i>E. acmenoides</i>	NE Gympie	QLD	26°07'	152°42'	106	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus.
11250	<i>E. acmenoides</i>	E Casino	NSW	28°30'	152°44'	400	
11563	<i>E. acmenoides</i>	Winterbourne	QLD	24°26'	150°59'	840	
11564	<i>E. acmenoides</i>	Bowenia S.F.	QLD	22°55'	150°39'	80	
11896	<i>E. acmenoides</i>	Rockhampton	QLD	23°58'	149°05'	350	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1	<i>E. alba</i>	W Bacau	TP	8°30'	126°22'	500	
2	<i>E. alba</i>	Vaiguirá – S Bacau	TP	8°24'	126°24'	515	
3	<i>E. alba</i>	Darra Sári – S Ossu	TP	8°41'	126°23'	310-330	
4	<i>E. alba</i>	Bec. Taturne – N Cribas	TP	8°40'	125°59'	340	
5	<i>E. alba</i>	Natar Bora – S. barique	TP	8°59'	126°01'	50	
6	<i>E. alba</i>	Haslos – S Barique	TP	8°56'	126°05'	100	
7	<i>E. alba</i>	Bubur Laran Quie – S Same	TP	9°04'	125°41'	70	
8	<i>E. alba</i>	Nera – Limu – Fere – N Same	TP	9°00'	125°40'	360	
9	<i>E. alba</i>	Garro-hain S. O. Hatolice	TP	8°50'	125°19'	75	
201	<i>E. alba</i> australanica var.	Lennard River	WA	17°22' 23°00'	124°26' 150°30'	30 -	
301	<i>E. alba</i>	N Rockhampton	QLD	12°22'	133°00'	25	
1160	<i>E. alba</i>	E Alligator River	NT	9°00'	125°41'	381	
2359	<i>E. alba</i>	Ladiqui	TP	16°41'	125°55'	457	
2360	<i>E. alba</i>	Manning Creek	WA	11°48'	130°52'	61	
2361	<i>E. alba</i>	Melville is.	NT	11°48'	130°52'	61	
2410	<i>E. alba</i>	Meville is.	NT	-	-	153	
4695	<i>E. alba</i>	60-90 Miles S Darwin	NT	-	-	-	
7128	<i>E. alba</i>	Davies Creek	QLD	17°20'	124°40'	122	
8055	<i>E. alba</i>	Lennard River	WA	-	-	-	
8151	<i>E. alba</i>	-		-	-	-	
8154	<i>E. alba</i>	-		-	-	-	
8236	<i>E. Alba</i> (=E. urophylla)	North Coast	TP	-	-	-	
8238	<i>E. Alba</i> (=E. urophylla)	-	TP	-	-	1220	
8239	<i>E. Alba</i> (=E. urophylla)	-	TP	-	-	1525	
8242	<i>E. Alba</i> (=E. urophylla)	Maubisse	TP	-	-	1556	
8243	<i>E. alba</i>	Turiscai	TP	-	-	-	
8324	<i>E. alba</i>	Brown River	PNG	11°45'	130°55'	-	
8378	<i>E. alba</i>	Melville is.	NT	-	-	-	
8397	<i>E. alba</i>	-		-	-	-	
8413	<i>E. alba</i>	N Kununurra	WA	15°50'	128°27'	183	
8993	<i>E. alba</i>	N Dili	TP	8°36'	125°37'	305	
9005	<i>E. alba</i>	Indonesian	TP	9°25'	124°45'	427	
10141	<i>E. alba</i>	Ladiqui-NE Same	TP	9°00'	125°41'	380	
10142	<i>E. alba</i>	N Maubisse	TP	8°48'	125°33'	1140	
10147	<i>E. alba</i>	E Díli	TP	8°34'	125°39'	490	
10569	<i>E. alba</i>	Kimberley Area-Manning Creek	WA	16°41'	125°55'	457	
							Fazenda araticum – Alagoinhas – BA (IPEF 23969) PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba
							PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba
							PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba
							Fazenda Araticum – alagoinhas – BA (IPEF 23969) PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba
							Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
							PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10634	<i>E. alba</i>	Melville is.	NT	11°48'	130°52'	61	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
11060	<i>E. alba</i>	E Alligator River	NT	12°22'	133°00'	25	
11113	<i>E. alba</i>	S Maningrida	NT	12°38'	134°17'	70	
11187	<i>E; alba</i>	Mackay Dist.	QLD	20°49'	148°38'	85	
11669	<i>E. alba</i>	S Cooktown	QLD	15°40'	145°15'	30	Fazenda araticum – Alagoinhas – BA (IPEF 23969)
11957	<i>E. alba</i>	Mte. Garnet Greenvale	QLD	18°40'	144°80'	610	
12165	<i>E. alba</i>	S Mte. Garnet	QLD	18°40'	144°50'	650	Fazenda araticum – Alagoinhas – BA (IPEF 23969)
8239	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Timor	TP	-	-	1220	
8242	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Maubisse	TP	8°50'	125°37'	1525	
8991	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Maubisse	TP		-	1434	
8994	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Díli	TP	8°37'	125°37'	641	
8997	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Díli	TP	-	-	732	
8999	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Díli	TP	8°50'	125°37'	1159	
9000	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Díli	TP	-	-	641	
9003	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Bobonaro	TP	8°47'	125°28'	1098	
9008	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Flores	INDO	8°40'	122°30'	427	
9010	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Éden	TP	9°37'	124°15'	1342	
9016	<i>E. alba</i> var. <i>decaisneana</i> (= <i>E. urophylla</i>)	Eremera	TP	8°39'	125°27'	580	
T-46A	<i>E. aba</i>	Tuatuka	INDO	10°08'	123°50'	80	Horto Garça – Bom Despacho – MG – Talhão 25 – Lote 2476/5) IPEF 26794-26796 Antonio Ribeiro – Aracruz – ES (IPEF 10811) José Ribeiro (IPEF 10812-10813) Horto Catas Altas – Santa Bárbara – MG – Ouro Fino (IPEF 15271) Horto Florestal Experimentação – Guaíba – RS (IPEF 11149)
-	<i>E. alba</i> “ <i>E. alba</i> x”	- Rio Claro - SP	AFS BR	- 22°24'	- 47°33'	612	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10040 10040/602 10274	<i>E. andrewsii</i>	E Glen Innes	NSW	30°20'	152°30'	1210	Horto Garça – Sta. Bárbara – MG – Ouro Fino (IPEF 15270).
	<i>E. andrewsii</i>	E Glen Inees	NSW	30°20'	152°30'	1210	Fazenda Rio do Peixe – Itabira – MG (IPEF 15316)
	<i>E. andrewsii</i>	E Glen Inees	NSW	29°40'	152°05'	1150	PRODEPEF – Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Plama, Vazante, Paraopeba.
10402	<i>E. andrewsii</i>	E Glen inees	NSW	30°01'	151°51'	1210	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, São Mateus.
11023	<i>E. andrewsii</i>	Winterbourne	QLD	24°26'	150°59'	88	
11569	<i>E. andrewsii</i>	Winterbourne	QLD	24°26'	150°59'	880	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
0610	<i>E. baileyana</i>	N Woolgoolga NSW	30°00'	153°12'	120	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
401	<i>E. blakelyi</i>	S Narrabri	NSW	31°00'	149°25'	450
402	<i>E. blakelyi</i>	Bathurst	NSW	33°30'	150°30'	840
403	<i>E. blakelyi</i>	Camberra	ACT	35°00'	149°00'	600
404	<i>E. blakelyi</i>	W Glen Innes	NSW	29°45'	151°25'	960
7481	<i>E. blakelyi</i>	S Narrabri	NSW	31°00'	149°25'	495

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
610	<i>E. brassiana</i>	Oriomo DAS. Mission	PNG	-	-	-	
8200	<i>E. brassiana</i>	S Cooktown	QLD	15°30'	145°15'	60	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas – BA (IPEF 23001)
8201	<i>E. brassiana</i>	W Cooktown	QLD	15°31'	145°14'	30	PRODEPEF – Ensaio B2 – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba.
8206	<i>E. brassiana</i>	Cape York	QLD	11°40'	142°26'	90	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas – BA (IPEF 23001) PRODEPEF – Ensaio B2 – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba. Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Plama, Vazante, Paraopeba.
8210	<i>E. brassiana</i>	Cape York	QLD	12°54'	142°26'	240	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Reigão da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus
10432	<i>E. brassiana</i>	NE Airport	QLD	10°54'	142°25'	40	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas – BA (IPEF 23001)
10958	<i>E. brassiana</i>	S Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	140	PRODEPEF – Ensaio B2 – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba
10960	<i>E. brassiana</i>	S Cooktown	QLD	15°30'	145°15'	45	Vide (AN-12 E AN-21)
10970	<i>E. brassiana</i> (5)	NE Coen	QLD	13°53'	143°15'	550	Fazenda Araticum – Alagoinhas – BA (IPEF 23969) Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas – BA (IPEF 23001) PRODEPEF – Ensaio B9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba – Vide (AN-06 e AN-17)
10972	<i>E. brassiana</i> (3)	Dulhunty River – N	QLD	11°50'	142°30'	90	Fazenda Araticum – Alagoinhas – BA (IPEF 23969)
10973	<i>E. brassiana</i> (3)	Moreton SE Coen	QLD	14°08'	143°21'	240	Fazenda Araticum – Alagoinhas – BA (IPEF 23969) Vide (AN-09 e AN-18)
10975	<i>E. brassiana</i>	Kennedy River – NW	QLD	-	-	-	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas – BA (IPEF 23001)
10976	<i>E. brassiana</i> (2)	Laura	QLD	15°26'	144°12'	110	Vide (AN-08 e AN-19)
11432	<i>E. brassiana</i>	NE Bamaga Airport	QLD	10°54'	142°25'	40	Fazenda Araticum – Alagoinhas – BA (IPEF 23969)
11588	<i>E. brassiana</i>	Oriomo	PNG	9°00'	145°00'	5	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas – BA (IPEF 23001)
AN- 06	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10970) – T3 – EERNR	BR	-	-	-	Vide (AN-07 e AN-20)
AN-07	<i>E. brassiana</i>	Anhembi – SP	BR	-	-	-	
AN-07	<i>E. brassiana</i>	(Ex 11588) – T6 – EERNR	BR	-	-	-	
AN-08	<i>E. brassiana</i>	Anhembi – SP	BR	-	-	-	
AN-09	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10975) – T5 – EERNR	BR	-	-	-	
AN-12	<i>E. brassiana</i>	Anhembi – SP	BR	-	-	-	
AN-17	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10970) – T3 – EERNR	BR	-	-	-	
AN-18	<i>E. brassiana</i>	Anhembi – SP	BR	-	-	-	
AN-19	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10975) – EERNR	BR	-	-	-	
AN-20	<i>E. brassiana</i>	Anhembi – SP	BR	-	-	-	
AN-21	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10958) – EERNR	BR	-	-	-	
		Anhembi – SP					

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
5709	<i>E. benthamii</i>	Gox´s River – N Casino NSW	28°30'	152°44'	-	Fazenda Rio do peixe – Itabira – MG (IPEF 15316) Horto Catas Altas – Sta. Bárbara – MG – Ouro Fino (IPEF 15270)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10164	<i>E. biscostata</i>	- AUST	-	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
501 9443	<i>E. bosistoana</i> <i>E. bosistoana</i>	Tongarra Tongarra	NSW NSW	34°35' 34°35'	150°41' 150°41'	240 264

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
601	<i>E. botryoides</i>	NE Orbost	VIC	37°37'	148°40'	150	
602	<i>E. botryoides</i>	Narooma	NSW	36°10'	150°05'	30	
603	<i>E. botryoides</i>	N Bermagui	NSW	36°25'	150°04'	30	
604	<i>E. botryoides</i>	N Narooma	NSW	36°14'	150°08'	10	
605	<i>E. botryoides</i>	N Wyong	NSW	33°17'	151°25'	10	
6192	<i>E. botryoides</i>	NE Orbost	VIC	37°37'	148°40'	152	
6892	<i>E. botryoides</i>	PT 65	ZIM	-	-	-	
7509	<i>E. botryoides</i>	Narooma	NSW	36°10'	150°05'	305	
9412	<i>E. botryoides</i>	N Bermagui	NSW	36°25'	150°04'	33	
9413	<i>E. botryoides</i>	N Narooma	NSW	36°14'	150°08'	66	
9420	<i>E. botryoides</i>	N Wyong	NSW	33°17'	151°25'	66	
-	<i>E. botryoides</i>	Rio Claro - SP	BR	22°24'	47°33'	612	Fazenda Cara Preta – Sta. Rita do Passa Quatro – SP (IPEF 29835)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10440	<i>E. caliginosa</i>	SE Uralla NSW	30°41'	151°30'	914	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
7229	<i>E. clavigera</i>	- AUST	-	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2316	<i>E. camaldulensis</i>	E Petford	QLD	17°20'	144°57'	518	
2317	<i>E. camaldulensis</i>	W Port Lincoln	SA	34°43'	135°48'	91	
2318	<i>E. camaldulensis</i>	W Weluna	WA	26°34'	120°03'	488	
2319	<i>E. camaldulensis</i>	S Agnew	SA	28°06'	120°31'	495	
2320	<i>E. camaldulensis</i>	N Petford	QLD	17°17'	145°59'	457	
2321	<i>E. camaldulensis</i>	Lennard River Crossing	WA	17°23'	124°45'	61	
2322	<i>E. camaldulensis</i>	Drysdale River	WA	15°40'	126°23'	396	
2323	<i>E. camaldulensis</i>	Mary River	WA	18°44'	126°52'	305	
2408	<i>E. camaldulensis</i>	N Herberton	QLD	17°18'	145°07'	610	
6843	<i>E. camaldulensis</i>	N Shepparton	VIC	36°20'	145°22'	60	Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07347)
6949	<i>E. camaldulensis</i>	N Hughenden	QLD	20°43'	144°21'	396	Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353)
6953	<i>E. camaldulensis</i>	Petford	QLD	17°20'	144°57'	520	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
							PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
							Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus e Curvelo
							Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba
7037	<i>E. camaldulensis</i>	Mundiwindi	WA	23°05'	120°08'	300	
7080	<i>E. camaldulensis</i>	NewCastle Waters	NT	17°00'	133°00'	210	Área de pesquisa – projeto 4024 – Teixeira de Freitas – BA (IPEF 12006)
							PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
							Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
7116	<i>E. camaldulensis</i>	Tennant Creek	NT	19°30	134°00'	360	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
7466	<i>E. camaldulensis</i>	W Moree	NSW	29°35'	149°38'	180	Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07374)
8188	<i>E. camaldulensis</i>	Macrossan	QLD	20°00'	146°35'	300	Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353)
8214	<i>E. camaldulensis</i>	Cooktown	QLD	16°10'	144°50'	427	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
							PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
							Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus e Curvelo
							Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com o menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras.
8396	<i>E. camaldulensis</i>	Negri Crossing	WA	17°07'	129°04'	240	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
8397	<i>E. camaldulensis</i>	Lennard River	NT	17°22'	124°26'	30	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
8488	<i>E. camaldulensis</i>		ZIM	-	-	-	Belo Oriente – MG (IPEF 12022)
8512	<i>E. camaldulensis</i>		ZIM	-	-	-	Horto Gramado – talhão 22 – São Dimas-SP (IPEF 07020)
9065	<i>E. camaldulensis</i>	W Top. Springs	NT	16°50'	131°35'	168	Horto Mogi Guaçu – talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
9728	<i>E. camaldulensis</i>	Maoquario	NSW	-	-	-	Horto Gramado – talhão 22 – São Dimas-SP (IPEF 07020)
9728/402	<i>E. camaldulensis</i>	Maoquario	NSW	-	-	-	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
							Horto Catas altas – Sta. Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
							Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
9776	<i>E. camaldulensis</i>	Bullock Creek	QLD	20°50'	144°49'	460	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
9850	<i>E. camaldulensis</i>	-		-	-	-	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
9856	<i>E. camaldulensis</i>	N Leonora	WA	28°30'	120°57'	490	Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07374)
10266	<i>E. camaldulensis</i>	Petford	QLD	17°17'	145°59'	460	Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353) Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07374) Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, B. Despacho, paraopeba e Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata – São Mateus, Aracruz e Lavras
10333	<i>E. camaldulensis</i>	-		-	-	-	Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
10494	<i>E. camaldulensis</i>	Ayers Rock Turnoff	NT	24°30'	133°15'	550	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante e Paraopeba Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras e São Mateus
10507	<i>E. camaldulensis</i>	N Tennant Creek	NT	18°38'	133°56'	360	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
10510	<i>E. camaldulensis</i>	SW Katherine	NT	14°37'	132°07'	180	Área de Pesquisa – prog. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
10517	<i>E. camaldulensis</i>	N Katherine	NT	14°04'	131°59'	210	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
							Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07374) Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353) PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
10528	<i>E. camaldulensis</i>	Silverton Dist.	NSW	31°57'	141°24'	300	Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras Aracruz – São Mateus, Curvelo
10533	<i>E. camaldulensis</i>	Victoria River	NT	15°06'	131°07'	30	Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba
10536	<i>E. camaldulensis</i>	W Kununurra	WA	15°47'	128°43'	45	Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07374)
10540	<i>E. camaldulensis</i>	Ord. River – N halls Creek	WA	17°29'	127°57'	360	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
10543	<i>E. camaldulensis</i>	Fitzroy River Crossing	WA	18°11'	125°36'	150	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
10544	<i>E. camaldulensis</i>	Lennard River Crossing	WA	17°23'	124°45'	60	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12006)
							Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07374) Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353) PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com o menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras.

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10550 10557	<i>E. camaldulensis</i> <i>E. camaldulensis</i>	N Beverly Kimberley Área	WA WA	16°57' 15°40'	125°34' 126°23'	340 400	Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020) Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07374) Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353) Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006) PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
10558	<i>E. camaldulensis</i>	Gibb River	WA	16°08'	126°30'	430	Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras Aracruz – São Mateus, Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
10571	<i>E. camaldulensis</i>	Halls Creek	WA	18°44'	126°52'	300	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
10574	<i>E. camaldulensis</i>	S Billiluna	WA	19°34'	127°41'	300	Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Belo Oriente-MG (IPEF 12022)
10576 10666 10688 10911 10912 10913 10920 10923	<i>E. camaldulensis</i> <i>E. camaldulensis</i> <i>E. camaldulensis</i> <i>E. camaldulensis</i> <i>E. camaldulensis</i> <i>E. camaldulensis</i> <i>E. camaldulensis</i> <i>E. camaldulensis</i>	N Mte. Doreen W Yaapeet N Cloncurry Meu Creek N Chillagoe W Almaden W Georgetown Gilbert River	NT VIC QLD QLD QLD QLD QLD QLD	21°49' 35°44' 20°28' 17°20' 17°03' 17°20' 18°17' 17°10'	131°10' 142°02' 140°20' 144°58' 144°32' 144°39' 134°14' 141°45'	520 70 180 534 335 549 305 30	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020) Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353) Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353) Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 12022) Belo Oriente-MG (IPEF 12022)
10924	<i>E. camaldulensis</i>	Wyabba Creek	QLD	16°43'	142°00'	30	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
10927	<i>E. camaldulensis</i>	Leichardt River	QLD	19°48'	140°07'	180	Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020) Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
10928 10930	<i>E. camaldulensis</i> <i>E. camaldulensis</i>	Fullerton River N Maxwelton	QLD QLD	20°42' 20°40'	141°10' 142°38'	150 213	Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
10931	<i>E. camaldulensis</i>	N Hughenden	QLD	20°43'	144°22'	348	Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
11441	<i>E. camaldulensis</i>	S Mary Kathleen	QLD	20°57'	139°38'	500	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
11486	<i>E. camaldulensis</i>	Barnett River	WA	16°40'	125°57'	450	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
11638	<i>E. camaldulensis</i>	W Emmet	QLD	24°41'	144°29'	240	Fazenda Lagoa Nova – Alagoiñas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
11771	<i>E. camaldulensis</i>	E Mte. Isa	QLD	20°43'	139°33'	500	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
11930	<i>E. camaldulensis</i>	Mary River	NT	12°48'	131°40'	120	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
12140	<i>E. camaldulensis</i>	W Dimbulah	QLD	17°08'	144°59'	450	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
12181	<i>E. camaldulensis</i> (32)	S Katherine	NT	14°30'	132°15'	110	Fazenda Araticum – Alagoiñas (IPEF23969) Área de Pesquisa – projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006) Belo Oriente-MG (IPEF 12022)
12182	<i>E. camaldulensis</i>	SW Katherine	NT	15°25'	132°17'	110	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020) Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022) Área de Pesquisa – projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
12183	<i>E. camaldulensis</i>	SW Katherine	NT	14°37'	132°07'	90	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
12185	<i>E. camaldulensis</i>	Dimbulah-Petford	QLD	17°50'	145°00'	500	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006) Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12186	<i>E. camaldulensis</i> (19)	Petford	QLD	17°20'	144°58'	460	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12187	<i>E. camaldulensis</i> (11)	Irvinobank	QLD	17°24'	145°09'	680	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006) Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12337	<i>E. camaldulensis</i>	SW Katherine	NT	14°37'	132°07'	90	
12338	<i>E. camaldulensis</i> (5)	Mathison Creek	NT	14°55'	131°40'	150	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12346	<i>E. camaldulensis</i> (20)	Gibb River	WA	16°08'	126°30'	430	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12347	<i>E. camaldulensis</i>	Manning Creek	WA	16°41'	125°55'	460	Belo Oriente-MG (IPEF 12022)
12349	<i>E. camaldulensis</i>	Bennard River	WA	-	-	-	Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12350	<i>E. camaldulensis</i> (10)	Fitzroy River Crosing	WA	18°11'	125°36'	150	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020) Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12352	<i>E. camaldulensis</i> (10)	Ord River	WA	17°29'	127°57'	360	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020) Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12361	<i>E. camaldulensis</i>	Bullock Creek	QLD	20°50'	144°48'	400	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12386	<i>E. camaldulensis</i>	-	-	-	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12022)
12437	<i>E. camaldulensis</i>	W Kununurra	WA	-	-	-	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12510	<i>E. camaldulensis</i>	Em,u Creek	-	-	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12962	<i>E. camaldulensis</i>	Petford	QLD	-	-	-	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12963	<i>E. camaldulensis</i> (26)	Gilbert River	QLD	18°30'	142°52'	250	Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12964	<i>E. camaldulensis</i> (25)	Emu Creek-Petford	QLD	17°20'	144°58'	460	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12968	<i>E. camaldulensis</i> (25)	Burdekim Rng.	QLD	18°57'	145°03'	410	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
-	<i>E. camaldulensis</i>	Mte. Carbine	QLD	-	-	-	Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
2482	<i>E. camaldulensis</i>	Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
-	<i>E. camphora</i>	Khyber Pass	-	-	-	
-	<i>E. camphora</i>	Mte. Correa	NSW ACT	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
6946	<i>E. crebra</i>	SW Pentland	QLD	20°35'	145°27'	460	
6949	<i>E. crebra</i>	PT 89	ZIM	-	-	-	
6950	<i>E. crebra</i>	PT 90	ZIM	-	-	-	
8834	<i>E. crebra</i>	Gilgandra	NSW	31°00'	149°00'	290	
8834/402	<i>E. crebra</i>	Gilgandra	NSW	31°00'	149°00'	290	Fazenda Rio Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
8852	<i>E. crebra</i>	Gilgandra	NSW	31°00'	149°00'	290	Fazenda Rio Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316) PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região com maior déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
11958	<i>E. crebra</i>	Torrens Creek Area	QLD	22°46'	145°01'	305	
12506	<i>E. crebra</i>	W Emerald	QLD	23°39'	147°11'	480	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
11306 -	<i>E. cinerea</i> <i>E. cinerea</i>	- Olinkraft – Lages-SC	AUST BR	27°49'	50°19'	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
701	<i>E. citriodora</i>	N Hughenden	QLD	19°56'	144°17'	840	
702	<i>E. citriodora</i>	NE Bullyan	QLD	24°40'	152°00'	100	
703	<i>E. citriodora</i>	NE Herberton	QLD	17°23'	145°18'	750	
704	<i>E. citriodora</i>	E Rockhampton	QLD	23°25'	150°20'	30	
2400	<i>E. citriodora</i>	W Herberton	QLD	17°24'	145°20'	853	Instituto Florestal
2409	<i>E. citriodora</i>	Werrabara F.R.	AS	32°06'	138°12'	457	Instituto Florestal
2422	<i>E. citriodora</i>	-	AFS	-	-	-	Instituto Florestal
6802	<i>E. citriodora</i>	PT 1	ZIM	-	-	-	
6827	<i>E. citriodora</i>	PT 26	ZIM	-	-	-	
6828	<i>E. citriodora</i>	PT 27	ZIM	-	-	-	
6752	<i>E. citriodora</i>	Select	ZIM	-	-	-	
9493	<i>E. citriodora</i>	NE Bullyan	QLD	24°40'	152°00'	96	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba
9780	<i>E. citriodora</i>	Hann H. W.	QLD	19°56'	144°17'	853	
10150	<i>E. citriodora</i>	E Rockhampton	QLD	23°25'	150°20'	30	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
							Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, S. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba.
							Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus.
10232	<i>E. citriodora</i>	Herberton Rd	QLD	17°23'	145°18'	760	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba
10233	<i>E. citriodora</i>	N Herberton	QLD	17°23'	145°18'	762	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba
10268	<i>E. citriodora</i>	W Herberton	QLD	17°24'	145°20'	853	PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies de procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, B. Despacho, Paraopeba, Uberaba.
							Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies de procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata – S. Mateus, Aracruz, Lavras.
							Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
							Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracurz, S. Mateus e Curvelo
11007	<i>E. citriodora</i>	S Maryborough	QLD	25°07'	152°07'	200	
11210	<i>E. citriodora</i>	Gilgandra	NSW	30°43'	148°40'	290	
11640	<i>E. citriodora</i> (7)	Fairvlew stn.	QLD	24°21'	147°05'	400	
11762	<i>E. citriodora</i>	Kalpowar Area	QLD	24°40'	151°20'	300	
11954	<i>E. citriodora</i>	Dawson Rng.	QLD	24°04'	149°30'	305	
12012	<i>E. citriodora</i>	Irvinebank	QLD	23°25'	148°05'	180	
12379	<i>E. citriodora</i> (42)	-	QLD	17°00'	144°56'	600	
12805	<i>E. citriodora</i>	Gilgandra	NSW	31°43'	148°40'	290	

Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2939	<i>E. citriodora</i> (5)	N Hughenden	QLD	19°52'	144°16'	860	
13283	<i>E. citriodora</i> (20)	Herberton Dist.	QLD	17°23'	145°20'	870	
-	<i>E. citriodora</i>	-	AFS	-	-	-	Talhão 5-2-10 – São Matheus-ES
-	<i>E. citriodora</i>	Chiang May	TAI	18°47'	98°59'	-	
2488	<i>E. citriodora</i>	Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	Instituto Florestal
-	<i>E. citriodora</i>	10 AM – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	G-90 – Paraibuna-SP – Fazenda Santa Maria (IPEF 05216)
-	<i>E. citriodora</i>	AM – Sumaré-SP	BR	22°50'	47°22'	550	
-	<i>E. citriodora</i>	AM – ESALQ – Piracicaba-SP	BR	22°43'	47°38'	550	
-	<i>E. citriodora</i>	APS – IF – Pedreira-SP	BR	22°18'	48°48'	500	
-	<i>E. citriodora</i>	AM-IF – Luiz Antonio-SP	BR	21°54'	47°26'	-	
-	<i>E. citriodora</i>	APS – 11 Acesita	BR	19°31'	42°38'	-	
-	<i>E. citriodora</i>	Nova Odessa - SP	BR	22°50'	47°22'	550	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+21	<i>E. cloeziana</i>	Mte. Spec. Atherton	QLD	18°58'	146°12'	610	
+23	<i>E. cloeziana</i>	Mackay Dist.	QLD	21°10'	148°20	610	
+24	<i>E. cloeziana</i>	Gympie Dist.	QLD	26°08'	152°46'	152	
+26	<i>E. cloeziana</i>	Gympie Dist.	QLD	26°07'	152°42'	152	
+28	<i>E. cloeziana</i>	Atherton Dist.	QLD	26°48'	148°51'	305	
801	<i>E. cloeziana</i>	SW Kennedy	QLD	18°17'	145°55'	80	
802	<i>E. cloeziana</i>	W Cappa	QLD	17°22'	144°52'	600	
803	<i>E. cloeziana</i>	SW Duaringa	QLD	23°55'	149°15'	240	
804	<i>E. cloeziana</i>	Gympie	QLD	26°11'	152°40'	+2	
2302	<i>E. cloeziana</i>	-	AFS	-	-	-	
2340	<i>E. cloeziana</i>	W Lappa	QLD	17°22'	144°52'	610	
2341	<i>E. cloeziana</i>	Herberton	QLD	17°24'	145°20'	853	
2342	<i>E. cloeziana</i>	N Paluma	QLD	19°05'	146°20'	274	
2343	<i>E. cloeziana</i>	SE Gympie	QLD	26°18'	152°46'	76	
2411	<i>E. cloeziana</i>	NE Gympie	QLD	26°07'	152°42'	76-137	
2420	<i>E. cloeziana</i>	-	AFS	-	-	-	
6685	<i>E. cloeziana</i>	-	ZIM	-	-	-	
6686	<i>E. cloeziana</i>	-	ZIM	-	-	-	
7489	<i>E. cloeziana</i>	Gympie	QLD	26°11'	152°40'	12	
9771	<i>E. cloeziana</i>	SW Duaringa	QLD	23°55'	149°15	244	Área de Pesquisa – prog. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, B. Despacho, paraopeba e Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata – São Mateus, Aracruz e Lavras PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba
9784	<i>E. cloeziana</i>	W Lappa	QLD	17°22'	144°52'	660	
9785	<i>E. cloeziana</i>	Cardwell – SW Kennedy	QLD	18°17'	145°55'	122	Área de Pesquisa – prog. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004) Belo Oriente-MG (IPEF 12023) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, B. Despacho, paraopeba e Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata – São Mateus, Aracruz e Lavras Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras Aracruz – São Mateus, Curvelo

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10180	<i>E. cloeziana</i>	Gympie	QLD	26°11'	152°40'	-	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante e Paraopeba PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba
10269	<i>E. cloeziana</i>	Herberton	QLD	17°24'	145°20'	850	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004)
10270	<i>E. cloeziana</i> (10)	N Paluma	QLD	19°05'	146°20'	274	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004) PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras Aracruz – São Mateus, Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba
10601	<i>E. cloeziana</i>	-	QLD	-	-	-	
10666	<i>E. cloeziana</i> (12)	S Cooktown	QLD	15°45'	145°14'	75	
10691	<i>E. cloeziana</i>	NE Gympie	QLD	26°07'	152°42'	76-137	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004)
10692	<i>E. cloeziana</i>	SE Gympie	QLD	26°18'	152°46'	75	Belo Oriente-MG (IPEF 12023)
10956	<i>E. cloeziana</i>	S Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	52	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba
11008	<i>E. cloeziana</i>	Mte. Coominglah	QLD	24°55'	151°01'	450	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004) Belo Oriente-MG (IPEF 12023)
11012	<i>E. cloeziana</i>	SW Rockhampton	QLD	23°52'	149°01'	750	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004)
11013	<i>E. cloeziana</i>	W Mackay	QLD	21°14'	148°27'	650	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004)
11015	<i>E. cloeziana</i>	Mte. Cottel	QLD	17°22'	144°52'	630	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004)
11641	<i>E. cloeziana</i> (12)	Fairview Stn.	QLD	24°21'	147°05'	400	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004)
11665	<i>E. cloeziana</i>	S Cooktown	QLD	15°45'	145°14'	75	
11666	<i>E. cloeziana</i>	S Cooktown	QLD	15°45'	145°14'	75	
11769	<i>E. cloeziana</i>	N Taroon	QLD	25°13'	149°59'	400	
11949	<i>E. cloeziana</i>	W Herverton	QLD	17°22'	145°17'	900	
11964	<i>E. cloeziana</i>	S Theodore	QLD	24°20'	148°40'	305	
12201	<i>E. cloeziana</i> (10)	FRM Eugella	QLD	21°13'	148°24'	740	
12584	<i>E. cloeziana</i>	Cardwell	QLD	18°17'	145°55'	-	
12954	<i>E. cloeziana</i> (9)	S. Helenvale	QLD	145°15'	145°15'	170	
13034	<i>E. cloeziana</i> (10)	SW Mte. Coominglah	QLD	24°56'	151°00'	560	Belo Oriente-MG (IPEF 12023)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
13278	<i>E. cloeziana</i> (7)	Cardwell	QLD	18°17'	145°55'	70	
-	<i>E. cloeziana</i>	Mte. Pandanus	QLD	19°00'	145°00'	-	
-	<i>E. cloeziana</i>	Charter	AFS	-	-	-	
-	<i>E. cloeziana</i>	Zomerkomst	AFS	-	-	-	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
843 1967	<i>E. confertiflora</i> <i>E. confertiflora</i>	- -	PNG AUST	- -	- -	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
901	<i>E. cypellocarpa</i>	Bemboka	NSW	36°32'	149°32'	
902	<i>E. cypellocarpa</i>	Fitzroy	NSW	34°39'	150°29'	
9440	<i>E. cypellocarpa</i>	Fitzroy	NSW	34°39'	150°29'	
9572	<i>E. cypellocarpa</i>	Bemboka	NSW	36°32'	149°32'	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1001	<i>E. dalrympleana</i>	S Bulls	ACT	35°25'	148°50'	1050
1002	<i>E. dalrympleana</i>	S Oberon	NSW	33°58'	149°40'	1200
1003	<i>E. dalrympleana</i>	Canobolas	NSW	31°33'	149°00'	900
1004	<i>E. dalrympleana</i>	Tallaganda	NSW	35°30'	149°25'	1080
1005	<i>E. dalrympleana</i>	Orange Dist.	NSW	33°17'	149°10'	1110
1006	<i>E. dalrympleana</i>	Mte. Royal	NSW	32°20'	151°10'	1500
1007	<i>E. dalrympleana</i>	Bem Nevis	TAS	41°24'	147°38'	900
7890	<i>E. dalrympleana</i>	S Bulls Read	ACT	35°25'	148°50'	1050
7890/1	<i>E. dalrympleana</i>	S Bulls Read	ACT	35°25'	148°50'	1050
7890/3	<i>E. dalrympleana</i>	S Bulls read	ACT	35°25'	148°50'	1050
7890/5	<i>E. dalrympleana</i>	S Bulls Read	ACT	35°25'	148°50'	1050
7890/6	<i>E. dalrympleana</i>	S Bulls Read	ACT	35°25'	148°50'	1050
8847	<i>E. dalrympleana</i>	S Oberon	NSW	33°58'	149°40'	1200
8847/864	<i>E. dalrympleana</i>	S Oberon	NSW	33°58'	149°40'	1200
9114	<i>E. dalrympleana</i>	Canobolas S.F.	NSW	33°23'	149°00'	1056
9511	<i>E. dalrympleana</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	1080
9511/14	<i>E. dalrympleana</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	1080
9511/15	<i>E. dalrympleana</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	1080
9511/16	<i>E. dalrympleana</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	1080
9511/17	<i>E. dalrympleana</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	1080
9722	<i>E. dalrympleana</i>	Orange Dist.	NSW	33°27'	149°10'	2421
9766	<i>E. dalrympleana</i>	Barrington Tops	NSW	32°20'	151°10'	1500
9988	<i>E. dalrympleana</i>	Ben Nevis	TAS	41°24'	147°38'	960
9988/15	<i>E. dalrympleana</i>	Ben Nevis	TAS	41°24'	147°38	960
9988/16	<i>E. dalrympleana</i>	Ben Nevis	TAS	41°24'	147°38'	960
9988/17	<i>E. dalrympleana</i>	Ben Nevis	TAS	41°24'	147°38'	960
9988/18	<i>E. dalrympleana</i>	Ben Nevis	TAS	41°24'	147°38'	960
9988/19	<i>E. dalrympleana</i>	Ben Nevis	TAS	41°24'	147°38'	960
-	<i>E. dalrympleana</i>	Lake Crescent 028/75	TAS	-	-	-
-	<i>E. dalrympleana</i>	Butlers George 037/75	TAS	-	-	-
-	<i>E. dalrympleana</i>	Weaser's Creek	TAS	-	-	-

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1101	<i>E. deanei</i>	W Windsor	NSW	32°55'	150°33'	300	
1102	<i>E. deanei</i>	Cessnock Dist.	NSW	32°54'	151°24'	300	
1103	<i>E. deanei</i>	E Glen Innes	NSW	29°40'	152°05'	1200	
2357	<i>E. deanei</i>	SW Thirlmere	NSW	34°13'	150°31'	244	Estação Experimental de "Luis Antonio"
2358	<i>E. deanei</i>	Oakdale	NSW	34°05'	150°31'	305	Estação Experimental de "Luis Antonio"
7785	<i>E. deanei</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	300	G.F. Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04130)
7822	<i>E. deanei</i>	E Glen Innes	NSW	29°44'	152°05'	1050	G.F. Imbauzinho – Telêmaco Borba-PE (IPEF 04130) Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08194)
							PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas
							Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico –Viçosa, Cataguazes, Lavras
7822/6	<i>E. deanei</i>	E Glen Innes	NSW	29°44'	152°05'	1050	
7822/8	<i>E. deanei</i>	E Glen Innes	NSW	29°44'	152°05'	1050	
7822/10	<i>E. deanei</i>	E Glen Innes	NSW	29°44'	152°05'	1050	
7822/11	<i>E. deanei</i>	E Glen Innes	NSW	29°44'	152°05'	1050	
7822/12	<i>E. deanei</i>	E Glen Innes	NSW	29°44'	152°05'	1050	
9760	<i>E. deanei</i>	Colo River	NSW	33°26'	150°53'	-	PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas
9760/1502	<i>E. deanei</i>	Colo River	NSW	33°26'	150°53'	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10224	<i>E. deanei</i>	Cessnock Dist.	NSW	32°54'	151°24'	305	PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas
10275	<i>E. deanei</i>	E Glen Innes	NSW	29°40'	152°05'	1219	PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas
10340	<i>E. deanei</i>	SW Thirlmere	NSW	34°13'	150°31'	244	Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo PRODEPEF - Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante e Paraopeba
							Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguazes, Lavras, São Mateus
							Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico –Viçosa, Cataguazes, Lavras
10340/1198	<i>E. deanei</i>	SW Thirlmere	NSW	34°13'	150°31'	244	
10340/1199	<i>E. deanei</i>	SW Thirlmere	NSW	34°13'	150°31'	244	
10340/1200	<i>E. deanei</i>	SW Thirlmere	NSW	34°13'	150°31'	244	
10340/1202	<i>E. deanei</i>	SW Thirlmere	NSW	34°13'	150°31'	244	
10340/1203	<i>E. deanei</i>	SW Thirlmere	NSW	34°13'	150°31'	244	
-	<i>E. deanei</i>	-	ARG	-	-	-	Horto Florestal Experimental – Guaiba-RS (IPEF 11149) Fazenda Santa Maria – Município de paraibuna – G-9-D (IPEF 05193)
-	<i>E. deanei</i> (= <i>E. saligna</i>)	Canela-RS	BR	99°22'	50°50'	1000	BRE – 46D – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04197) Horto Florestal Experimental – Guaiba-RS (IPEF 11149)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8234	" <i>E. decaisneana</i> "	-	TP	-	-	
8239	" <i>E. decaisneana</i> "	Timor	TP	-	1200	
8242	" <i>E. decaisneana</i> "	Maubisse	TP	8°50'	125°37'	1500
8994	" <i>E. decaisneana</i> "	Díli	TP	8°37'	125°36'	693
8999	" <i>E. decaisneana</i> "	Díli	TP	8°50'	125°37'	1150
9003	" <i>E. decaisneana</i> "	Bobonaro	TP	8°47'	125°25'	1110
9003/22/4	" <i>E. decaisneana</i> "	Bobonaro	INDO	8°47'	125°25'	-
9008	" <i>E. decaisneana</i> "	Flores	TP	8°40'	122°30'	425
9010	" <i>E. decaisneana</i> "	Edan	TP	9°37'	124°15'	1230
9010/32/1	" <i>E. decaisneana</i> "	Edan	TP	9°37'	124°15'	-
9016	" <i>E. decaisneana</i> "	Eremera	TP	8°39'	125°27'	570
10135	" <i>E. decaisneana</i> "	Alfatu – S. Maubisse	TP	8°54'	125°36'	1530
10135/182	" <i>E. decaisneana</i> "	S. Maubisse	TP	8°54'	125°36'	1530
10135/183	" <i>E. decaisneana</i> "	S. Maubisse	TP	8°54'	125°36'	1530
10135/184	" <i>E. decaisneana</i> "	S. Maubisse	TP	8°54'	125°36'	1530
10135/186	" <i>E. decaisneana</i> "	S. Maubisse	TP	8°54'	125°36'	1530
10135/187	" <i>E. decaisneana</i> "	S. Maubisse	TP	8°54'	125°36'	1530
10136	" <i>E. decaisneana</i> "	Mte. Tata Mailau	TP	8°55'	125°30'	2700
10139	" <i>E. decaisneana</i> "	Mte. Tata Mailau	TP	8°55'	125°30'	2430
10140	" <i>E. decaisneana</i> "	Queorema	TP	8°53'	125°32'	2040
-	" <i>E. decaisneana</i> "	Rio Claro-SP	TP	22°24'	47°33'	612
-	" <i>E. decaisneana</i> "	CAP – Salesópolis-SP	BR	23°32'	45°51'	-
-	" <i>E. decaisneana</i> "	G2 – CAP – Salesópolis-SP	BR	23°32'	45°51'	-

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
676	<i>E. deglupta</i>	Turrialba	CR	-	-	620	
9291	<i>E. deglupta</i>		FIL	7°36'	126°07'	518-525	
9313	<i>E. deglupta</i>		INDO	3°12'	120°15'	61-122	
9379	<i>E. deglupta</i>	Keverat Dist.	PNG	4°19'	152°32'	0-92	
9408	<i>E. deglupta</i>	Cotabato	FIL	6°15'	124°18'	396	
10221	<i>E. deglupta</i>	Bulolo	PNG	7°10'	146°40'	195	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1201	<i>E. delegatensis</i>	N Maydena	TAS	42°30'	146°32'	960
1202	<i>E. delegatensis</i>	Tarana	TAS	43°04'	147°55'	300
1203	<i>E. delegatensis</i>	Patersonis	TAS	41°20'	147°17'	420
1204	<i>E. delegatensis</i>	N Deloraine	TAS	41°45'	146°11'	870
1205	<i>E. delegatensis</i>	Ben Nevis	TAS	42°00'	146°48'	900
1206	<i>E. delegatensis</i>	Fingal	TAS	41°36'	148°04'	810
1207	<i>E. delegatensis</i>	Bando S.F.	NSW	35°15'	148°30'	1120
1208	<i>E. delegatensis</i>	Mansfield	VIC	37°03'	146°05'	1350
1209	<i>E. delegatensis</i>	Steppes	TAS	42°07'	146°48'	540
1210	<i>E. delegatensis</i>	Snowy Mte.	NSW	35°50'	148°00'	1050
8647	<i>E. delegatensis</i>	Laurel Hills	NSW	35°50'	148°00'	1155
8767	<i>E. delegatensis</i>	Steppes	TAS	42°07'	146°48'	-
8819	<i>E. delegatensis</i>	Mansfield	VIC	37°03'	146°05'	1485
9141	<i>E. delegatensis</i>	Bando S.F. (Tumut)	NSW	35°15'	148°30'	1237
9984	<i>E. delegatensis</i>	Fingal	TAS	41°36'	148°04'	561
9989	<i>E. delegatensis</i>	Ben Nevis	TAS	42°00'	146°48'	990
9990	<i>E. delegatensis</i>	Patersonis	TAS	41°20'	147°17'	462
9991	<i>E. delegatensis</i>	Deloraine	TAS	41°45'	146°11'	957
10067	<i>E. delegatensis</i>	N Maydena	TAS	42°30'	146°32'	996
10068	<i>E. delegatensis</i>	Taranna	TAS	43°04'	147°55'	336
10801	<i>E. delegatensis</i>	-	-	-	-	-

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1401 7246	<i>E. drepanophylla</i> <i>E. drepanophylla</i>	- -	AUST	- -	- -	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
8208 11412 11436 -	<i>E. drepanophylla</i> <i>E. drepanophylla</i> <i>E. drepanophylla</i> <i>E. drepanophylla</i>	N Moreton Stn. N Moryborough N Hughenden Mareeba	QLD QLD QLD QLD	12°30' 22°23' 20°12' 16°55'	142°48' 149°27' 144°20' 145°19'	120 120 850 400

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1301	<i>E. diversicolor</i>	-	WA	-	-	
8486	<i>E. diversicolor</i>	-	WA	-	-	
-	<i>E. diversicolor</i>	-	AFS	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade	
-	<i>E. dunnii</i> <i>E. dunnii</i>	Moleton Lages-SC	NSW BR	30°10' 27°48'	152°10' 50°19'	430 -	Águas Brancas III – Lages-SC (IPEF 08395) Lages-SC (AFC)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
-	<i>E. elaeophora</i>	Bom Jesus-RS	BR	29°27'	50°35'	900
-	<i>E. elaeophora</i>	Bom Jesus-RS	BR	29°27'	50°35'	900
-	<i>E. elaeophora</i>	Bom Jesus-RS	BR	29°27'	50°35'	900
-	<i>E. elaeophora</i>	Bom Jesus-RS	BR	29°27'	50°35'	900

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
0020 8892 8968	<i>E. exserta</i> <i>E. exserta</i> <i>E. exserta</i>	- - Maryborough	QLD	- - 26°00'	- - 153°00'	- - 30	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Horto catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, B. Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies de <i>Eucalyptus</i> – Região da mata – São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba – Vide (AN-22)
8968/402 8982 10262	<i>E. exserta</i> <i>E. exserta</i> <i>E. exserta</i>	Maryborough Chinchilla N Herberton	QLD QLD QLD	26°00' 27°30' 17°23'	153°00' 150°00' 145°22'	30 240 915	Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba – Vide (AN-22) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10412	<i>E. exserta</i>	E Surat	QLD	27°10'	149°02'	253	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
11018	<i>E. exserta</i>	S Maryborough	QLD	25°41'	152°37'	80	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
11020	<i>E. exserta</i>	S Bundaberg River	QLD	25°03'	152°10'	60	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) / Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas-BA (IPEF 23001) – Vide (AN-23)
11022 11028	<i>E. exserta</i> <i>E. exserta</i>	W Monto N Rockhampton – Bowenia S.F.	QLD QLD	24°51' 22°54'	150°58' 150°39'	400 60	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) – Vide (AN-24) Vide (AN-25) Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) – Vide (AN-26)
11976	<i>E. exserta</i>	E Maryborough	QLD	22°30'	149°00'	61	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) – Vide (AN-11 e AN-27)
AN-11	<i>E. exserta</i>	(Ex 11976) – T24 – EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	
AN-22	<i>E. exserta</i>	(Ex 8968) – T24 – EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	
AN-23	<i>E. exserta</i>	(Ex 11018) – T24 – EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	
AN-24	<i>E. exserta</i>	(Ex 11020) – T24 – EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	
AN-25	<i>E. exserta</i>	(Ex 11022) – T24 – EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	
AN-26	<i>E. exserta</i>	(Ex 11028) – T24 – EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	
AN-27	<i>E. exserta</i>	(Ex 11976) – T24 – EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1701	<i>E. fastigata</i>	Oberon	NSW	33°54'	149°48'	1200
1702	<i>E. fastigata</i>	Rossi	NSW	35°28'	149°35'	1050
1703	<i>E. fastigata</i>	Bombala	NSW	37°08'	149°12'	900
1704	<i>E. fastigata</i>	Robertson	NSW	34°35'	150°36'	750
8587	<i>E. fastigata</i>	Oberon	NSW	33°54'	149°48'	1320
8588	<i>E. fastigata</i>	Rossi	NSW	35°28'	149°35'	1159
8589	<i>E. fastigata</i>	Bombala	NSW	37°08'	149°12'	990
10186	<i>E. fastigata</i>	Robertson	NSW	34°35'	150°36'	825

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
7797	<i>E. fraxinoides</i>	- AUST	-	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10387	<i>E. fibrosa</i>	Cessnock Dist.	NSW	32°54'	151°24'	12

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+42	<i>E. grandis</i>	Atherton Dist.	QLD	17°12'	145°35'	792	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
+43	<i>E. grandis</i>	Jimna Sub. Dist.	QLD	26°40'	152°25'	610	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
+45	<i>E. grandis</i>	Atherton Dist.	QLD	17°12'	145°35'	790	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
+47	<i>E. grandis</i>	Gympie Dist.	QLD	26°30'	152°40'	427	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
+48	<i>E. grandis</i>	Atherton Dist.	QLD	17°02'	145°37'	792	PRODEPEF – Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguazes, Lavras, São Mateus
1901	<i>E. grandis</i>	W Woolgoolga	NSW	30°00'	152°58'	90	
1902	<i>E. grandis</i>	Kempsey Dist.	NSW	31°04'	152°48'	20	
1903	<i>E. grandis</i>	E Atherton	QLD	17°15'	145°42'	650	
2283	<i>E. grandis</i>	Warburton (AREA)	AFS	-	-	-	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2306	<i>E. grandis</i>	-	FAZ	-	-	-	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2367	<i>E. grandis</i>	Coff's Harbour	NSW	30°10'	153°08'	18	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2368	<i>E. grandis</i>	E Marceba	QLD	17°00'	146°00'	305	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2369	<i>E. grandis</i>	E. Atherton	QLD	17°15'	145°42'	655	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2370	<i>E. grandis</i>	Mte. George Dist.	NSW	31°54'	152°11'	457	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2371	<i>E. grandis</i>	NE Gympie	QLD	26°07'	152°42'	76	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2372	<i>E. grandis</i>	Kenilworth S.F.	QLD	26°40'	152°33'	533	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2373	<i>E. grandis</i>	Bellthorpe S.F.	QLD	26°52'	152°42'	457	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2421	<i>E. grandis</i>	-	AFS	-	-	-	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2481	<i>E. grandis</i>	Coff's Harbour	NSW	30°10	153°08'	18	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
5664	<i>E. grandis</i>	Urbenville	NSW	28°40'	152°05'	519	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
6614	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 2	ZIM	-	-	-	
6624	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3	ZIM	-	-	-	
6639	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 1	ZIM	-	-	-	
6728	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 24	ZIM	-	-	-	
6741	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 4	ZIM	-	-	-	
6772	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 5	ZIM	-	-	-	
6805	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – matriz 4	ZIM	-	-	-	
6809	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 8	ZIM	-	-	-	
6810	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 9	ZIM	-	-	-	
6811	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 10	ZIM	-	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
6812	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 11	ZIM	-	-	-	
6816	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 15	ZIM	-	-	-	
6817	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 16	ZIM	-	-	-	
6818	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 17	ZIM	-	-	-	
6819	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 18	ZIM	-	-	-	
6820	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 19	ZIM	-	-	-	
6822	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 21	ZIM	-	-	-	
6824	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 23	ZIM	-	-	-	
6825	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 24	ZIM	-	-	-	
6826	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 25	ZIM	-	-	-	
6829	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 28	ZIM	-	-	-	
6830	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 22 – árvore 29	ZIM	-	-	-	
6832	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 31	ZIM	-	-	-	
6833	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 32	ZIM	-	-	-	
6835	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 34	ZIM	-	-	-	
6837	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 36	ZIM	-	-	-	
6838	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 37	ZIM	-	-	-	
6839	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 38	ZIM	-	-	-	
6840	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 39	ZIM	-	-	-	
6841	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 40	ZIM	-	-	-	
6844	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 41	ZIM	-	-	-	
6845	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 42	ZIM	-	-	-	
6846	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 43	ZIM	-	-	-	
6847	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 44	ZIM	-	-	-	
6848	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 45	ZIM	-	-	-	
6849	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 46	ZIM	-	-	-	
6850	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 47	ZIM	-	-	-	
6851	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 48	ZIM	-	-	-	
6852	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 49	ZIM	-	-	-	
6853	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 50	ZIM	-	-	-	
6878	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 51	ZIM	-	-	-	
6879	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 3 – árvore 52	ZIM	-	-	-	
							Belo Oriente-MG – (IPEF 12021)

**INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF**

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
6880	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 53	ZIM	-	-	-	
6881	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 54	ZIM	-	-	-	
6882	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 55	ZIM	-	-	-	
6883	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 56	ZIM	-	-	-	
6884	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 57	ZIM	-	-	-	
6885	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 58	ZIM	-	-	-	
6886	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 59	ZIM	-	-	-	
6887	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 60	ZIM	-	-	-	
6888	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 61	ZIM	-	-	-	
6893	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 66	ZIM	-	-	-	
6894	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 67	ZIM	-	-	-	
6895	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 68	ZIM	-	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
6896	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 69	ZIM	-	-	-	
6897	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 70	ZIM	-	-	-	
6898	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 71	ZIM	-	-	-	
6899	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 72	ZIM	-	-	-	
6900	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 73	ZIM	-	-	-	
6901	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 74	ZIM	-	-	-	
6908	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 7 – árvore 81	ZIM	-	-	-	
6930	<i>E. grandis</i>	Local de colheita 15	ZIM	-	-	-	
6952	<i>E. grandis</i>	Atherton	QLD	17°03'	145°34'	845	
7178	<i>E. grandis</i>	Wingham	NSW	31°50'	152°00'	514	
7242	<i>E. grandis</i>	N Taree	NSW	32°00'	152°00'	702	
7244	<i>E. grandis</i>	Gympie Dist.	QLD	26°30'	152°40'	-	
7319	<i>E. grandis</i>	Kyogle	NSW	28°00'	153°00'	183	
7488	<i>E. grandis</i>	Gympie Dist.	QLD	26°30'	152°40'	427	
7810	<i>E. grandis</i>	Bulahdelah	NSW	32°20'	152°13'	122	
7823	<i>E. grandis</i>	Coff's Harbour	NSW	30°10'	153°08'	20	
							PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – Bom despacho, Uberaba, Paraopeba
							Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas
							Ensaio B-4 – Competição entre procedências na Região do Vale do Rio Doce – Belo Oriente, São Mateus, Aracruz
							Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo
							PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – Bom despacho, Uberaba, Paraopeba
							Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da Mata de altitude elevada e Cerrado

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
7991 8197 8296 9535	<i>E. grandis</i> <i>E. grandis</i> <i>E. grandis</i> <i>E. grandis</i>	Casino Atherton Evelyn Kyoqle	NSW QLD NSW NSW	28°37' 17°10' 17°21' 28°37'	152°41' 145°30' 145°25' 153°00'	610 1037 976 152	Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo Belo Oriente-MG (IPEF 12021) e vide (APS-2) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-4 – Competição entre procedências na Região do Vale do Rio Doce – Belo Oriente, São Mateus, Aracruz Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mias promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo Fazenda Santo Agostinho – Salto de Pirapora-SP (IPEF 16282) e vide (APS-1) Belo Oriente-MG (IPEF 12021) Fazenda Santo Agostinho – Salto de Pirapora-SP (IPEF 16282) e vide (APS-4) Belo Oriente-MG (IPEF 12021) Fazenda Santo Agostinho – Salto de Pirapora-SP (IPEF 16282) e vide (APS-3) Belo Oriente-MG (IPEF 12021) Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08194) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus e Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus e Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
9559	<i>E. grandis</i>	-	NSW	-	-	-	
9575	<i>E. grandis</i>	Coff's Harbour	NSW	30°00'	152°55'	91	
9583	<i>E. grandis</i>	Kempsey Dist.	NSW	31°04'	152°48'	30	
9654 9753	<i>E. grandis</i> <i>E. grandis</i>	N Taree Coff's Harbour	NSW NSW	31°53' 30°18'	152°11' 153°08'	120 91	
9783	<i>E. grandis</i>	E Atherton	QLD	17°15'	145°42'	645	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10693	<i>E. grandis</i>	NE Gympie	QLD	26°07'	152°42'	76	Belo Oriente-MG (IPEF 12021) PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
10694	<i>E. grandis</i>	SW Gympie	QLD	26°18'	152°46'	76	Horto Águas virtuosas – Altinópolis-SP – talhão 118 (IPEF 07469) Belo Oriente-MG (IPEF 12021) PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
10695	<i>E. grandis</i>	Kenilworth S.F.	QLD	26°40'	152°33'	532	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
10696	<i>E. grandis</i>	Bellthorpe S.F.	QLD	26°52'	152°42'	450	PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-4 – Competição entre procedências na Região do Vale do Rio Doce – Belo Oriente, São Mateus, Aracruz Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mias promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
10774	<i>E. grandis</i>	E Gympie	QLD	26°14'	152°37'	600	
11035	<i>E. grandis</i>	NW Cardwell	QLD	18°08'	145°37'	600	
11034	<i>E. grandis</i>	E Atherton	QLD	17°15'	145°42'	900	
11204	<i>E. grandis</i>	Bulahdelah	NSW	32°25'	152°13'	3	
11243	<i>E. grandis</i>	Mebbin S.F.	NSW	28°27'	153°12'	100	
11244	<i>E. grandis</i>	Whian Whian	NSW	28°33'	153°23'	300	
11587	<i>E. grandis</i>	Port Stephens	NSW	32°55'	151°48'	6	
11681	<i>E. grandis</i>	Woolgoolga	NSW	29°32'	153°12'	30	
11757	<i>E. grandis</i>	SW Cordonvale	QLD	17°10'	145°38'	700	
11759	<i>E. grandis</i>	W Cabolture	QLD	27°05'	152°40'	400	Turmalina-MG (IPEF 05002) G – 9A – Fazenda Alegre, Paraibuna-SP G – 15F – Fazenda Cerrado, Bofete-SP
11761	<i>E. grandis</i>	Gympie Dist.	QLD	26°10'	152°40'	400	
11891	<i>E. grandis</i>	Eugella	QLD	20°21'	148°32'	760	
11996	<i>E. grandis</i>	Bulahdelah	NSW	32°25'	152°10'	200	
12080	<i>E. grandis</i>	Bulahdelah	NSW	32°40'	152°20'	250	
12081	<i>E. grandis</i>	Coff's Harbour	NSW	30°10'	153°08'	18	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
12223	<i>E. grandis</i>	Crediton	QLD	21°09'	148°30'	700	
12380	<i>E. grandis</i>	E Mareeba	QLD	17°00'	146°00'	305	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
12381	<i>E. grandis</i>	SE Wondecla	QLD	-	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
12382	<i>E. grandis</i>	SE Ravenshoe	QLD	18°00'	145°00'	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
12383	<i>E. grandis</i>	NE herberton	QLD	17°21'	145°25'	1100	Belo Oriente-MG (IPEF 12021) G-15A – Fazenda Entre rios – Lote 82 (IPEF 05831)
12409	<i>E. grandis</i>	S Ravenshoe	QLD	17°42'	145°28'	940	Turmalina-MG (IPEF 05002) G-9A – Fazenda Alegre, Paraibuna-SP G-15F – Fazenda Cerrado, Bofete-SP
12462	<i>E. grandis</i>	W Paluma	QLD	19°01'	146°08'	520	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
12970	<i>E. grandis</i>	Herberton Rng.	NSW	17°21'	145°27'	1000	
13016	<i>E. grandis</i>	NE Bulahdelah	NSW	32°22'	152°28'	80	
13017	<i>E. grandis</i>	W Kendall	NSW	31°27'	152°43'	72	
13018	<i>E. grandis</i>	NE Kempsey	NSW	30°48'	152°39'	148	
13019	<i>E. grandis</i>	NE Coff's Harbour	NSW	30°13'	153°02'	135	Turmalina-MG (IPEF 05002) G-9A – Fazenda Alegre, Paraibuna-SP G-15F – Fazenda Cerrado, Bofete-SP
13020	<i>E. grandis</i>	NW Coff's Harbour	NSW	30°10'	153°01'	98	
13021	<i>E. grandis</i>	Lismore Whion	QLD	28°31'	153°22'	475	
13022	<i>E. grandis</i>	NW Cabolture	QLD	26°49'	152°45'	140	Turmalina-MG (IPEF 05002) G-9A – Fazenda Alegre, Paraibuna-SP G-15F – Fazenda Cerrado, Bofete-SP
13023	<i>E. grandis</i>	E Gympie	QLD	26°17'	152°48'	100	
13024	<i>E. grandis</i>	NE Gympie Veteran	QLD	26°07'	152°42'	110	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
13025	<i>E. grandis</i>	W Paluma	QLD	19°01'	146°08'	920	
13028	<i>E. grandis</i>	N Eungella	QLD	21°04'	148°30'	900	
13289	<i>E. grandis</i>	Mte. Lewis	QLD	16°36'	145°16'	1000	
-	<i>E. grandis</i>	Mte. Spec RG.	QLD	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Atherton	QLD	17°10'	145°30'	-	
-	<i>E. grandis</i>	Wondecla	QLD	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Tully Falls	QLD	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Mte. Pandanus	QLD	19°00'	145°00'	-	
-	<i>E. grandis</i>	Davis Creek Rd.	QLD	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Widding Bells C15-01*	NSW	30°06'	-	100	
-	<i>E. grandis</i>	Kiwarra C17-01*	NSW	31°59'	-	20	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-9*	NSW	30°29'	-	(-) 100	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-10*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-14*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-16*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-21*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-98*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-100*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-103*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-105*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Pine Creek G-110*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Newry G-30*	NSW	30°31'	-	(-) 100	
-	<i>E. grandis</i>	Newry G-55*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Newry G-56*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Newry G-57*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Newry G-60*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Newry G-61*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Newry G-62*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Newry G-66*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Newry G-70*	NSW	-	-	-	
-	<i>E. grandis</i>	Conglomerate G-43*	NSW	30°15'	153°00'	-	
-	<i>E. grandis</i>	Conglomerate G-115*	NSW	30°15'	153°00'	-	
-	<i>E. grandis</i>	Conglomerate G-116*	NSW	30°15'	153°00'	-	

*Subgêneros de Coff's Harbour N.S.W. Austrália

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Especie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
-	<i>E. grandis</i>	Comglomerata G-118*	NSW	30°15'	153°00'	-
-	<i>E. grandis</i>	Orara East G-138*	NSW	30°15'	-	(-) 100
-	<i>E. grandis</i>	Orara East G-139*	NSW	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Orara East G-140*	NSW	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Orara East G-141*	NSW	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Wedding Bells G-142*	NSW	30°10'	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Wedding Bells G-143*	NSW	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Coff's Harbour	NSW	30°00'	152°55'	90
-	<i>E. grandis</i>	Kyogle	NSW	29°37'	153°00'	152
-	<i>E. grandis</i>	Way Way S.F.	NSW	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Se Lukwe	ZIM	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Umvukwe	ZIM	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Kempsey	NSW	31°04'	152°48'	30
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 450**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 451**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 455**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 456**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 457**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 462**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 463**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	601-602-603-635 x 17**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	208/196 G-6 x 17**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Bag. 66-87	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	167-192 G-10 650**				
-	<i>E. grandis</i>	584/1908 G-15/6**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Bag. 66-77	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	119-130-143 G-19**				
-	<i>E. grandis</i>	SF 15 G-15 x 35**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	580-589 G-17 x 19**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Bag. 117/1-5**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	G-4 x 15 - 6				
-	<i>E. grandis</i>	611-612 58 X 14**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Seed Separated Bag. 191-	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	67 G-10 x 17**				
-	<i>E. grandis</i>	1968 - 585 G-15 x 17**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	1967 - 197 G-6 x 10**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	-	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Kerabonami	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	-	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	-	AFS	-	-	-
AM-2-DF	<i>E. grandis</i>	Escola de Silvicultura	URU	34°54'	54°57'	-
AM-3-DF	<i>E. grandis</i>	Dept. de Maldonado				
AM-4-DF	<i>E. grandis</i>	Golf Club – Concórdia	ARG	31°24'	51°02'	-
	<i>E. grandis</i>	Chiang May	TAI	18°47'N	98°59'L	-
	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	23°12'	47°17'	-
	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	-
	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	-
	<i>E. grandis</i>					
						Vide (APS-7)
						Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)
						Fazenda Piracema – Lençóis Paulista – Talhão 16
						Projeto F (IPEF 06408-06409)
						Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
						Horto Santa Fé – Brotas-SP

* Sub-regiões de Coff's harbour N.S.W. Austrália

** Cruzamento de pomar

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
AM-5-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-6-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-7-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-8-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-12-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-13-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-16-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-17-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-19-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-23-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-24-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-28-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-29-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-33-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-34-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-36-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-37-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-38-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-39-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-40-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-42-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-45-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-51-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-52-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-53-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-55-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-56-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-57-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-58-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-61-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-62-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-66-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-68-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-71-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-74-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-75-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-76-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-78-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-79-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-80-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-81-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	
AM-2-CF	<i>E. grandis</i>	Águai-SP	BR	22°04'	46°58'	
AM-5-CF	<i>E. grandis</i>	Aguai-SP	BR	22°04'	46°58'	
AM-6-CF	<i>E. grandis</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	
AM-13-CF	<i>E. grandis</i>	Aguai-SP	BR	22°04'	46°58'	
AM-17-CF	<i>E. grandis</i>	Aguai-SP	BR	22°04'	46°58'	
AM-17-CF	<i>E. grandis</i>	Aguai-SP	BR	22°04'	46°58'	
AM-18-CF	<i>E. grandis</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	
AM-24-CF	<i>E. grandis</i>	Aguai-SP	BR	22°04'	46°58'	
AM-24-CF	<i>E. grandis</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	
AM-25-CF	<i>E. grandis</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	
AM-26-CF	<i>E. grandis</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	
AM-27-CF	<i>E. grandis</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	
AM-46-CF	<i>E. grandis</i>	Mogi Guaçu-SP	BR	22°18'	47°13'	600
AM-48-CF	<i>E. grandis</i>	Mogi Guaçu-SP	BR	22°18'	47°13'	600

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
AM-57-CF	<i>E. grandis</i>	Mogi Guaçu-SP	BR 22°18'	47°13'	600	
AM-58-CF	<i>E. grandis</i>	Mogi Guaçu-SP	BR 22°18'	47°13'	600	
AM-GF	<i>E. grandis</i>	São Simão-SP	BR 21°30'	47°33'	600	
APS-IF	<i>E. grandis</i>	IF – Assis-SP	BR 22°40'	50°25'	-	
APS-1-FRD	<i>E. grandis</i>	Ex 9559 – FRD – Horto jirau – Itabira-MG	BR 19°37'	43°13'	-	
APS-2-FRD	<i>E. grandis</i>	Ex 9535 – FRD – Horto jirau – Itabira-MG	BR 19°37'	43°13'	-	
APS-3-FRD	<i>E. grandis</i>	Ex 9583 – FRD – Horto jirau – Itabira-MG	BR 19°37'	43°13'	-	
APS-4-FRD	<i>E. grandis</i>	Ex 9575 – FRD – Horto jirau – Itabira-MG	BR 19°37'	43°13'	-	
APS-7-FRD	<i>E. grandis</i>	FRD – Horto Jirau – Itabira-MG	BR 19°37'	43°13'	-	
2094	<i>E. grandis</i>	Rio Claro-SP	BR 22°24'	47°33'	612	Caireira Velha – Aracruz-ES (IPEF 10147) Horto Florestal Experimetnação – Gauíba-RS (IPEF 11149)
2487	<i>E. grandis</i>	Rio Claro-SP	BR 22°24'	47°33'	612	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
-	<i>E. grandis</i>	Mogi Guaçu-SP	BR 22°18'	47°33'	600	Fazenda Cara Preta – Santa Rita do Passa Quatro-SP (IPEF 29835) Fazenda Entre Rios – G-15 ^a Município de Angatuba-SP (IPEF 05831) Horto Santa Fé – Brotas-SP Fazenda Piracema – Lençóis Paulista – Talhão 16 – Projeto F (IPEF 06408 – 06409) Turmalina-MG (IPEF 05002) G-9A – Fazenda Alegre – Piracema-SP G-15F – Fazenda Cerrado – Bofete-SP

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1559	<i>E. globulus</i>	Judbury	TAS	-	-	
1801	<i>E. globulus</i>	Ranelagh	TAS	43°00'	147°00'	300
1802	<i>E. globulus</i>	Mt Lloyd	VIC	42°50'	146°47'	540
1803	<i>E. globulus</i>	Otway Rng.	TAS	38°20'	-	-
1804	<i>E. globulus</i>	W Swansea	NSW	42°25'	147°45'	450
9583	<i>E. globulus</i>	Kempsey Dist.	NSW	31°04'	152°48'	26
9611	<i>E. globulus</i>	W Woolgoolga	QLD	30°00'	152°58'	99
9783	<i>E. globulus</i>	E Atherton	TAS	17°15'	145°42'	709
9814	<i>E. globulus</i>	Ranelagh	TAS	43°00'	147°00'	297
10060	<i>E. globulus</i>	W Swansea	TAS	42°45'	147°45'	495
10117	<i>E. globulus</i>	Mt Lloyd	VIC	42°50'	146°47'	594
10118	<i>E. globulus</i>	Otway Rng.		38°20'	-	-

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8651	<i>E. gummifera</i> (3)	- AUST	-	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2001	<i>E. gunnii</i>	Miena	TAS	41°58'	146°45'	1000
9579	<i>E. gunnii</i>	Miena	TAS	41°58'	146°45'	1122
9996	<i>E. gunnii</i>	S Brandum	TAS	41°51'	146°41'	1122
9999	<i>E. gunnii</i>	Clarence River	TAS	42°07'	146°19'	792
11291	<i>E. gunnii</i>	Milena	TAS	41°58'	146°45'	1089

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
	Híbrido – <i>E. grandis</i> x <i>E. urophylla</i> Policruzamento – <i>e.</i> <i>urophylla</i> + <i>E. alba</i> + <i>e. tereticornis</i>	Colheita 11/1981 – CAP – BR Salespopolis-SP IF – <i>E. alba</i> – Rio Claro- SP	23°32' 22°24'	45°51' 47°33'	- 612	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade	
9091 9111	<i>E. houseana</i> <i>E. houseana</i>	Prince Regent River Gibb River	WA WA	15°50' 17°10'	125°30' 125°22'	45 -	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8129	<i>E. jacobsiana</i>	S Darwin	NT	13°55'	131°56'	- PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade	
6720 10555	<i>E. jensenii</i> <i>E. jensenii</i>	S Maningrida Gibb Riber	NT WA	12°12' 16°33'	134°10' 126°15'	- 460	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2101	<i>E. laevopinea</i>	Central Highlands	NSW	33°00'	150°50'	1000	
2102	<i>E. laevopinea</i>	E. Rylstone	NSW	33°00'	150°50'	1350	
8652	<i>E. laevopinea</i>	Central Highlands	NSW	33°00'	150°50'	1122	
9720	<i>E. laevopinea</i>	E Rylstone	NSW	33°00'	150°50'	1485	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ourto Fino (IPEF 15270)
9720/302	<i>E. laevopinea</i>	E Rylstone	NSW	33°00'	150°50'	1485	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2201 5929	<i>E. longifolia</i> <i>E. longifolia</i>	Bodalla Bodalla	NSW NSW	- -	- -	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2301	<i>E. marcarthuri</i>	Mittagong	NSW	34°27'	150°27'	-
6764	<i>E. marcarthuri</i>	-	NSW	-	-	
7184	<i>E. marcarthyri</i>	Mittagong	NSW	34°27'	150°27'	-
10450	<i>E. marcarthyri</i>	Jenolan Dist.	NSW	33°49'	150°02'	-
10942	<i>E. marcarthyri</i>	Bowral	NSW	34°28'	150°02'	716
						Fazenda Tributos – Lages-SC (IPEF 08352)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2334	<i>E. maculata</i>	W Southport	QLD	27°57'	153°22'	122	Estação Experimental “Luiz Antonio”
2335	<i>E. maculata</i>	NW Wyong	NSW	33°08'	151°23'	244-305	Estação Experimental “Luiz Antonio”
2336	<i>E. maculata</i>	S Nowra	NSW	34°57'	150°36'	30	Estação Experimental “Luiz Antonio”
2337	<i>E. maculata</i>	S Bermagui	NSW	36°27'	150°02'	91	Estação Experimental “Luiz Antonio”
2338	<i>E. maculata</i>	Buladelah	NSW	32°25'	152°12'	61	Estação Experimental “Luiz Antonio”
2339	<i>E. maculata</i>	Belmore S.F.	NSW	28°52'	153°03'	549	Estação Experimental “Luiz Antonio”
2401	<i>E. maculata</i>	NW Monto	QLD	24°42'	150°58'	370	
2402	<i>E. maculata</i>	S Hurgon	QLD	26°26'	151°00'	370	
2403	<i>E. maculata</i>	W Brisbane	QLD	27°15'	152°40'	580	
2404	<i>E. maculata</i>	W Southport	QLD	27°57'	153°22'	120	
2405	<i>E. maculata</i>	Casino	NSW	28°37'	152°41'	450	
2406	<i>E. maculata</i>	N Grafton	NSW	29°33'	153°01'	50	
2407	<i>E. maculata</i>	NW Wyong	NSW	33°08'	151°23'	240-300	
2408	<i>E. maculata</i>	S nowra	NSW	34°57'	150°36'	30	
2409	<i>E. maculata</i>	NE Batemans Bay	NSW	35°39'	150°19'	120	
2410	<i>E. maculata</i>	S Bermagui	NSW	36°27'	150°02'	90	
2411	<i>E. maculata</i>	Mte. Tara	VIC	34°27'	150°27'	-	
2427	<i>E. maculata</i>	-		-	-	-	Estação Experimental “Luiz Antonio”
6164	<i>E. maculata</i>	NW Monto	QLD	24°42'	150°58'	660	
6167	<i>E. maculata</i>	S Murgon	QLD	26°26'	151°52'	412,5	
6168	<i>E. maculata</i>	Mte. Glorius – W Brisbane	QLD	27°15'	152°40'	500-600	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
6169	<i>E. maculata</i>	W Southport	QLD	27°57'	153°22'	121	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
6170	<i>E. maculata</i>	Casino	NSW	28°37'	152°41'	495	
6172	<i>E. maculata</i>	NW Wyong	NSW	33°08'	151°23'	330	
6173	<i>E. maculata</i>	S Nowra	NSW	34°57'	150°36'	33	
6174	<i>E. maculata</i>	NE Batemans Bay	NSW	35°39'	150°19'	132	
6175	<i>E. maculata</i>	S Bermagui	NSW	36°27'	150°02'	90	
6176	<i>E. maculata</i>	Mte. Tara	VIC	37°40'	148°14'	300	
6904	<i>E. maculata</i>	PT 77	ZIM	-	-	-	
6906	<i>E. maculata</i>	PT 79	ZIM	-	-	-	
6907	<i>E. maculata</i>	PT 80	ZIM	-	-	-	
10611	<i>E. maculata</i>	N Woolgoolga	NSW	30°00'	153°12'	30	PRODEPEF – Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região do Cerrado – Uberaba, Bom Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, paraopeba Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região da Mata – Viçosa, pedra Corrida, Aracruz, Cataguazes, Lavras, São Mateus Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas-BA (IPEF 23001)
10865	<i>E. maculata</i>	Barakula S.F.	QLD	26°18'	150°32'	410	
11240	<i>E. maculata</i>	Richmond Rng.	NSW	28°49'	152°46'	400	
11792	<i>E. maculata</i>	Kangaroo Creek S.F.	NSW	30°05'	153°00'	300	
-	<i>E. maculata</i>	APS – IF – Manduri-SP	BR	23°01'	49°19'	700	
-	<i>E. maculata</i>	APS – IF – Mogi Guaçu-SP	BR	22°26'	46°57'	600	
-	<i>E. maculata</i>	APS – CAFSB – Monlevale-MG	BR	43003'	43°03'	-	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade	
2501 9442 10218	<i>E. maideni</i> <i>E. maideni</i> <i>E. maideni</i>	Mte. Dromedary N Narooma Mte. Dromedary	NSW NSW NSW	36°19' 36°90' 36°19'	150°01' 150°03' 150°01'	300 - 330	Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08194)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
6959	<i>E. melanophloia</i>	N Charlwville	QLD	26°05'	146°26'	410	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – Bom Despacho, Uberaba, Paraopeba

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8714	<i>E. intermedia</i>	Brisbane Dist.	QLD	27°23'	153°02'	40	PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras
11003 11429	<i>E. intermedia</i> <i>E. intermedia</i>	Gundiah S Ayton	QLD QLD	25°54' 15°56'	152°42' 145°19'	100 120	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+21	<i>E. microcorys</i>	Gympie Dist.	QLD	26°25'	153°00'	122	
+24	<i>E. microcorys</i>	Gympie	QLD	26°45'	152°40'	427	
+27	<i>E. microcorys</i>	Brisbane Dist.	QLD	26°54'	152°42'	366	
2313	<i>E. microcorys</i>	Brisbane Dist.	QLD	28°10'	153°15'	61	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
2315	<i>E. microcorys</i>	Newcastle Dist.	NSW	32°34'	151°47'	30	Estação Experimental de “Luis Antonio”
2425	<i>E. microcorys</i>	-	AFS	-	-	-	Estação Experimental de “Luis Antonio”
2485	<i>E. microcorys</i>	-	-	-	-	-	Vide (ex 2485)
2601	<i>E. microcorys</i>	Gympie Dist.	QLD	26°11'	152°40'	-	
2602	<i>E. microcorys</i>	W Coopernook	NSW	31°52'	152°37'	-	
2603	<i>E. microcorys</i>	Wotton	NSW	32°18'	152°18'	30	
2604	<i>E. microcorys</i>	Coff's harbour	NSW	30°23'	152°04'	90	
2605	<i>E. microcorys</i>	Tweed Valley	NSW	28°30'	153°19'	180	
6903	<i>E. microcorys</i>	Brisbane Dist.	QLD	28°10'	153°15'	-	
6938	<i>E. microcorys</i>	PT. 83	ZIM	-	-	-	
6939	<i>E. microcorys</i>	PT. 84	ZIM	-	-	-	
6940	<i>E. microcorys</i>	PT. 85	ZIM	-	-	-	
8717	<i>E. microcorys</i>	Gympie	QLD	26°11'	152°40'	-	Salto/Goiabal – Município de Queluz-SP (IPEF (19297) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras
9456	<i>E. microcorys</i>	W Coopernook	NSW	31°52'	152°36'	-	
0209	<i>E. microcorys</i>	Wotton	NSW	32°18'	152°18'	33	PRODEPEF – Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba
0216	<i>E. microcorys</i>	Coff's Harbour	NSW	30°23'	153°04'	91	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguazes, Lavras, São Mateus
0217	<i>E. microcorys</i>	Tweed Valley	NSW	28°30'	153°19'	182	PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas. Estação Experimental “Luis Antonio”
1041	<i>E. microcorys</i>	Atherton	QLD	17°19'	145°31'	780	
1252	<i>E. microcorys</i>	E Urbenville	NSW	28°30'	152°30'	150	
2795	<i>E. microcorys</i>	Gallangowan	QLD	26°26'	152°16'	540	
2804	<i>E. microcorys</i>	Fraser Is.	QLD	25°28'	153°03'	90	
2485	<i>E. microcorys</i>	-	AFS	-	-	-	
	<i>E. microcorys</i>	Rio Claro - SP	BR	22°24'	47°33'	612	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
6961	<i>E. microcorys</i>	Quilpie	QLD	36°34'	144°18'	177	
7109	<i>E. microcorys</i>	S. onslow	WA	21°45'	114°40'	92	
10022	<i>E. microcorys</i> (1)	Warlock ponds	NT	15°05'	133°07'	150	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)
10372	<i>E. microcorys</i> (15)	Walgett	NSW	30°01'	148°07'	130	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)
12479	<i>E. microcorys</i>	W Karratha	WA	21°45'	116°50'	10	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)
12495	<i>E. microcorys</i> (5)	N Longreach	QLD	23°21'	144°21'	193	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)
12540	<i>E. microcorys</i> (5)	Fitzroy River	WA	18°11'	125°36'	110	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)
-	<i>E. microcorys</i>	Cameron Basen region 1	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Gascoyne Region 2	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Murchison Region 3	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Pilbara Region 4	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Pilbara region 6	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Marree Dodnadatto 11	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Mte. Isa – Hughenden 12	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Gericho – Tongreach –	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Blahcall 13	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Springsure 14	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Fitzroy River 15	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Southwest – Old 16	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Charleville – Bollon 17	AUST	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Roma Taroom 18	NSW	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Old – Boder 19	NSW	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	Walgett – N Munginde 20	NSW	-	-	-	
		Western 21					

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8217	<i>E. miniata</i>	NW Chillagoe	QLD	16°45'	144°10'	305	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
9802	<i>E. miniata</i>	Berrimah	NT	12°22'	130°53'	45	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
9803	<i>E. miniata</i>	Maningrida	NT	12°08'	134°15'	60	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
11138	<i>E. miniata</i>	-	AUST	-	-	-	

**INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF**

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8985	<i>E. moluccana</i>	Raymond Terrace	NSW	-	-	-	
9250	<i>E. moluccana</i>	Mudgee	NSW	-	-	-	
9250/602	<i>E. moluccana</i>	Mudgee	NSW	-	-	-	
9760	<i>E. moluccana</i>	-	-	-	-	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316) Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15271)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2701	<i>E. muelleriana</i>	Narooma	NSW	36°19'	150°01'	300
2702	<i>E. muelleriana</i>	Termeil	NSW	35°28'	150°21'	90
2703	<i>E. muelleriana</i>	Éden	NSW	37°04'	149°54'	-
2704	<i>E. muelleriana</i>	Tongarra	NSW	34°35'	150°41'	150
9410	<i>E. muelleriana</i>	Éden	NSW	37°04'	149°54'	-
9762	<i>E. muelleriana</i>	Narooma	NSW	36°19'	150°01'	330
10214	<i>E. muelleriana</i>	Tongarra	NSW	34°35'	150°41'	165
10215	<i>E. muelleriana</i>	Termeil	NSW	35°28'	150°21'	99

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
6675	<i>E. nesophila</i>	Melville Is.	NT	12°00'	130°30'	30	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
6675/402 11077 11083 11094 11683	<i>E. nesophila</i> <i>E. nesophila</i> <i>E. nesophila</i> <i>E. nesophila</i> <i>E. nesophila</i>	Melville Is. Jimmys Creek Bleck Point Mургенелла ^a S Coocktown	NT NT NT NT QLD	12°00' 11°26' 11°19' 11°27' 15°29'	130°30' 132°17' 132°22' 132°49' 145°17'	30 30 50 40 20	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitud e (m)	Localidade
2344	<i>E. nitens</i>	Barrington Tops	NSW	32°00'	151°28'	1524	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2346	<i>E. nitens</i>	Taggerty	VIC	37°22'	145°56'	1482	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2801	<i>E. nitens</i>	N Braldwood	NSW	35°40'	149°33'	960	
2801	<i>E. nitens</i>	Taggerty	VIC	37°22'	145°56'	1150	
2803	<i>E. nitens</i>	E Ebor	NSW	30°24'	152°29'	1440	
2804	<i>E. nitens</i>	Bendor	VIC	37°09'	148°53'	-	
2805	<i>E. nitens</i>	Erica	VIC	37°54'	146°20'	1050	
2806	<i>E. nitens</i>	Barrington Tops	NSW	32°00'	151°30'	1500	
2807	<i>E. nitens</i>	Nimmitable	NSW	37°00'	149°00'	900	
6200	<i>E. nitens</i>	Erica	VIC	37°54'	146°20'	1155	
6483	<i>E. nitens</i>	Bendor	VIC	37°09'	148°53'	-	Fazenda Poço Grande – Ponte Alta do Sul-SC (IPEF 08396)
8414	<i>E. nitens</i>	Barrington tops	NSW	32°00'	151°30'	1500	
8445	<i>E. nitens</i>	Nimmitable	NSW	37°00'	149°00'	900	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
8445/402	<i>E. nitens</i>	Nimmitable	NSW	37°00'	149°00'	900	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9471	<i>E. nitens</i>	E. Ebor	NSW	30°24'	152°29'	1440	
9514	<i>E. nitens</i>	N. Braldwood	NSW	35°40'	149°33'	960	
10041	<i>E. nitens</i>	-	AUST	-	-	-	
10167	<i>E. nitens</i>	Taggerty	VIC	37°22'	145°56'	1260	
10167	<i>E. nitens</i>	Taggerty	VIC	37°22'	145°56'	1150	
10990	<i>E. nitens</i>	-	AUST	-	-	-	
10321	<i>E. nitens</i>	-	AUST	-	-	-	
11724	<i>E. nitens</i>	-	AUST	-	-	-	
19631	<i>E. nitens</i>	Batemans Bay	NSW	35°40'	15°015'	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2901	<i>E. nova anglica</i>	N Deepwater	NSW	29°18'	152°02'	900	
7722	<i>E. nova anglica</i>	-		-	-	-	
9439	<i>E. nova anglica</i>	N Deepwater	NSW	29°18'	152°02'	915	PRODEPEF - Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V.
9754	<i>E. nova anglica</i>	E Deepwater	NSW	29°18'	152°02'	900	da Palma, Vazante, Paraopeba
10717	<i>E. nova anglica</i>	Ebor	NSW	30°24'	152°21'	1320	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1159	<i>E. obliqua</i>	Judd's Creek	TAS	-	200	Fazenda poço Grande – Ponte alta do Sul-SC (IPEF 08396)
3001	<i>E. obliqua</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	960
3002	<i>E. obliqua</i>	Ebor	NSW	30°30'	152°00'	1350
3003	<i>E. obliqua</i>	E Otways Rng.	VIC	38°33'	143°29'	270
3004	<i>E. obliqua</i>	E Glen Innes	NSW	29°40'	152°05'	1050-1200
7252	<i>E. obliqua</i>	Williamstown	AS	35°00'	138°00'	420
8836	<i>E. obliqua</i>	Alexandra	VIC	38°00'	146°00'	450
8854	<i>E. obliqua</i>	Ebor	NSW	30°30'	152°00'	1485
9510	<i>E. obliqua</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	960
9510/125	<i>E. obliqua</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	960
9997	<i>E. obliqua</i>	N Devonport	TAS	41°14'	146°37'	52
10017	<i>E. obliqua</i>	-	AUST	-	-	-
10087	<i>E. obliqua</i>	N Hastings	TAS	43°24'	146°52'	90
10191	<i>E. obliqua</i>	E Otways rng.	VIC	38°33'	143°29'	270
10277	<i>E. obliqua</i>	E Glen Innes	NSW	29°40'	152°05'	1100
10403	<i>E. obliqua</i>	-	AUST	-	-	-
10470	<i>E. obliqua</i>	Franklin	TAS	43°10'	146°50'	450
10295	<i>E. obliqua</i>	-	AUST	-	-	-

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
9086 10637	<i>E. oligantha</i> <i>E. oligantha</i>	Gibb River Melville Is.	WA NT	16°08' 11°48'	126°30' 130°52'	- 60

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
3101	<i>E. oreades</i>	Mte. Wilson	NSW	33°30'	150°23'	900
10223	<i>E. oreades</i>	Mte. Wilson	NSW	33°30'	150°23'	900

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
3201	<i>E. ovata</i>	S Bombala	NSW	37°02'	149°18'	780
3202	<i>E. ovata</i>	Fingal	TAS	41°18'	148°12'	510
3203	<i>E. ovata</i>	W Triabunna	TAS	42°27'	147°58'	480
3204	<i>E. ovata</i>	Taranna Rd.	TAS	43°05'	147°57'	119
9985	<i>E. ovata</i>	Fingal	TAS	41°18'	148°12'	561
10018	<i>E. ovata</i>	S Bombala	NSW	37°02'	149°18'	858
10082	<i>E. ovata</i>	Taranna Rd.	TAS	43°05'	147°57'	114
-	<i>E. ovata</i>	Robertson Area	NSW	-	-	-
-	<i>E. ovata</i>	Doughboy, Braidwood	NSW	-	-	-
-	<i>E. ovata</i>	Bombala	NSW	-	-	-
-	<i>E. ovata</i>	Catlands		-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
9782	<i>E. phaeotricha</i>	SW Atherton	QLD	17°22'	145°25'	970	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mias promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo
9782/402 1093	<i>E. phaeotricha</i> <i>E. phaeotricha</i>	SW Atherton Mte. Mullen – Toolara	QLD QLD	17°22' 25°00'	145°25' 152°47'	970 150	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2424	<i>E. paniculata</i>		AFS	-	-	
3301	<i>E. paniculata</i>	Tomerong	NSW	33°04'	150°35'	60
4130	<i>E. paniculata</i>		ZIM	-	-	
6813	<i>E. paniculata</i>	PT 12	ZIM	-	-	
6821	<i>E. paniculata</i>	PT 20	ZIM	-	-	
6823	<i>E. paniculata</i>	PT 22	ZIM	-	-	
8466	<i>E. paniculata</i>		ZIM	-	-	
9134	<i>E. paniculata</i>	Tomerong	NSW	33°04'	150°35'	66
0685	<i>E. paniculata</i>	Taree	NSW	31°54'	152°28'	
0719	<i>E. paniculata</i>	Woolgoolga	NSW	29°58'	153°11'	6
1600	<i>E. paniculata</i>	Raymond Terrace	NSW	31°55'	151°48'	225
3328	<i>E. paniculata</i>	NW Kyogle	NSW	28°32'	152°46'	350
APS-52	<i>E. paniculata</i>	Coronel Fabriciano-MG	BR	19°31'	42°38'	-
2507	<i>E. paniculata</i>	Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612
						Estação Experimental “Luiz Antonio”
						PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
						Estação Experimental “Luiz Antonio”

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
566 964	<i>E. papuana</i> <i>E. papuana</i>	Port. Moresby Standley Chasm	PNG NT	9°30' 23°47'	147°10' 133°32'	- -	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
3401	<i>E. pauciflora</i>	Mte. Erica	NSW	37°52'	146°20'	1500	
3402	<i>E. pauciflora</i>	Central Highlands	NSW	33°00'	149°00'	1020	
3403	<i>E. pauciflora</i>	Steppes	TAS	46°02'	146°54'	750	
3404	<i>E. pauciflora</i>	N Swansea	TAS	42°02'	147°45'	690	
3501	<i>E. pauciflora</i>	Jounama Peaks	NSW	35°32'	148°18'	1500	
3601	<i>E. pauciflora</i>	Perisher Valley	NSW	36°20'	148°25'	1680	
3602	<i>E. pauciflora</i>	Mte. Buller	VIC	37°03'	146°06'	1200	
3603	<i>E. pauciflora</i>	Mte. Ginini	ACT	35°32'	148°46'	1700	
7313	<i>E. pauciflora</i>	Mte. Erica	NSW	37°52'	146°20'	1650	
8657	<i>E. pauciflora</i>	Central highlands	NSW	33°00'	149°00'	1122	
9150	<i>E. pauciflora</i>	Steppes	TAS	46°02'	146°54'	825	
9966	<i>E. pauciflora</i>	Mte. Buller	VIC	37°03'	146°06'	1320	
10083	<i>E. pauciflora</i>	N Swansea	TAS	42°02'	147°54'	759	
-	<i>E. pauciflora</i>	Bom Jesus-RS	BR	29°27'	50°35'	900	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
3901	<i>E. planchoniana</i>	N Coff's Harbour	NSW	29°50'	153°00'	30
3902	<i>E. planchoniana</i>	NE Glen Innes	NSW	29°30'	152°00'	1000
9817	<i>E. planchoniana</i>	N Coff's Harbour	NSW	29°50'	153°00'	24

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
3701	<i>E. pellita</i>	-					
3702	<i>E. pellita</i>	Cessnock Dist.	NSW	33°00'	151°00'	330	
7490	<i>E. pellita</i>	Queensland	NSW	-	-	-	Salto/Goiabal – Município de Queluz-SP (IPEF 19397)
7536	<i>E. pellita</i>	Cessnock Dist.	NSW	33°00'	151°00'	335	Belo Oriente-MG (IPEF 12024) PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
10430	<i>E. pellita</i>	Cessnock Dist.	NSW	32°54'	151°24'	300	PRODEPEF - Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba
10955	<i>E. pellita</i>	S Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	120	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras – Vide (AN-13)
10956	<i>E. pellita</i>	S Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	150	Vide (AN-04 e AN-15)
10966	<i>E. pellita</i>	NE Coen	QLD	13°52'	143°16'	550	Horto Águas Virtuosas – Altinópolis-SP – Talhão 118 (IPF 07469) Belo Oriente-MG (IPEF 12024)
11947	<i>E. pellita</i> (7)	Kuranda	QLD	16°14'	145°33'	450	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba – Vide (AN-03 e AN-14)
11956	<i>E. pellita</i> (12)	S Helenvale	QLD	15°30'	145°15'	150	
12013	<i>E. pellita</i>	Cape Península	QLD	15°30'	145°15'	152	Área de Pesquisa – Proj. 04024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12007)
12419	<i>E. pellita</i>	Julatten	QLD	-	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12024)
13165	<i>E. pellita</i> (15)	Julatten	QLD	16°35'	145°20'	400	
-	<i>E. pellita</i>	Q. de D. Austrália – M. Kingie		16°14'	145°33'	450	
-	<i>E. pellita</i>	Pocket SFR 1073 – Kuranda		15°30'	145°15'	150	
-	<i>E. pellita</i>	Helenvale	QLD	19°00'	145°00'	-	
-	<i>E. pellita</i>	Mte. Pandanus	QLD	22°43'	48°10'	530	
AN-03	<i>E. pellita</i>	(Ex 10966) – T37 – EERNR	BR	22°43'	48°10'	530	
		Anhembi-SP					
AN-04	<i>E. pellita</i>	(Ex 11956) – T38 – EERNR	BR	22°43'	48°10'	530	
		Anhembi-SP					
AN-13	<i>E. pellita</i>	(Ex 10955) – T36 – EERNR	BR	22°43'	48°10'	530	
		Anhembi-SP					
AN-14	<i>E. pellita</i>	(Ex 10966) – EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	
AN-15	<i>E. pellita</i>	(Ex 10956) – EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10609	<i>E. pyrocapa</i>	N Woolgoolga	NSW	29°58'	153°11'	400
10718	<i>E. pyrocapa</i>	N Woolgoolga	NSW	29°58'	153°11'	400
12921	<i>E. pyrocapa</i> (25)	SW Woodburn	NSW	29°10'	153°14'	150
12924	<i>E. pyrocapa</i> (78)	W Woolgoolga	NSW	30°08'	153°07'	500
-	<i>E. pyrocapa</i>	-	-	-	-	
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 1 a 20 Conglomerate S.F. Bark Hut Road	AUST	30°15'	153°00'	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 21 a 33 Conglomerate S.F. Eastern End of Sherwood Road	AUST	30°15'	153°00'	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 34 a 43 Conglomerate S.F. Sherwood Road of Plum Pudding	AUST	30°15'	153°00'	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 44 a 45 Conglomerate S.F. Western End of Gentle Annie Road	AUST	30°15	153°00'	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 46 a 54 Conglomerate S.F. Southern End of Plum Pudding Road	AUST	30°15'	153°00'	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 55 a 66 Conglomerate S.F. Northern End of Plum Pudding Road	AUST	30°15'	153°00'	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 67 a 70 Conglomerate S.F. Murphys Road towards Bark Hut Road	AUST	30°15'	153°00'	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 71 a 86 Candole S.F. Southern end Bullock track	AUST	29°45'	-	50
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 87 a 90 Condole S.F. Southern end of Coast Range Road	AUST	29°45'	-	50
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 91 a 108 Newfoundland s.F. Lookout Road	AUST	-	-	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 109 Newfoundland S.F. Southern end of Yellow Cutting Road	AUST	-	-	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 110 a 115 Newfoundland S.F. Coast Range Roads of Bald Knob	AUST	-	-	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 116 a 124 Candole S.F. Southern end of telephone Spur Road	AUST	29°45'	-	50
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 125 a 150 Candole S.F. Coast Range Road	AUST	29°45'	-	50
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 151 a 168 Doubleduke S.F. Cliffroad	AUST	-	-	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 169 a 175 Doubleduke S.F. - N Cliffroad	AUST	-	-	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 176 a 197 Candole S.F. northern end of Coast Rng. Road	AUST	29°45'	-	50
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 198 a 202 Conglomerate S.F. Sherwood Road	AUST	30°15'	153°00'	-
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progêniens 203 a 205 Conglomerate S.F. Parberrys Road	AUST	30°15'	153°00'	-

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
11447	<i>E. phoenicea</i>	- AUST	-	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8367	<i>E. polycarpa</i>	S Darwin	NT	12°28'	131°03'	35	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
9075	<i>E. polycarpa</i>	N Nicholson	WA	18°02'	128°54'	548	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
10267	<i>E. polycarpa</i>	N Mitichilba	QLD	17°05'	145°20'	457	
11090	<i>E. polycarpa</i>	NE Murganella	NT	11°28'	133°02'	20	
11134	<i>E. polycarpa</i>	Arnhem Land	NT	12°46'	136°10'	70	
11140	<i>E. polycarpa</i>	Melville Bay	NT	12°12'	136°42'	10	
11454	<i>E. polycarpa</i>	Roper River	NT	14°51'	133°37'	80	
11459	<i>E. polycarpa</i>	N Pine Creek	NT	13°47'	131°47'	220	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade	
8969	<i>E. populnea</i>	St. George	QLD	28°00'	149°00'	213	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+2 +3	<i>E. propinqua</i> <i>E. propinqua</i>	Jimna-Murgon Dist. Rockhampton Sub-Dist.	QLD QLD	26°40' 23°30'	152°28' 150°33'	610 120	PRODEPEF - Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus
2326 2327 4001 4002 8718	<i>E. propinqua</i> <i>E. propinqua</i> <i>E. propinqua</i> <i>E. propinqua</i> <i>E. propinqua</i>	Jimna Dist. Belmore S.F. SW Casino Jimna Dist. Jimna Dist.	QLD NSW NSW QLD QLD	26°40' 29°08' 29°08' 26°40' 26°40'	152°28' 152°44' 152°44' 152°28' 152°28'	457 304 300 - -	Estação Experimental de “Luis Antonio” Estação Experimental de “Luis Antonio” Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15271) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas
9460 9460/402 10454	<i>E. propinqua</i> <i>E. propinqua</i> <i>E. propinqua</i> <i>E. propinqua</i>	SW Casino – Jimna Dist. SW Casino – Jimna Dist. Booleroo NW Slopes	NSW NSW NSW NSW	29°08' 29°08' 35°57' -	152°44' 152°44' 151°37' -	330 330 9 -	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15271) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316) Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
2508	<i>E. propinqua</i>	Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	Estação Experimental de “Luis Antonio”

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+30	<i>E. pilularis</i>	Gympie Dist.	QLD	26°11'	152°34'	183	
+32A	<i>E. pilularis</i>	Sub. Dist. Benarkin	QLD	26°54'	152°08'	457	
+33	<i>E. pilularis</i>	Sub. Dist. Beerburum	QLD	26°56'	153°00'	30	
+34	<i>E. pilularis</i>	Sub. Dist. Beerburum	QLD	26°57'	152°55'	61	
+35	<i>E. pilularis</i>	Brisbane Dist.	QLD	27°00'	152°49'	457	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
+37	<i>E. pilularis</i>	Brisbane Dist.	QLD	26°54'	152°42'	366	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
+38	<i>E. pilularis</i>	Murgon Dist.	QLD	26°40'	152°25'	610	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
2331	<i>E. pilularis</i>	W Coopersnook	NSW	31°50'	152°37'	152	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
2332	<i>E. pilularis</i>	Nambucca – S.F.	NSW	30°39'	153°00'	15	Estação Experimental de “Luis Antonio”
2333	<i>E. pilularis</i>	W Brisbane	QLD	27°15'	152°40'	610	Estação Experimental de “Luis Antonio”
2388	<i>E. pilularis</i>	E Gympie	QLD	26°02'	153°06'	183	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
2389	<i>E. pilularis</i>	Coff's Harbour	NSW	30°00'	153°00'	198-335	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
2390	<i>E. pilularis</i>	W Jervis Bay	NSW	35°09'	150°39'	30	Estação Experimental de “Luis Antonio”
3801	<i>E. pilularis</i>	Near Hurgoon	QLD	26°30'	152°20'	270	Estação Experimental de “Luis Antonio”
3802	<i>E. pilularis</i>	Mckenzie – Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	30	Estação Experimental de “Luis Antonio”
3803	<i>E. pilularis</i>	E Gympie	QLD	26°02'	153°06'	180	Estação Experimental de “Luis Antonio”
3804	<i>E. pilularis</i>	Mte. Glorius – W Brisbane	QLD	27°15'	152°40'	600	Estação Experimental de “Luis Antonio”
3805	<i>E. pilularis</i>	NW Gatton		27°25'	152°15'	390	
6179	<i>E. pilularis</i>	E Gympie	QLD	26°02'	153°06'	180	
6183	<i>E. pilularis</i>	Mte. Glorius – W Brisbane	QLD	27°15'	152°40'	600	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
6184	<i>E. pilularis</i> (10)	Parish of Lockyer – NW Gatton	QLD	27°25'	152°15'	390	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
6189	<i>E. pilularis</i>	Broken Bago S.F. – Kendall	NSW	31°31'	152°40'	180-390	
6193	<i>E. pilularis</i> (10)	NW Nowra	NSW	34°56'	150°30'	80	
6261	<i>E. pilularis</i>	Whian Whian S.F.	NSW	28°35'	153°20'	270	
6953	<i>E. pilularis</i>	PT 93	ZIM	-	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9421	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	200	
9450	<i>E. pilularis</i>	2 mis E Pacific	NSW	35°19'	150°26'	-	
9453	<i>E. pilularis</i>	N Bulahdelah	NSW	32°25'	152°13'	-	
9455	<i>E. pilularis</i>	W Coopersnook	NSW	31°50'	152°37'	120	
9457	<i>E. pilularis</i> (6)	Nambucca S.F.	NSW	30°39'	153°00'	16	
9463	<i>E. pilularis</i> (5)	SW Casino	NSW	28°52'	153°03'	549	
	<i>E. pilularis</i>						PRODEPEF - Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mias promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
9490	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Horto Águas Virtuosas – Altinópolis-SP - Talhão 118 (IPEF 07469) Área de Pesquisa – Proj. 2024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12008) PRODEPEF - Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
9490/1	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9490/2	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9490/3	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9490/4	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9490/5	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9490/6	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9490/7	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9490/8	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9490/9	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9490/10	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°00'	153°00'	60	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9491	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is	QLD	25°00'	153°00'	20	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316) Área de Pesquisa – Proj. 2024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12008) PRODEPEF - Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
9492	<i>E. pilularis</i> (7)	Gallangowan	QLD	26°30'	152°20'	580	Área de Pesquisa – Proj. 2024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12008) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus
9492/1	<i>E. pilularis</i>	Gallangowan	QLD	26°30'	152°20'	580	
9492/2	<i>E. pilularis</i>	Gallangowan	QLD	26°30'	152°20'	580	
9492/3	<i>E. pilularis</i>	Gallangowan	QLD	26°30'	152°20'	580	
9493	<i>E. pilularis</i> (1)	Gallangowan	QLD	26°30'	152°20'	580	
9493/4	<i>E. pilularis</i>	Gallangowan	QLD	26°30'	152°20'	580	
10699	<i>E. pilularis</i>	Bellthorpe S.F.	QLD	26°52'	152°42'	535	Área de Pesquisa – Proj. 2024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12008)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10699/1429	<i>E. pilularis</i>	Bellthorpe S.F.	QLD	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
10699/1430	<i>E. pilularis</i>	Bellthorpe S.F.	QLD	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
10718	<i>E. pilularis</i>	N Woolgoolga	NSW	29°58'	153°11'	120
10845	<i>E. pilularis</i> (5)	NW Cascade Dorrigo	NSW	30°09'	152°42'	750
10845/138	<i>E. pilularis</i>	NW Cascade Dorrigo	NSW	30°09'	152°42'	750
12136	<i>E. pilularis</i>	Termeil	NSW	35°28'	150°23'	40
12158	<i>E. pilularis</i> (25)	Port. Stephens	NSW	32°20'	152°09'	30
12803	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD	25°32'	153°00'	80
13030	<i>E. pilularis</i> (2)	NE Bulahdelah	NSW	32°22'	152°28'	80
13317	<i>E. pilularis</i> (10)	NE Kendall	NSW	31°34'	152°47'	90
13324	<i>E. pilularis</i> (10)	NW Moleton	NSW	30°08'	152°50'	550
AN-33	<i>E. pilularis</i>	EERNR – Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530
-	<i>E. pilularis</i>	AM – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612
-	<i>E. pilularis</i>	Sementes de Área Comercial – IF – Mogi Guaçu-SP	BR	22°18'	47°17'	600
-	<i>E. pilularis</i>	AM – Jundiaí-SP	BR	-	-	-
-	<i>E. pilularis</i>	Walingat B55-01		32°19'	-	30

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2386	<i>E. punctata</i>	Maitland	NSW	32°45'	151°40'	61
2387	<i>E. punctata</i>	Thamoor	NSW	34°13'	150°35'	213
4101	<i>E. punctata</i>	Thamoor	NSW	34°13'	150°35'	210
4102	<i>E. punctata</i>	Maitland	NSW	32°45'	151°40'	60
8659	<i>E. punctata</i>	Maitland	NSW	32°45'	151°40'	66
9444	<i>E. punctata</i>	Thamoor	NSW	34°13'	150°35'	231
-	<i>E. punctata</i>	Sementes de Área Comercial – IF – Manduri-SP	BR	23°01'	49°19'	700

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
11122	<i>E. ptychocarpa</i>	- AUST	-	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
4201	<i>E. quadrangulata</i>	Buddaroo	NSW	-	600	
4202	<i>E. quadrangulata</i>	Tongarra	NSW	-	90	
8706	<i>E. quadrangulata</i>	Tongarra	NSW	-	91	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270) PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
8706/402	<i>E. quadrangulata</i>	Tongarra	NSW	-	9	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade	
4301 7335	<i>E. racemosa</i> <i>E. racemosa</i>	Beewea Beewea	NSW NSW	33°35' 33°35'	151°05' 151°05'	220 240	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
03	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
12	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
24	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
27	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
36	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
38	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
45	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
51	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
1497	<i>E. regnans</i>	Tanara	TAS	-	100	
1551	<i>E. regnans</i>	Maydena	TAS	-	400	
2353	<i>E. regnans</i>	Britannia Creek	VIC	37°47'	145°40'	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2354	<i>E. regnans</i>	Jeeralong	VIC	38°24'	146°30'	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2355	<i>E. regnans</i>	N Maydena	TAS	42°33'	146°29'	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2356	<i>E. regnans</i>	Black Hills	TAS	42°40'	147°10'	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
4401	<i>E. regnans</i>	Dover	TAS	43°17'	146°57'	
4402	<i>E. regnans</i>	Gunyah Reserve	VIC	38°32'	146°20'	
4403	<i>E. regnans</i>	Britannia Creek	VIC	37°47'	145°40'	
4404	<i>E. regnans</i>	Panny's Saddle	VIC	37°47'	146°03'	
4405	<i>E. regnans</i>	Mte. Lloyd	TAS	42°49'	146°57'	
4406	<i>E. regnans</i>	Traralgon Creek	VIC	38°26'	146°41'	
4407	<i>E. regnans</i>	Jeeralong	VIC	38°24'	146°30'	
8766	<i>E. regnans</i>	Mte. Lloyd	TAS	42°49'	146°57'	
9584	<i>E. regnans</i>	Gunyah Reserve	VIC	38°32'	146°20'	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
9585	<i>E. regnans</i>	Britannia Creek	VIC	37°47'	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
9586	<i>E. regnans</i>	Penny's Saddle	VIC	37°47'	-	
9638	<i>E. regnans</i>	Jeeralong	VIC	38°24'	146°24'	
9639	<i>E. regnans</i>	Traralgon Creek	VIC	38°26'	146°31'	
10078	<i>E. regnans</i>	Dover	TAS	43°17'	146°57'	
10770	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
11172	<i>E. regnans</i>	-	AUST	-	-	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2328	<i>E. resinifera</i>	Gympie Dist.	QLD	26°11'	152°40'	91	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2329	<i>E. resinifera</i>	Maryborough	QLD	26°00'	153°00'	15	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2330	<i>E. resinifera</i>	N woolgoolga	NSW	30°00'	153°00'	6	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2426	<i>E. resinifera</i>	Pretoria	AFS	-	-	-	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
4772	<i>E. resinifera</i>		ZIM	-	-	-	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
8885	<i>E. resinifera</i>	-	QLD	-	-	-	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
10113/602	<i>E. resinifera</i>	Woolgoolga	NSW				Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10178	<i>E. resinifera</i>	Kunwarara	QLD	22°55'	150°08'	30	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucaalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
10852	<i>E. resinifera</i>	N Woolgoolga	QLD	28°58'	153°11'	60	
10962	<i>E. resinifera</i>	Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	170	Vide (AN-05 e AN-16)
11011	<i>E. resinifera</i>	SW Ingham S.F.	QLD	19°01'	146°07'	850	
11209	<i>E. resinifera</i>	Beerwah	QLD	26°51'	152°58'	45	
12411	<i>E. resinifera</i> (6)	S Ravenshoe	QLD	17°42'	145°28'	940	
12417	<i>E. resinifera</i> (6)	Herberton Rng.	QLD	17°17'	145°25'	1200	
12418	<i>E. resinifera</i> (7)	Mte. Lewis	QLD	16°36'	145°17'	1100	
AN-05	<i>E. resinifera</i>	(Ex 10962) – EERNR	BR	22°43'	48°10'	530	
		Anhembi-SP					
AN-16	<i>E. resinifera</i>	(Ex 10962) – EERNR	BR	22°43'	48°10'	530	
-	<i>E. resinifera</i>	Anhembi-SP					
-	<i>E. resinifera</i>	Sementes de Área Comercial – IF – Mogi	BR	22°18'	47°13'	600	
-	<i>E. resinifera</i>	Guacu-SP Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	G-9-D – Paraibuna-SP – Fazenda Santa Maria (IPEF 05216)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2374	<i>E. robusta</i>	Bulahdelah	NSW	32°24'	152°13'	30
2375	<i>E. robusta</i>	Port. Stephens	NSW	32°46'	151°45'	30
2376	<i>E. robusta</i>	Huskisson	NSW	35°03'	150°41'	3
2377	<i>E. robusta</i>	N Yeppoon	QLD	22°52'	150°38'	15
2378	<i>E. robusta</i>	S Glenugie	NSW	29°48'	153°00'	12
5910	<i>E. robusta</i>	Nambucca S.F.	NSW	30°39'	153°00'	30
5919	<i>E. robusta</i>		ZIM	-	-	-
8404	<i>E. robusta</i>	Milton	NSW	35°25'	150°30	3
8660	<i>E. robusta</i>	Myall Lakes	NSW	32°30'	152°25'	Sea Level
8723	<i>E. robusta</i>	Gympie Dist.	QLD	26°00'	153°00'	95
8967	<i>E. robusta</i>	Maryborough	QLD	26°00'	153°00'	8
9424	<i>E. robusta</i> (11)	Coopernoock S.F.	NSW	31°50'	152°37'	60
9425	<i>E. robusta</i>	Nambucca S.F.	NSW	30°39'	153°00'	30
10059	<i>E. robusta</i>	Huskisson	NSW	35°03'	150°41'	3
10063	<i>E. robusta</i>	Port. Stepiens	NSW	32°46'	151°45'	30
10112	<i>E. robusta</i>	N Woolgoolga	NSW	30°00'	153°00'	6
10272	<i>E. robusta</i>	N Serpentine	QLD	22°52'	150°38'	15
11019	<i>E. robusta</i>	S Bundaberg	QLD	25°02'	152°18'	100
11029	<i>E. robusta</i>	Bowenia S.F.	QLD	22°57'	150°37'	100
11892	<i>E. robusta</i>	Noosa S.F.	QLD	26°20'	152°57'	150
11893	<i>E. robusta</i>	Beerburum S.F.	QLD	25°56'	143°00'	30
11969	<i>E. robusta</i>	S Glenugie	NSW	29°48'	153°00'	12
11972	<i>E. robusta</i> (7)	S Grafton	NSW	29°50'	152°58'	18
2484	<i>E. robusta</i>	Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612
-	<i>E. robusta</i>	AM – Ouro Fino-MG	BR	22°17'	46°22'	700
-	<i>E. robusta</i>	Sementes de Área Comercial – IF – Itapetininga-SP	BR	23°42'	47°57'	645

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
4501	<i>E. rufus</i>	Helena Valley	WA	31°50'	115°30'	30	
4502	<i>E. rufus</i>	Collie	WA	33°21'	115°00'	180	
4503	<i>E. rufus</i>	N New Norcia	WA	31°04'	116°14'	180	
7026	<i>E. rufus</i>	N New Norcia	WA	31°04'	116°14'	198	
8115	<i>E. rufus</i>	Helena Valley	WA	31°50'	115°30'	33	
8729	<i>E. rufus</i>	Collie	WA	33°21'	115°00'	198	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+19	<i>E. saligna</i>	Yarraman Dist.	QLD	27°18'	152°03'	670	
+21	<i>E. saligna</i>	Brisbane Dist.	QLD	26°54'	152°42'	366	
+22	<i>E. saligna</i>	Brisbane Dist.	QLD	28°08'	153°20'	305	
+23	<i>E. saligna</i>	Yarraman Dist.	QLD	27°20'	152°15'	488	
25	<i>E. saligna</i>	Yarraman Dist.	QLD	26°11'	152°34'	183	
2282	<i>E. saligna</i>	Coff's Harbour	NSW	-	-	-	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2379	<i>E. saligna</i>	Kangoroo Valley	NSW	34°40'	150°30'	609	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2381	<i>E. saligna</i>	E Glen Innes	NSW	29°40'	152°05'	1066	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2383	<i>E. saligna</i>	Raymond Terrace	NSW	32°45'	151°45'	9	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2504	<i>E. saligna</i>	-	NSW	-	-	-	Vide (ex 2504)
4601	<i>E. saligna</i>	N Batemans Bay	NSW	35°40'	150°15'	30	
4602	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Tem.	NSW	34°40'	150°30'	600	
4603	<i>E. saligna</i>	NW Ulong	NSW	30°09'	152°59'	500	
4604	<i>E. saligna</i>	Bulahdelah S.F.	NSW	32°20'	152°12'	210	
4605	<i>E. saligna</i>	Beaumont	NSW	34°47'	150°34'	300	
4606	<i>E. saligna</i>	N Windgor	NSW	32°55'	150°33'	300	
4607	<i>E. saligna</i>	E Glen Innes	NSW	29°40'	152°00'	1050	
7508	<i>E. saligna</i>	N Batemans Bay	NSW	35°40'	150°15'	30	Klabin, Champion, Duratex G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003) Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04127) Horto Itavuvu – Sorocaba-SP (IPEF 06155) PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio CPFRC B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo
7508/1	<i>E. saligna</i>	N Batemans Bay	NSW	35°40'	150°15'	30	
7508/2	<i>E. saligna</i>	N Batemans Bay	NSW	35°40'	150°15'	30	
7508/3	<i>E. saligna</i>	N Batemans Bay	NSW	35°40'	150°15'	30	
7508/4	<i>E. saligna</i>	N Batemans Bay	NSW	35°40'	150°15'	30	
7508/5	<i>E. saligna</i>	N Batemans Bay	NSW	35°40'	150°15'	30	
7508/7	<i>E. saligna</i>	N Batemans Bay	NSW	35°40'	150°15'	30	
7730	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	Klabin, Champion, Duratex G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 06155) PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas
7730/1	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	
7730/2	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	
7730/3	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	
7730/4	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	
7730/5	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	
7730/6	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
7730/7	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	153°30'	610	
7730/8	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	
7730/9	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	
7730/10	<i>E. saligna</i>	Barrengarry Mte. (Kangaroo-Valley)	NSW	34°40'	150°30'	610	
7786	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	Klabin, Champion, Duratex G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003) Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04127) Horto Itavuvu – Sorocaba-SP (IPEF 06155) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas
7786/1	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7786/2	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7786/3	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7786/4	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7786/5	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7786/6	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7786/7	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7786/8	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7786/9	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7786/10	<i>E. saligna</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	305	
7806	<i>E. saligna</i>	Singleton	NSW	-	-	-	
7808	<i>E. saligna</i>	Bulahdelah S.F.	NSW	32°20'	152°12'	213	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003) Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04127) Horto Itavuvu – Sorocaba-SP (IPEF 06155) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio CPFRC B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo
7808/1	<i>E. saligna</i>	Bulahdelah S.F.	NSW	32°20'	152°12'	213	
7808/2	<i>E. saligna</i>	Bulahdelah S.F.	NSW	32°20'	152°12'	213	
7808/3	<i>E. saligna</i>	Bulahdelah S.F.	NSW	32°20'	152°12'	213	
7808/4	<i>E. saligna</i>	Bulahdelah S.F.	NSW	32°20'	152°12'	213	
7808/5	<i>E. saligna</i>	Bulahdelah S.F.	NSW	32°20'	152°12'	213	
7821	<i>E. saligna</i>	NW Ulong	NSW	30°09'	152°49'	505	Klabin, Champion, Duratex G 5A – Biritiba Mirim

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
7821/1 7821/2 7821/3 7821/4 7821/5 7823	<i>E. saligna</i>	NW Ulong	NSW	30°09'	152°49'	505	G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003) Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04127) Horto Itavuvu – Sorocaba-SP (IPEF 06155) PRODEPEF - Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio CPFRC B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo
7823/8 7985 7988 7992 8057 8146	<i>E. saligna</i>	-	-	-	-	-	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
7985 7988 7992 8057 8146	<i>E. saligna</i>	Casino	NSW	28°37'	152°41'	495	Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04127)
7988	<i>E. saligna</i>	Rosenberry	NSW	28°22'	152°45'	610	
7992	<i>E. saligna</i>	Urbenville	NSW	28°27'	152°29'	600	
8057	<i>E. saligna</i>	Bulahdelah	NSW	32°25'	152°13'	-	Klabin, Champion, Duratex
8146	<i>E. saligna</i>	Bellthorpe	QLD	27°10'	152°45'	460	Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04127) Horto Itavuvu – Sorocaba-SP (IPEF 06155) Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04127)
8146 8159 8194 8984 9136	<i>E. saligna</i>	Queensland	QLD	27°10'	152°45'	460	
8159	<i>E. saligna</i>	Eungella	QLD	21°15'	148°30'	460	
8194	<i>E. saligna</i>	Bellthorpe S.F.	QLD	25°50'	152°40'	460	
8984	<i>E. saligna</i>	Lower – N. Coast	NSW	32°18'	152°18'	120	
9136	<i>E. saligna</i>	Mte. Scanzi – S. Coast	NSW	-	-	305	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
9137 9371	<i>E. saligna</i> <i>E. saligna</i>	Cessnock	NSW	32°00'	151°00'	240	Horto Florestal Eloi – General Câmara-RS (IPEF 11689) e vide (APS-6)
9377 9789	<i>E. saligna</i> <i>E. saligna</i>	Cessnock	NSW	32°00'	151°00'	240	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270 – 15271)
		Yabba S.F.	NSW	28°40'	152°34'	460	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
		Yabba S.F.	NSW	33°30'	151°00'	-	PRODEPEF - Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio CPFRC B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo
9789/202 9819	<i>E. saligna</i> <i>E. saligna</i>	Yabba S.F.	NSW	28°40'	152°34'	460	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9819	<i>E. saligna</i>	Newcastle Dist.	NSW	33°30'	151°00'	-	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270 – 15271)
9819/402 10211 10211A 10225	<i>E. saligna</i> <i>E. saligna</i> <i>E. saligna</i> <i>E. saligna</i>	Newcastle Dist. Beaumont E Glen Innes Newcastel Dist.	NSW	33°30' 34°47' 29°40' 32°54'	151°00' 150°34' 152°00' 151°24'	1155 330 300	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316) G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10276	<i>E. saligna</i>	E Glen Innes	NSW	29°40'	152°05'	1070	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
10698	<i>E. saligna</i>	Kenilworth S.F.	QLD	26°40'	152°33'	532	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003) PRODEPEF – Ensaio-B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – Pedra Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus
10698/1422	<i>E. saligna</i>	Kenilworth S.F.	QLD	26°40'	152°33'	532	
10698/1427	<i>E. saligna</i>	Kenilworth S.F.	QLD	26°40'	152°33'	532	
10733	<i>E. saligna</i>	N Raymond Terrace	NSW	32°42'	151°43'	9	
11025	<i>E. saligna</i>	SW Rockhampton	QLD	23°49'	149°03'	860	
11055	<i>E. saligna</i>	ESSE PF Sccone	NSW	32°00'	151°19'	1040	
11248	<i>E. saligna</i>	E Casino	NSW	28°30'	152°44'	400	
11605	<i>E. saligna</i>	Raymond Terrace	NSW	31°55'	151°48'	225	
11756	<i>E. saligna</i>	Clifford	QLD	28°30'	151°50'	240	
11894	<i>E. saligna</i>	Gladfield	QLD	28°00'	152°23'	1020	
12974	<i>E. saligna</i> (9)	NW Termeil	NSW	35°26'	150°16'	45	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
13015	<i>E. saligna</i> (8)	N FRM Negligen	NSW	35°33'	150°11'	30	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
13026	<i>E. saligna</i> (26)	Kroombit Topscalliope	QLD	24°33'	151°00'	860	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
13027	<i>E. saligna</i> (13)	Blackdown T'Land	QLD	23°50'	149°05'	900	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
13028	<i>E. saligna</i> (10)	N Eungella	QLD	21°04'	148°30'	900	G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
13118	<i>E. saligna</i> (3)	Moleton	NSW	30°05'	153°00'	300	
13263	<i>E. saligna</i> (11)	Consuelo T'Lands	QLD	24°57'	148°03'	1090	
13314	<i>E. saligna</i> (10)	W Bulahdelah	NSW	32°24'	152°06'	53	
13316	<i>E. saligna</i> (10)	W Herons Creek	NSW	31°34'	152°41'	70	
13337	<i>E. saligna</i> (10)	E Glen Innes	NSW	29°48'	152°07'	1000	
13341	<i>E. saligna</i> (10)	Kenilworth S.F.	QLD	26°41'	152°37'	470	
AM - 7-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 9-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 11-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 12-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 13-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 14-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 15-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 21-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 22-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 23-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 29-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 32-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 33-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 37-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 40-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 42-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM - 44-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
AM – 48-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM – 49-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM – 53-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM – 54-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM – 58-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM – 59-CF	<i>E. saligna</i>	Areia Branca-SP	BR	21°46'	47°04'	670	
AM – 5-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	IPEF (11131)
AM – 6-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 7-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 8-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 9-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 10-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 11-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 12-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 14-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 15-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 17-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 18-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 19-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 20-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 23FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 28-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	
AM – 34-FG	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 100	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 101	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 102	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 103	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 104	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 105	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 106	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 107	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 108	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 109	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 110	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 111	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 112	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 113	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 114	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 116	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 117	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 118	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 119	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 120	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 121	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 100A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 101A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 102A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 103A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 104A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 105A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 106A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 107A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 109A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 113A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 116A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 117A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	
AM – 118A	<i>E. saligna</i>	Guaíba-RS	BR	29°22'	50°50'	1000	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
AM-119A	<i>E. saligna</i>	Canela-RS	BR 29°22'	50°50'	1000	
AM-120A	<i>E. saligna</i>	Canela-RS	BR 29°22'	50°50'	1000	
AM-121A	<i>E. saligna</i>	Canela-RS	BR 29°22'	50°50'	1000	
AM – 14-CSPC	<i>E. saligna</i>	Salesópolis-SP	BR 23°32'	45°51'	-	
AM – 19-CSPC	<i>E. saligna</i>	Salesópolis-SP	BR 23°32'	45°51'	-	
AM – 20-CSPC	<i>E. saligna</i>	Salesópolis-SP	BR 23°32'	45°51'	-	
APS – 6	<i>E. saligna</i>	Ex 9371 – FRD – Horto Conceição – Itabira-MG	BR 19°37'	43°13'		
-	<i>E. saligna</i>	PS – CF – Areia Branca-SP	BR 21°46'	47°05'		
-	<i>E. saligna</i>	AM – Itatinga-SP	BR 23°10'	48°10'	600	Região de Bom Despacho-MG – Município de Quartel Geral – Talhão 12 (IPEF 26638) Fazenda Cara Preta – Santa Rita do Passa Quatro-SP (IPEF 29835) Região de Bom Despacho-MG – Município de Quartel Geral – Talhão 12 (IPEF 26638) Três Lagoas-MG (IPEF 14738)
-	<i>E. saligna</i>	AM – Pedreira-SP	BR 22°33'	46°55'	-	
-	<i>E. saligna</i>	Rio Claro-SP	BR 22°24'	47°33'	612	Horto Floretal Experimentação – Guaíba-RS (IPEF 11149)
-	<i>E. saligna</i>	Mairinque-SP	BR 23°30'	47°40'	800	Caleira Velha – Aracruz-ES (IPED 10147) Fazenda Rio Claro – Lençóis Paulista – Quadra 27 (IPEF 06541) Fazenda Rio Claro – Lençóis Paulista – Quadra 27 (IPEF 06541) Fazenda Rio Claro – Lençóis Paulista – Talhão 21 – Projeto A (IPEF 06524) Fazenda Rio Claro – Lençóis Paulista – Talhão 25 – Projeto A (IPEF 06539) Horto Santa Fé – Brotas-SP (IPEF 07365) Horto Águas Virtuosas – Altinópolis-SP (IPEF 07391) Horto Águas Virtuosas – Altinópolis-SP (IPEF 07392) Horto Florestal Experimentação – Guiba-RS (IPEF 11149) Fazenda Santa Maria – Município de Paraibuna – G-9-D (IPEF 05193) BRE – 46 D – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04197)
	<i>E. saligna</i>	Iatinga-SP	BR 23°10'	48°10'	600	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
4701	<i>E. seeana</i>	S Grafton	NSW	30°00'	152°50'	130	Horto Santa Fé – Brotas-SP (IPEF 07365) Horto Florestal de Experimentação – Guaba-RS (IPEF 11149)
4702	<i>E. seeana</i>	N Grafton	NSW	30°30'	152°50'	-	
7468	<i>E. seeana</i>	S Grafton	NSW	30°00'	152°50'	90-180	
8450	<i>E. seeana</i>	N Grafton	NSW	30°30'	152°50'	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
11805	<i>E. setosa</i>	- AUST	-	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade	
8828 8828/202	<i>E. siderophloia</i> <i>E. siderophloia</i>	Cessnock Cessnock	NSW NSW	32°00' 32°00'	151°00' 151°00'	240 240	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade	
8721	<i>E. sideroxylon</i>	Warwick Dist.	QLD	28°11'	152°02'	-	Fazenda Tributos – Lages-SC (IPEF 08352)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1502	<i>E. sieberi</i>	Fingol	TAS	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
4801	<i>E. smithii</i>	Mte. Munay	NSW	34°29'	150°20'	750	
4802	<i>E. smithii</i>	N Éden	NSW	37°01'	149°53'	210	
4803	<i>E. smithii</i>	Mte. Endrick	NSW	35°00'	150°03'	600	
4804	<i>E. smithii</i>	Wombeyan Caves	NSW	34°00'	150°00'	-	
8762	<i>E. smithii</i>	Wombeyan Caves	NSW	34°00'	150°00'	-	
10188	<i>E. smithii</i>	Mte. Endrick	NSW	35°00'	150°03'	660	
10309	<i>E. smithii</i>	Mittagong	NSW	34°27'	150°27'	660	Fazenda Tributos – Lages-SC (IPEF 08352)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
11322	<i>E. sphaerocarpa</i>	Mimosa Forest QLD	23°50'	149°05'	760	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
4901 3208	<i>E. staigerana</i> <i>E. staigerana</i>	Cape York -	QLD	12°30' -	142°48' -	120 -

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
 SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
5001	<i>E. st. Johnii</i>	SW Benalla	VIC	30°00'	146°00'	570	
5002	<i>E. st. Johnii</i>	E Rylstone	NSW	33°00'	150°00'	960	
5003	<i>E. st. Johnii</i>	S Highlands-Wee Jasper Dist.	NSW	35°28'	148°10'	900	
5004	<i>E. st. Johnii</i>	NE Mansfield	VIC	37°03'	146°20'	840	
5005	<i>E. st. Johnii</i>	Stanley	VIC	36°11'	146°40'	570	
9539	<i>E. st. Johnii</i>	Stanley	VIC	36°11'	146°40'	570	
9540	<i>E. st. Johnii</i>	SW Benalla	VIC	36°46'	145°52'	627	
9541	<i>E. st. Johnii</i>	NE Mansfield	VIC	37°03'	146°20'	924	
9574	<i>E. st. Johnii</i>	Rylstone	NSW	33°00'	150°00'	1056	
10115	<i>E. st. Johnii</i>	Wee Jasper Dist.	NSW	35°28'	148°10'	990	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
9549 9549/202	<i>E. trachyphloia</i>	-		-	-	-	
9721	<i>E. trachyphloia</i>	NW Slopes	NSW	-	-	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9721/202	<i>E. trachyphloia</i>	Pilliga	Scrub	NSW	30°50'	149°20'	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
10378	<i>E. trachyphloia</i>	Coonaborabran	Scrub	NSW	30°50'	149°20'	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10997 10647	<i>E. trachyphloia</i>	Pilliga	Scrub	NSW	30°21'	148°54'	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
		Coonaborabran					
		Narrabri Dist.					
		Barakula S.F.	QLD	26°41'	150°33'	430	
		S Rolleston	QLD	25°23'	148°39'	550	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
9549 9549/202	<i>E. trachyphloia</i>	-		-	-	-	
9721	<i>E. trachyphloia</i>	NW Slopes	NSW	-	-	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9721/202	<i>E. trachyphloia</i>	Pilliga	Scrub	NSW	30°50'	149°20'	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
10378	<i>E. trachyphloia</i>	Coonaborabran	Scrub	NSW	30°50'	149°20'	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10997 10647	<i>E. trachyphloia</i>	Pilliga	Scrub	NSW	30°21'	148°54'	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
		Coonaborabran					
		Narrabri Dist.					
		Barakula S.F.	QLD	26°41'	150°33'	430	
		S Rolleston	QLD	25°23'	148°39'	550	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+22	<i>E. tereticornis</i>	Maryborough Dist.	QLD	25°52'	152°40'	61	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
+27	<i>E. tereticornis</i>	Rockhampton sub-Dist.	QLD	23°30'	150°33'	122	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
+28	<i>E. tereticornis</i>	Gympie Dist.	QLD	26°24'	152°30'	366	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
+29	<i>E. tereticornis</i>	Mackay Dist.	QLD	21°10'	148°20'	610	PRODEPEF – Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguazes, Lavras, São Mateus
+30	<i>E. tereticornis</i>	Brisbane Dist.	QLD	26°50'	153°00'	30	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
+31	<i>E. tereticornis</i>	Mackay Dist.	QLD	21°20'	148°32'	762	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
615	<i>E. tereticornis</i>	Kuplano – Orebon	PNG	10°05'	148°10'	-	
623	<i>E. tereticornis</i>	Variavata N. Park.	PNG	07°40'	142°30'	-	
817	<i>E. tereticornis</i>	-	-	-	-	-	
1914	<i>E. tereticornis</i>	Mte. Garnet Rd.	QLD	17°39'	145°21'	670	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
2347	<i>E. tereticornis</i>	Palmer River	QLD	16°10'	144°50'	366	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
2348	<i>E. tereticornis</i>	W Cooktown	QLD	15°40'	145°15'	122	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2349	<i>E. tereticornis</i>	Wilton	NSW	34°14'	150°42'	91	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2350	<i>E. tereticornis</i>	Herberton	QLD	17°24'	145°22'	884	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2351	<i>E. tereticornis</i>	N Woolgoolga	NSW	29°58'	153°11'	6	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2352	<i>E. tereticornis</i>	Bulolo	PNG	7°10'	146°40'	195	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
5101	<i>E. tereticornis</i>	Mackay Dist.	QLD	21°30'	148°20'	60	
5102	<i>E. tereticornis</i>	Atherton Dist.	QLD	18°17'	145°58'	20	
5103	<i>E. tereticornis</i>	Papua (Sogen)	PNG	09°25'	147°08'	-	
5104	<i>E. tereticornis</i>	N Conjuboy	QLD	17°50'	145°10'	600	
5105	<i>E. tereticornis</i>	S Frafton	NSW	29°50'	152°50'	60-180	
5106	<i>E. tereticornis</i>	N Taree	NSW	31°54'	152°58'	60	
5107	<i>E. tereticornis</i>	Cessnock	NSW	32°30'	150°55'	50	
5108	<i>E. tereticornis</i>	Albion Park	NSW	34°34'	150°47'	150	
5109	<i>E. tereticornis</i>	W Stratford	VIC	38°00'	147°06'	75	
5110	<i>E. tereticornis</i>	Palmer River	QLD	16°10'	144°50'	360	
7467	<i>E. tereticornis</i>	S Grafton	NSW	29°50'	152°50'	198	
7525	<i>E. tereticornis</i>	N Taree	NSW	31°54'	152°58'	66	
8140	<i>E. tereticornis</i>	Cooktown – Palmer River	QLD	16°10'	144°50'	366	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8190	<i>E. tereticornis</i>	S mingelo	QLD	20°00'	146°45'	-	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
8202	<i>E. tereticornis</i>	W Cooktown	QLD	15°40'	145°15'	120	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
8297 8490	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	N Conjurboy Gunnawarra	QLD QLD	17°50' 18°00'	145°10' 145°12'	660 610	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
8502 9054	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	W Stratford Bulolo	VIC PNG	38°00' 09°25'	147°06' 147°08'	19 -	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
9797 9963 10006/402 10054	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	Bulolo Cessnock Karuah Dist. Atherton Dist.	PNG NSW NSW QLD	07°10' 32°30' - 18°17'	146°40' 150°55' - 145°58'	195 495 - 15	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10055 10056	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	Mackay Dist. Mackay Dist.	QLD QLD	21°30' 21°30'	148°20' 148°20'	66 60	PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
10244 10245 10732 10732 10775 10781 10816 10817	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	Albion Park Wilton N Woolgoolga Gympie Imbil Schadts Creek Barakula S.F.	NSW QLD QLD QLD NSW QLD QLD	34°34' 29°09' 26°36' 26°18' 32°28' 26°19' 26°19'	150°47' 152°59' 152°40' 152°36' 151°45' 152°36' 150°30'	165 40 180 150 30 150	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinnhas (IPEF 23001)
10826	<i>E. tereticornis</i>	Popondetta	PNG	08°55'	148°30'	375	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010) Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
10827 10837 10851 10904	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	Bulolo Morobe Dist. N Woolgoolga Barncoongere Mackay Dist.	PNG QLD QLD QLD	07°10' 29°58' 29°58' 21°11'	146°40' 153°11' 153°11' 148°33'	50 640 15 6	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinnhas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010) PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba Fazenda Lagoa Nova – Alagoinnhas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
10914 10952	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	Mte. Garnet Rd. Cooktown	QLD QLD	17°39' 14°41'	145°21' 145°10'	670 120	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
10953 10954	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	S Laura Cooktown Rd. – Helenvale	QLD QLD	15°10' 15°40'	144°15' 145°13'	100 140	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinnhas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
10955 10961	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	Mte. Poverty Helenvale	QLD QLD	15°40' 15°45	145°10' 145°15'	549 120	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinnhas (IPEF 23001) Fazenda Lagoa Nova – Alagoinnhas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
10975 11009 11034 11051 11052 11239 11357	<i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i> <i>E. tereticornis</i>	Kennedy River – NW Laura Coombinglam Forest W Mackay Kupiano Popodetta Casino Cape Rodney	QLD QLD QLD PNG PNG NSW PNG	15°25' 24°32' 21°21' 10°05' 08°55' 31°54' 10°00'	144°10' 150°58' 146°18' 148°10' 148°00' 152°58' 148°00'	110 400 250 20 35 60 20	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinnhas (IPEF 23001) Fazenda Lagoa Nova – Alagoinnhas (IPEF 23001) Vide (AN-10 e AN-28)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
11385	<i>E. tereticornis</i>	E Mte. Garnet	QLD	17°38'	145°20'	680	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
11424	<i>E. tereticornis</i>	Walsh River	QLD	17°08'	145°05'	500	
11583	<i>E. tereticornis</i>	N Raymond Terrace	PNG	34°14'	150°42'	40	
11590	<i>E. tereticornis</i>	Toma River	QLD	-	-	-	
11889	<i>E. tereticornis</i>	Prosperine	QLD	20°24'	148°35'	20	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
11945	<i>E. tereticornis</i>	NW Laura	QLD	15°32'	144°20'	-	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
11946	<i>E. tereticornis</i>	NW Mte. Carbine	QLD	16°24'	144°44'	450	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
11952	<i>E. tereticornis</i>	N. Mte. Molloy	QLD	16°30'	145°10'	610	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
11953	<i>E. tereticornis</i>	S Laura	QLD	15°10'	144°15'	100	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
11955	<i>E. tereticornis</i>	Mte. Poverty	QLD	15°40'	145°10'	549	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)
12189	<i>E. tereticornis</i>	SW Mte. Garnet	QLD	18°30'	144°45'	875	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12376	<i>E. tereticornis</i>	S Helenvale	QLD	15°43'	145°14'	150	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12377	<i>E. tereticornis</i>	NW Mareeba	QLD	16°55'	145°19'	400	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12794	<i>E. tereticornis</i>	N Mareeba	QLD	16°55'	145°19'	400	Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12944	<i>E. tereticornis</i>	S Helenvale	QLD	15°46'	145°14'	120	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12946	<i>E. tereticornis</i>	N Lakeland Downs	QLD	15°45'	144°41'	170	Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12947	<i>E. tereticornis</i>	Kennedy River	QLD	15°05'	144°19'	90	
12965	<i>E. tereticornis</i>	Mte. Garnet	QLD	-	-	-	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
13036	<i>E. tereticornis</i>	Kroombit Topscalliope	QLD	24°23'	151°00'	860	
13398	<i>E. tereticornis</i>	E Kupiano	PNG	10°04'	148°15'	25	Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
13399	<i>E. tereticornis</i>	Ord Bay to Emo	PNG	08°57'	148°28'	200	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
13418	<i>E. tereticornis</i>	Sirinumu Soregi Plat.	PNG	09°30'	147°26'	580	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
AN-10	<i>E. tereticornis</i>	(ex 11357) – T49 – EERNR – Anhembi-SP	BR	22°93'	98°10'	530	
AN-28	<i>E. tereticornis</i>	(ex 11357) – EERNR – Anhembi-SP	BR	22°93'	98°10'	530	
-	<i>E. tereticornis</i>	Guaíba-RS	BR	30°15	51°12'	30	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
AN-1-FG	<i>E. tereticornis</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	Localizada fora do delineamento Horto Florestal Barba Negra
AN-2-FG	<i>E. tereticornis</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	Localizada fora do delineamento Horto Florestal Barba Negra
AN-3-FG	<i>E. tereticornis</i>	Guaíba-RS	BR	30°15'	51°12'	30	Localizada fora do delineamento Horto Florestal Barba Negra
AN-10	<i>E. tereticornis</i>	(ex 11357) – T49 EERNR Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	
AN-28	<i>E. tereticornis</i>	(ex 11357) EERNR – Anhembi-SP	BR	22°43'	48°10'	530	
-	<i>E. tereticornis</i>	AM – Mococa	BR	21°28'	47°01'	900	Área Experimental do IPEF – ao lado do projeto 3 Itamarandiba-MG (24441) Horto Buriti – Bom Despach-MG – Talhão 2 (IPEF 26526) Horto Tico – Carbonita-MG – Talhão 9 – lote 2676 (IPEF 26510) Pedra Corrida-MG (IPEF 24434)
-	<i>E. tereticornis</i>	AM – São José Piracicaba-SP	BR	22°43'	47°45'	500	Área Experimental do IPEF – ao lado do projeto 3 Itamarandiba-MG (24441) Horto Buriti – Bom Despach-MG – Talhão 2 (IPEF 26526) Horto Tico – Carbonita-MG – Talhão 9 – lote 2676 (IPEF 26510) Pedra Corrida-MG (IPEF 24434)
-	<i>E. tereticornis</i>	Sementes de Área Comercial IF – Itapetininga-SP	BR	23°42'	47°57'	645	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
7493	<i>E. tessellaris</i>	Queensland	QLD	-	-	-	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270 – 15271) PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
7493/402 10907 10908	<i>E. tessellaris</i> <i>E. tessellaris</i> <i>E. tessellaris</i>	Queensland Mackay Atherton Dist.	QLD QLD QLD	21°09' 17°09'	149°12' 145°37'	10 700	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8365	<i>E. tetrodonta</i>	N Berrimanh	NT	12°30'	131°00'	61	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
8368	<i>E. tetrodonta</i>	Maningrida	NT	13°30'	134°00'	46	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
9062	<i>E. tetrodonta</i>	Humbert Creek	NT	16°30'	130°45'	152	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
11096	<i>E. tetrodonta</i>	Murgenella	NT	11°36'	132°54'	40	
11107	<i>E. tetrodonta</i>	SE Maningrida	NT	12°14'	134°22'	60	
11130	<i>E. tetrodonta</i>	E Goyder River	NT	12°45'	135°54'	30	
11449	<i>E. tetrodonta</i>	SE Katherine	NT	14°34'	132°28'	190	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8879	<i>E. triantha</i>	-	-	-	-	

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+4	<i>E. torelliana</i>	Atherton Dist.	QLD	16°49'	145°38'	1600	PRODEPEF – Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguazes, Lavras, São Mateus
5201	<i>E. torelliana</i>	Bulolo – Clevo	PNG	07°10'	146°40'	-	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
9458	<i>E. torelliana</i>	Bulolo	PNG	07°10'	146°40'	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9458/402	<i>E. torelliana</i>	Bulolo	PNG	07°10'	146°40'	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9798/202	<i>E. torelliana</i>	Bulolo	PNG	07°10'	146°40'	-	
9937	<i>E. torelliana</i>	Bulolo	PNG	07°10'	146°40'	-	
9998	<i>E. torelliana</i>	Bulolo	PNG	07°10'	146°40'	-	
10466	<i>E. torelliana</i>	Atherton Area	QLD	17°12'	145°35'	-	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270) PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras
10910	<i>E. torelliana</i>	Kuranda	QLD	16°50'	450°38'	-	Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
11763	<i>E. torelliana</i>	Kuranda	QLD	16°50'	145°38'	330	
11950	<i>E. torelliana</i>	Kuranda	QLD	16°54'	145°37'	450	
13280	<i>E. torelliana</i>	Kuranda Dist.	QLD	16°50'	145°40'	912	
-	<i>E. torelliana</i>	Telêmaco Borba-PE	BR	25°05'	50°09'	800	G-9-D – Paraibuna-SP – Fazenda Santa Maria (IPEF 05216)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
1	<i>E. urophylla</i>	SW Laclubar	TP 08°46'	125°54'	1350	
2	<i>E. urophylla</i>	SW Laclubar	TP 08°46'	125°54'	1350/1400	
3	<i>E. urophylla</i>	SW Laclubar	TP 08°46'	125°44'	1500	
4	<i>E. urophylla</i>	SW Laclubar	TP 08°46'	125°49'	1450/1500	
5	<i>E. urophylla</i>	NE Turiscal	TP 08°50'	125°40'	1340	
6	<i>E. urophylla</i>	SW Remexio	TP 08°42'	125°38'	1160	
7	<i>E. urophylla</i>	SW Remexio	TP 08°40'	125°38'	1320	
8	<i>E. urophylla</i>	SW Remexio	TP 08°40'	125°39'	1170	
9	<i>E. urophylla</i>	SW Remexio	TP 08°39'	125°39'	950/1000	
10	<i>E. urophylla</i>	SW Remexio	TP 08°38'	125°39'	1130	
11	<i>E. urophylla</i>	E Remexio	TP 08°37'	125°41'	800	
12	<i>E. urophylla</i>	E Remexio	TP 08°38'	125°42'	830	
13	<i>E. urophylla</i>	E Remexio	TP 08°38'	125°44'	910	
14	<i>E. urophylla</i>	E Remexio	TP 08°35'	125°45'	730	
15	<i>E. urophylla</i>	N Laclubar	TP 08°44'	125°54'	1160	
16	<i>E. urophylla</i>	N Laclubar	TP 08°44'	125°54'	1280	
17	<i>E. urophylla</i>	N Laclubar	TP 08°44'	125°55'	1180	
18	<i>E. urophylla</i>	N Laclubar	TP 08°45'	125°55'	890	
19	<i>E. urophylla</i>	Bessi-Lado 0 Remexio	TP 08°37'	125°38'	910	
20	<i>E. urophylla</i>	SW Remexio	TP 08°38'	125°38'	1130	
21	<i>E. urophylla</i>	W Turiscal	TP 08°50'	125°37'	1540	
22	<i>E. urophylla</i>	W Turiscal	TP 08°50'	125°39'	1430	
23	<i>E. urophylla</i>	Flecha Sul de Maubisse	TP 08°53'	125°36'	1760	
24	<i>E. urophylla</i>	W Aileu	TP 08°46'	125°27'	1180	
25	<i>E. urophylla</i>	SE Eremera	TP 08°49'	125°26'	1090	
26	<i>E. urophylla</i>	N Eremera	TP 08°49'	125°28'	500	
2362	<i>E. urophylla</i>	Díli	TP 08°39'	125°27'	579	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2363	<i>E. urophylla</i>	Queorema	TP 08°53'	125°33'	2073	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2364	<i>E. urophylla</i>	Aileu	TP 08°38'	125°36'	1219	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2365	<i>E. urophylla</i>	Díli	TP 08°58'	125°37'	1021	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
2366	<i>E. urophylla</i>	Tacolulic	TP 08°42'	125°27'	808	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
5301	<i>E. urophylla</i>	N Aileu	TP 08°38'	125°36'	1200	
5302	<i>E. urophylla</i>	Queorema	TP 08°53'	125°32'	2030	
5303	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP 08°55'	125°30'	2430	
5304	<i>E. urophylla</i>	Flores	INDO 08°40'	122°30'	420	
5305	<i>E. urophylla</i>	W Ebon	TP 09°37'	124°15'	1230	
5306	<i>E. urophylla</i>	Tacolulic	TP 08°42'	125°27'	780	
5307	<i>E. urophylla</i>	Díli	TP 08°50'	125°37'	1140	
5308	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP 08°55'	125°30'	2700	
5308	<i>E. urophylla</i>	S Maubisse	TP 08°54'	125°36'	1539	
5310	<i>E. urophylla</i>	Maubisse	TP 08°49'	125°39'	1410	
5311	<i>E. urophylla</i>	Díli	TP 08°39'	125°27'	570	
8238	<i>E. urophylla</i> (1)	-	TP -	-	-	G-7B – Biritiba Mirim-SP (IPEF 05449) e vide AM-3 (P-27)
8239	<i>E. urophylla</i> (1)	-	TP -	-	-	G-7B – Biritiba mirim-SP (IPEF 05449) e vide AM-2 (P-7), AM-3 (P-7) e AM-11 (P-16)
8241	<i>E. urophylla</i> (1)	-	TP -	-	1402	G-7B – Biritiba Mirim-SP (IPEF 05449)
8242	<i>E. urophylla</i> (1)	Maubisse	TP 08°50'	125°37'	1520	G-7B – Biritiba Mirim-SP (IPEF 05449)
8243	<i>E. urophylla</i> (1)	Turiscal	TP 08°49'	125°39'	1550	G-7B – Biritiba Mirim-SP (IPEF 05449)
8244	<i>E. urophylla</i> (1)	-	TP -	-	1800	G-78 – Biritiba Mirim-SP (IPEF 05449) e vide AM-12 (P-5) e AM-18 (P-5)
8245	<i>E. urophylla</i> (1)	-	TP -	-	-	G-78 – Biritiba Mirim-SP (IPEF 05449) e vide AM-3 (P-33), AM-17 (P-4), AM-17 (P-36) e NA-18 (P-36)
8991	<i>E. urophylla</i>	Maubisse	TP 08°49'	125°39'	1430	G-78 – Biritiba Mirim-SP (IPEF 05449)
8994	<i>E. urophylla</i>	-	TP 08°37'	125°36'	630	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8999	<i>E. urophylla</i>	Maubisse	TP	08°50'	125°37'	1140	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
9003	<i>E. urophylla</i>	Díli	TP	08°47'	125°25'	1100	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9003/4	<i>E. urophylla</i>	Díli	TP	08°47'	125°25'	1100	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
9008	<i>E. urophylla</i>	Flores	INDO	08°40'	122°30'	427	PRODEPEF – Ensaio B-4 – Competição entre procedências na região do Vale do Rio Doce – Inst. – Belo Oriente-MG, São Mateus-ES, Aracruz-ES
9008/30/4	<i>E. urophylla</i>	Flores	INDO	08°40'	122°30'	427	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
9010	<i>E. urophylla</i>	Edan	TP	09°37'	124°15'	1230	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
9010/32/1	<i>E. urophylla</i>	Edan	TP	09°37'	124°15'	1230	PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba
9010/1	<i>E. urophylla</i>	Edan	TP	09°37'	124°15'	1230	Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de <i>Eucalyptus</i> – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras
9016	<i>E. urophylla</i>	Díli	TP	08°39'	125°27'	580	PRODEPEF – Ensaio B-4 – Competição entre procedências na região do Vale do Rio Doce – Inst. – Belo Oriente-MG, São Mateus-ES, Aracruz-ES
9016/39	<i>E. urophylla</i>	N Eremera	TP	-	-	-	Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Inst. – Aracruz, São Mateus, Curvelo
9016/39/2	<i>E. urophylla</i>	N Eremera	TP	-	-	-	Ensaio B-9 – Área A – Procedência de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Pedra Corrida, Uberaba, Bom Despacho, Paraopeba, Itamarandiba
10135	<i>E. urophylla</i>	Alfefu – S Maubisse	TP	08°54'	125°36'	1530	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10135	<i>E. urophylla</i>	S Maubisse	TP	08°54'	125°36'	1530	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10135/182	<i>E. urophylla</i>	S Maubisse	TP	08°54'	125°36'	1530	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10135/184	<i>E. urophylla</i>	S Maubisse	TP	08°54'	125°36'	1530	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10135/186	<i>E. urophylla</i>	S Maubisse	TP	08°54'	125°36'	1530	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10135/187	<i>E. urophylla</i>	S Maubisse	TP	08°54'	125°36'	1530	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10136	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP	08°55'	125°30'	2740	Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Inst. – Aracruz, São Mateus, Curvelo
10136/190	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP	08°55'	125°30'	2740	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10136/191	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP	08°55'	125°30'	2740	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10136/192	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP	08°55'	125°30'	2740	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10136/193	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP	08°55'	125°30'	2740	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10136/194	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP	08°55'	125°30'	2740	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10136/195	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP	08°55'	125°30'	2740	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10138	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP	08°55'	125°30'	2740	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10139	<i>E. urophylla</i>	Mte. Tata Mailau	TP	08°55'	125°30'	2740	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10140	<i>E. urophylla</i>	Queorema	TP	08°53'	125°32'	2040	PRODEPEF – Ensaio B-4 – Competição entre procedências na região do Vale do Rio Doce – Inst. – Belo Oriente-MG, São Mateus-ES, Aracruz-ES
							Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Inst. – Aracruz, São Mateus, Curvelo
							Ensaio B-8 – Competição entre espécies na região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, Paraopeba

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10144 10145	<i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i>	N Alieu S Dili	TP TP	08°38' 08°38'	125°36' 125°37'	1200 1005	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguazes, Lavras, São Mateus PRODEPEF – Ensaio B-4 – Competição entre procedências na região do Vale do Rio Doce – Inst. – Belo Oriente-MG, São Mateus-ES, Aracruz-ES. Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Inst. – Aracruz, São Mateus, Curvelo
10146 11877 11879 11883 11885 12895	<i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i>	Tacolulic Lamang/Pinaoung Kel Alake – Alor Oulouta – Pantar Arvaoe – Wetar Mte. Mandiri, Flores Is.	TP INDO INDO INDO INDO INDO	08°42' 08°22' 08°19' 08°18' 07°58' 08°15'	125°27' 124°50' 124°40' 124°06' 126°20' 122°58'	805 650 800-850 600 300 490	Fazenda Guatapará – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapará (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002) Fazenda Guatapará – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapará (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002) Fazenda Guatapará – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapará (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002)
12896	<i>E. urophylla</i>	Mte. Lewotobi, Flores Is.	INDO	08°32'	122°48'	475	Fazenda Guatapará – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapará (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002)
12897	<i>E. urophylla</i>	Mte. Wuko, Flores Is.	INDO	08°33'	122°35'	830	Fazenda Guatapará – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapará (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002)
12898	<i>E. urophylla</i>	Mte. Boleng, Adonara Is.	INDO	08°21'	123°15'	890	Fazenda Guatapará – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapará (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002)
12899 W-1	<i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i>	Flores Is Wukoh – Flores	INDO INDO	- 08°23'	- 124°40'	- 800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
W-2	<i>E. urophylla</i>	Wukoh – Flores	INDO	08°23'	124°40'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582) José Ribeiro (IPEF 10812)
W-3	<i>E. urophylla</i>	Wukoh – Flores	INDO	08°23'	124°40'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
W-4	<i>E. urophylla</i>	Wukoh - Flores	INDO	08°23'	124°40'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
W-5	<i>E. urophylla</i>	Wukoh – Flores	INDO	08°23'	124°40'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
W-6	<i>E. urophylla</i>	Wukoh – Flores	INDO	08°23'	124°40'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
W-7	<i>E. urophylla</i>	Wukoh – Flores	INDO	08°23'	124°40'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
W-8	<i>E. urophylla</i>	Wukoh – Flores	INDO	08°23'	124°04'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818)
W-Geral F-1	<i>E. urophylla</i>	Flores	INDO	-	-	670	Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582)
	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	720	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818)
F-1A	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	720	Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582) José Ribeiro – (IPEF 10812) Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818)
F-2	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	720	José Ribeiro – (IPEF 10812) Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818)
F-3	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	730	José Ribeiro – (IPEF 10812) Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
F-4	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	750	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
F-5	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
F-6	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
F-7	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
F-8	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
F-9	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
F-10	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	850	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
F-11	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
F-12	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
F-13	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
F-14	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	820	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
LW-1	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
LW2	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
LW3	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
LW4	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	890	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
LW-5	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	890	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
LW-6	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	890	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
LW-7	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
LW-8	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	900	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
LW-9	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
LW-10	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
LW-11	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	910	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
LW-12	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	920	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
LW-13	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	940	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
LW-14	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
LW-15	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	940	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
LW-16	<i>E. urophylla</i>	Londang Wuang – Flores	INDO	08°40'	122°20'	940	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
PE-1	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°26	690	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
PE-2	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°26	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-3	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°26	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-4	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-7	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°26	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-8	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°20'	750	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
PE-9	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-10	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°20'	750	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
PE-11	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-12	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°20'	790	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-13	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
PE-14	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	08°40'	122°20'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-Geral	<i>E. urophylla</i>	Egon II – Flores	INDO	-	-	700	Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582)
PE-15	<i>E. urophylla</i>	Ara Detung – Flores	INDO	08°35'	122°30'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-16	<i>E. urophylla</i>	Ara Detung – Flores	INDO	08°35'	122°30'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-17	<i>E. urophylla</i>	Ara Detung – Flores	INDO	08°35'	122°30'	700	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
PE-18	<i>E. urophylla</i>	Ara Detung – Flores	INDO	08°35'	122°30'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-19	<i>E. urophylla</i>	Ara Detung – Flores	INDO	08°35'	122°30'	720	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-19A	<i>E. urophylla</i>	Ara Detung – Flores	INDO	08°35'	122°30'	-	José Ribeiro – (IPEF 10812) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-20	<i>E. urophylla</i>	Ara Detung – Flores	INDO	08°35'	122°30'	720	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
PE-21	<i>E. urophylla</i>	Ara Detung – Flores	INDO	08°35'	122°30'	-	Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
SW-1	<i>E. urophylla</i>	Saler Wukoh – Flores	INDO	08°23'	122°40'	940	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582)
SW-2	<i>E. urophylla</i>	Saler Wukoh – Flores	INDO	08°23'	122°40'	-	José Ribeiro – (IPEF 10812) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
SW-3	<i>E. urophylla</i>	Saler Wukoh – Flores	INDO	08°23'	122°40'	940	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
SW-4	<i>E. urophylla</i>	Saler Wukoh – Flores	INDO	08°23'	122°40'	940	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
SW-5	<i>E. urophylla</i>	Saler Wukoh – Flores	INDO	08°23'	122°40'	950	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
SW-6	<i>E. urophylla</i>	Saler Wukoh – Flores	INDO	08°23'	122°40'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
SW-7	<i>E. urophylla</i>	Saler Wukoh – Flores	INDO	08°23'	122°40'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
H-6	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°46'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
H-7	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°46'	500	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
H-7A	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°46'	500	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-8	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	480	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-9	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	480	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
H-10	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	500	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-11	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	650	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
H-12	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	650	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-13	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	660	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-14	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
H-15	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
H-16	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	680	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-17	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	650	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-18	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
H-19	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
H-20	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	680	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-20A	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	680	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-21	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	700	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
H-22	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	700	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
H-23	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
H-24	<i>E. urophylla</i>	Lewotobi – Flores	INDO	08°31'	122°40'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
L-1	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
L-2	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	600	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-3	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	650	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-4	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
L-5	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	620	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-6	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	620	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-7	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	400	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
L-8	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	400	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-9	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	420	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-10	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	420	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-11	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	440	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-12	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	480	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-13	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	480	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
L-14	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
L-15	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
L-16	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
L-16A	<i>E. urophylla</i>	Illimandiri – Flores	INDO	08°18'	122°58'	500	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Três Lagoas-MS (IPEF 14818)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
L-Geral EG-1	<i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i>	Flores Egon – Flores	INDO INDO	08°18' 08°40'	122°58' 122°26'	620 -	Estação Experimetal Teixeira de Freita-BA (IPEF 12582) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
EG-2	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°40'	122°26'	780	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
EG-3	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°40'	122°26'	750	José Ribeiro – (IPEF 10812) Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
EG-3A	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°40'	122°26'	750	José Ribeiro – (IPEF 10812) Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
EG-4	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°40'	122°26'	-	José Ribeiro – (IPEF 10812) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
EG-5	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°49'	122°26'	750	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26795) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
E-1	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
E-2	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
E-3	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
E-4	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
E-5	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)
T-1	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-2	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	1110	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10813)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
T-3	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	1110	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10813)
T-4	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	1110	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10813)
T-5	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-6	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-7	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-8	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-9	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-10	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	1110	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10813)
T-11	<i>E. urophylla</i>	Timau	TP	09°36'	123°54'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) José Ribeiro – (IPEF 10813)
T-12	<i>E. urophylla</i>	Timau	TP	09°36'	123°54'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-13	<i>E. urophylla</i>	Timau	TP	09°36'	123°54'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-14	<i>E. urophylla</i>	Timau	TP	09°36'	123°54'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) José Ribeiro – (IPEF 10813)
T-15	<i>E. urophylla</i>	Timau	TP	09°36'	123°54'	1300	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) Três Lagoas-MS (IPEF 14818)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
T-17	<i>E. urophylla</i>	Timau	TP 09°36'	123°54'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-18	<i>E. urophylla</i>	Timau	TP 09°36'	123°54'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-19	<i>E. urophylla</i>	Timau	TP 09°36'	123°54'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-20	<i>E. urophylla</i>	Timau	TP 09°36'	123°54'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-21	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP 09°43'	123°59'	1160	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10813)
T-22	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP 09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-23	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP 09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-24	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP 09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-25	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP 09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-26	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP 09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-27	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP 09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-28	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP 09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-29	<i>E. urophylla</i>	Fatusunam	TP 09°43'	123°59'	1250	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10813)
T-30	<i>E. urophylla</i>	Fatusunam	TP 09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
T-31	<i>E. urophylla</i>	Fatusunam	TP	09°43'	123°59'	1250	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) José Ribeiro – (IPEF 10813) Três Lagoas-MS (IPEF 14818)
T-32	<i>E. urophylla</i>	Fatusunam	TP	09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-33	<i>E. urophylla</i>	Fatusunam	TP	09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-34	<i>E. urophylla</i>	Fatusunam	TP	09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-40	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP	09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-41	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP	09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-42	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP	09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-43	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP	09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
T-44	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP	09°43'	123°59'	1250	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10813)
T-45	<i>E. urophylla</i>	Oebaha	TP	09°43'	123°59'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-1	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP	09°42'	123°13'	1230	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-2	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP	09°42'	123°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-3	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP	09°42'	123°13'	1230	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-4	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP	09°42'	123°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
M-5	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP 09°42'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-6	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP 09°42'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-7	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP 09°42'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-8	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP 09°42'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-9	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP 09°42'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-10	<i>E. urophylla</i>	Nautsusu	TP 09°42'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-11	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-12	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-13	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-14	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-15	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-16	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-17	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-18	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-19	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	1400	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) José Ribeiro – (IPEF 10813)
M-20	<i>E. urophylla</i>	Kekneno	TP 09°39'	124°14'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-21	<i>E. urophylla</i>	Fatunnasi	TP 09°39'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-22	<i>E. urophylla</i>	Fatunnasi	TP 09°39'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
M-23	<i>E. urophylla</i>	Fatumnasi	INDO	09°39'	124°13'	1640	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-24	<i>E. urophylla</i>	Fatumnasi	INDO	09°39'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-25	<i>E. urophylla</i>	Fatumnasi	INDO	09°39'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-26	<i>E. urophylla</i>	Fatumnasi	INDO	09°39'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-27	<i>E. urophylla</i>	Fatumnasi	INDO	09°39'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-28	<i>E. urophylla</i>	Fatumnasi	INDO	09°39'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-219	<i>E. urophylla</i>	Fatumnasi	INDO	09°39'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
M-30	<i>E. urophylla</i>	Fatumnasi	INDO	09°39'	124°13'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627)
LQ-1	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	830	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582) Antonio Ribeiro – Aracruz-ES (IPEF 10811)
LQ-2	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Três Lagoas-MS (IPEF 14818) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629)
LQ-3	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629)
LQ-4	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629)
LQ-5	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629)
LQ-6	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	870	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracruz-ES (IPEF 10811)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
LQ-7	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	940	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
LQ-8	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	980	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
LQ-9	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	980	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
LQ-10	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-11	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-12	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-13	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-14	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-15	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-16	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-17	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-18	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18	123°53'	710	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
LQ-19	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18	123°53'	700	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
LQ-20	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-21	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-22	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-23	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-24	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	700	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
LQ-25	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	700	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
LQ-26	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-27	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18	123°53'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-28	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18	123°53'	700	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
LQ-Geral A-1	<i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i>	Lomblem Woipul - Alor	INDO INDO	- 08°16	- 124°42'	850 790	Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582) Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
A-2	<i>E. urophylla</i>	Woipul-Alor	INDO	08°16	124°42'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
A-3	<i>E. urophylla</i>	Woipui – Alor	INDO	08°16'	124°42'	800	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
A-4	<i>E. urophylla</i>	Woipui – Alor	INDO	08°16'	124°42'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-5	<i>E. urophylla</i>	Woipui – Alor	INDO	08°16'	124°42'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-6	<i>E. urophylla</i>	Woipui – Alor	INDO	08°16'	124°42'	840	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
A-7	<i>E. urophylla</i>	Woipui – Alor	INDO	08°16'	124°42'	810	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
A-8	<i>E. urophylla</i>	Woipui – Alor	INDO	08°16'	124°42'	810	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
A-9	<i>E. urophylla</i>	Woipui – Alor	INDO	08°16'	124°42'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-10	<i>E. urophylla</i>	Woipui – Alor	INDO	08°16'	124°42'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-21	<i>E. urophylla</i>	Raululang – Alor	INDO	08°20'	124°30'	400	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
A-22	<i>E. urophylla</i>	Raululang - Alor	INDO	08°20'	124°30'	400	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
A-23	<i>E. urophylla</i>	Raululand – Alor	INDO	08°20'	124°30'	400	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
A-24	<i>E. urophylla</i>	Raululand – Alor	INDO	08°20'	124°30'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-25	<i>E. urophylla</i>	Raululand – Alor	INDO	08°20'	124°30'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-26	<i>E. urophylla</i>	Raululand – Alor	INDO	08°20'	124°30'	400	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
AD-1	<i>E. urophylla</i>	Wetuna – Adonara	INDO	08°21'	123°15'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-2	<i>E. urophylla</i>	Wetuna – Adonara	INDO	08°21'	123°15'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-3	<i>E. urophylla</i>	Wetuna – Adonara	INDO	08°21'	123°15'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-4	<i>E. urophylla</i>	Wetuna - Adonara	INDO	08°21'	123°15'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-5	<i>E. urophylla</i>	Wetuna – Adonara	INDO	08°21'	123°15'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-6	<i>E. urophylla</i>	Wetuna – Adonara	INDO	08°21'	123°15'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-7	<i>E. urophylla</i>	Wetuna – Adonara	INDO	08°21'	123°15'	810	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
AD-8	<i>E. urophylla</i>	Wetuna – Adonara	INDO	08°21'	123°15'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-9	<i>E. urophylla</i>	Wetuna – Adonara	INDO	08°21'	123°15'	805	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
AD-10	<i>E. urophylla</i>	Wetuna – Adonara	INDO	08°21'	123°15'	860	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
AD-11	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-12	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	900	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
AD-13	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	900	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
AD-14	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-15	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-16	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-17	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-18	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	880	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)
AD-19	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-20	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-21	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
AD-22	<i>E. urophylla</i>	Oseama – Adonara	INDO	08°20'	123°16'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
A-11	<i>E. urophylla</i>	Moimang – Alor	INDO	08°15'	122°44'	750-860 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-12	<i>E. urophylla</i>	Moimang – Alor	INDO	08°15'	122°44'	750-860 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-13	<i>E. urophylla</i>	Moimang – Alor	INDO	08°15'	122°44'	750-860 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-14	<i>E. urophylla</i>	Moimang – Alor	INDO	08°15'	122°44'	750-860 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-15	<i>E. urophylla</i>	Moimang – Alor	INDO	08°15'	122°44'	750-860 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-16	<i>E. urophylla</i>	Moimang – Alor	INDO	08°15'	122°44'	750-860 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-18	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-19	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20/1	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20/2	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20/3	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20/4	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20/5	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20/6	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20/7	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20/8	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
A-20/9	<i>E. urophylla</i>	Waikui – Alor	INDO	08°11'	124°47'	560-600 Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)

**INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF**

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade	
P-1	<i>E. urophylla</i>	Gulman Palmen Pantar	08°23'	124°12'	580	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811)	
P-2	<i>E. urophylla</i>	Gulman Palmen Pantar	08°23'	124°12'	580	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)	
P-3	<i>E. urophylla</i>	Gulman Palmen Pantar	08°23'	124°12'	580	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811)	
P-4	<i>E. urophylla</i>	Gulman Palmen Pantar	08°23'	124°12'	580	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)	
P-5	<i>E. urophylla</i>	Gulman Palmen Pantar	08°23'	124°12'	580	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811)	
P5-A	<i>E. urophylla</i>	Gulman Palmen Pantar	08°23'	124°12'	580	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)	
2489 AM-2(P-7) AM-3(P-7) AM-3(P-27) AM-3(P-33) AM-11(P-16) AM-12(P-5) AM-17(P-4) AM-17(P-36) AM-18(P-5) AM-18(P-36) -	<i>E. urophylla</i> <i>E. urophylla</i>	IF - SP (ex 8239) – Rio Claro-SP (ex 8239) – Rio Claro-SP Camaquã	BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR	23°32' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°24' 22°20'	46°37' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 47°33' 48°59'	800 612 612 612 612 612 612 612 612 612 612 612 612 612 612 612 517	Estação Experimental de “Luiz Antonio” Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794-26795-26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627-15629-15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627-15629-15629) Três lagoas-MS (IPEF 14818) Antonio Ribeiro – Aracurz-ES (IPEF 10811) Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627-15629-15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627-15629-15629) Três lagoas-MS (IPEF 14818) Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
-	<i>E. urophylla</i>	PS – CF – Salesópolis-SP	BR	23°32'	45°51'	880	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794-26795-26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627-15629-15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627-15629-15629) Três lagoas-MS (IPEF 14818) Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582) José Ribeiro – (IPEF 10812-10814)
-	<i>E. urophylla</i>	PS – FRD – Linhares-ES	BR	19°22'	40°04'	50	Horto Garça – Bom Despacho-MG – Talhão 25 – Lote 2476/5 (IPEF 26794-26795-26796) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627-15629-15629) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627-15629-15629) Três lagoas-MS (IPEF 14818)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
5401	<i>E. viminalis</i>	Styx River S.F.	NSW	31°00'	152°00'	960
5402	<i>E. viminalis</i>	E inverrell	NSW	29°45'	151°20'	750
5403	<i>E. viminalis</i>	E Rylstone	NSW	32°55'	150°20'	1050
5404	<i>E. viminalis</i>	Megalong Valley	NSW	33°53'	150°15'	1800
5405	<i>E. viminalis</i>	SW Orange	NSW	33°50'	149°03'	970
5406	<i>E. viminalis</i>	Warung S.F. – Coolah	TAS	31°45'	150°51'	810
5407	<i>E. viminalis</i>	N Swansea	TAS	42°00'	147°45'	690
5408	<i>E. viminalis</i>	Maydena	TAS	42°33'	146°29'	610
5409	<i>E. viminalis</i>	Eagle H. Neck	NSW	43°09'	147°55'	260
5410	<i>E. viminalis</i>	SE Tenterfield	TAS	29°03'	152°01'	1050
5411	<i>E. viminalis</i>	Lake Rowall	TAS	41°43'	146°15'	650
5412	<i>E. viminalis</i>	Fingal	ACT	41°36'	148°04'	510
7333	<i>E. viminalis</i>	Uriarra	ACT	35°14'	148°53'	732
7416	<i>E. viminalis</i>	Uriarra	TAS	35°14'	148°53'	732
7447	<i>E. viminalis</i>	Sumerless	NSW	42°59'	-	244
7470	<i>E. viminalis</i>	Inverell	NW	29°45'	151°20'	763
7549	<i>E. viminalis</i>	Tumut	ACT	35°20'	148°25'	-
8336	<i>E. viminalis</i>	Blundell's Flat	NSW	35°20'	148°50'	759
8419	<i>E. viminalis</i>	Bombala	NSW	37°08'	149°11'	854
8419/3	<i>E. viminalis</i>	Bombala	NSW	37°08'	149°11'	854
8419/5	<i>E. viminalis</i>	Bombala	NSW	37°08'	149°11'	854
8419/6	<i>E. viminalis</i>	Bombala	NSW	37°08'	149°11'	854
8419/10	<i>E. viminalis</i>	Bombala	NSW	37°08'	149°11'	854
8630	<i>E. viminalis</i>	E Rylstone	NSW	32°55'	150°20'	1089
8839	<i>E. viminalis</i>	SW Orane	NSW	33°50'	149°03'	992
8842	<i>E. viminalis</i>	Warung S.f. – Coolah	NSW	31°45'	150°51'	824
8846	<i>E. viminalis</i>	Megalong Valley	NSW	33°53'	150°15'	540
8847	<i>E. viminalis</i>	Oberon	NSW	33°58'	149°40'	1220
8882	<i>E. viminalis</i>	Collin's Creek	ACT	35°27'	148°50'	1089
8899	<i>E. viminalis</i>	Can River	NSW	37°45'	149°15'	3-15
8899/3	<i>E. viminalis</i>	Can River	NSW	37°45'	149°15'	3-15
8899/8	<i>E. viminalis</i>	Can River	NSW	37°45'	149°15'	3-15
8900	<i>E. viminalis</i>	Manlo	NSW	33°36'	151°14'	-
8905	<i>E. viminalis</i>	Coolah	NSW	31°45'	150°51'	810

G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)
 Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224)

G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123)

G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)

G.F. Bom Retiro – Três Barras-SC (IPEF 01327)

Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224)

G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)

Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
8921	<i>E. viminalis</i>	Mte. Gambier	SA	37°50'	140°50'	12	Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224) G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)
8923	<i>E. viminalis</i>	Penola Reserve	SA	37°24'	140°50'	62	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327) G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123) Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224)
8923/1	<i>E. viminalis</i>	Penola Reserve	NSW	37°24'	140°50'	62	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
8978	<i>E. viminalis</i>	Queanbeyan	NSW	35°21'	149°15'	-	G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)
9167	<i>E. viminalis</i>	Oberon	NSW	33°58'	149°40'	1200	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327) Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224) G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)
9217	<i>E. viminalis</i>	E Orange	NSW	33°20'	145°14'	940	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327) G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123)
9217/2	<i>E. viminalis</i>	E Orange	NSW	33°20'	145°14'	940	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9217/5	<i>E. viminalis</i>	E Orange	NSW	33°20'	145°14'	940	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9217/6	<i>E. viminalis</i>	E Orange	NSW	33°20'	145°14'	940	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9217/9	<i>E. viminalis</i>	E Orange	NSW	33°20'	145°14'	940	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9217/11	<i>E. viminalis</i>	E Orange	SA	33°20'	145°14'	940	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9320	<i>E. viminalis</i>	SW Port. Lincoln	SA	34°35'	135°52'	-	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9320/260	<i>E. viminalis</i>	SW Port. Lincoln	NSW	34°35'	135°52'	-	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9375	<i>E. viminalis</i>	N. Tamaworth	NSW	31°30'	151°15'	1150	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9375/1	<i>E. viminalis</i>	N. Tamaworth	NSW	31°30'	151°15'	1150	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9375/2	<i>E. viminalis</i>	N. Tamaworth	NSW	31°30'	151°15'	1150	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9375/3	<i>E. viminalis</i>	N. Tamaworth	NSW	31°30'	151°15'	1150	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9375/4	<i>E. viminalis</i>	N. Tamaworth	NSW	31°30'	151°15'	1150	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9393	<i>E. viminalis</i>	Tumut Área	NSW	35°20'	148°25'	780	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9438	<i>E. viminalis</i>	SE Tenterfield	NSW	29°03'	152°01'	1050	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9438/1	<i>E. viminalis</i>	SE Tenterfield	NSW	29°03'	152°01'	1050	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9438/2	<i>E. viminalis</i>	SE Tenterfield	NSW	29°03'	152°01'	1050	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9438/3	<i>E. viminalis</i>	SE Tenterfield	NSW	29°03'	152°01'	1050	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS – IPEF
SETOR DE BIOMETRIA E INVENTÁRIO FLORESTAL – SBIF

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
9438/4	<i>E. viminalis</i>	SE Tenterfield	NSW	29°03'	152°01'	1050 Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9438/5	<i>E. viminalis</i>	SE Tenterfield	NSW	29°03'	152°01'	1050 Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9465	<i>E. viminalis</i>	Styx River S.F. – New England RG.	NSW	31°00'	152°00'	960
9485	<i>E. viminalis</i>	Batlow	NSW	35°00'	148°00'	884 Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9986	<i>E. viminalis</i>	Fingal	TAS	41°36'	148°04'	520 Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224)
9986/96	<i>E. viminalis</i>	Fingal	TAS	41°36'	148°04'	520 Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9986/105	<i>E. viminalis</i>	Fingal	TAS	41°36'	148°04'	520 Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9986/106	<i>E. viminalis</i>	Fingal	TAS	41°36'	148°04'	520 Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
9993	<i>E. viminalis</i>	N Deloraine – Lake Rowllan	TAS	41°43'	146°15'	630
10073	<i>E. viminalis</i>	N Swansea	TAS	42°05'	147°45'	690
10074	<i>E. viminalis</i>	Eagle Hawk Neck	TAS	43°09'	147°55'	250
10075	<i>E. viminalis</i>	NW Maydena	TAS	42°33'	146°29'	600
10183	<i>E. viminalis</i>	Uriarra	ACT	35°17'	148°53'	660
12560	<i>E. viminalis</i>	Nullo S.f. – Mudgets		-	-	
12568	<i>E. viminalis</i>	Forest Lands S.F.		-	-	
-	<i>E. viminalis</i>	Canela-RS	BR	29°22'	50°50'	1000 G-9-D – Paraibuna-SP – Fazenda Santa Maria (IPEF 05216)