

IPEF - INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS

BOLETIM INFORMATIVO

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

B. Inf. IPEF	Piracicaba	v.10	n.29	Set.1984
--------------	------------	------	------	----------

## 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 às procedências e as localidades onde as procedências estão em estudo. No entanto, esta relação deverá ser 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 Wales  
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 origem 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 botryoides* (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 dalrumpleana* (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 gummifera* (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 macarthurii* (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 rudis* (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 tetradonta* (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. acmenioides</i>	R-702 – Numingah	QLD	28°08'	153°20'	305	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras.
+ 8	<i>E. acmenioides</i>	Mte. Mee Area	QLD	27°03'	152°46'	457	
101	<i>E. acmenioides</i>	Karuah Dist.	NSW	32°40'	151°58'	-	PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas.
102	<i>E. acmenioides</i>	Koreelah S.F.	NSW	28°24'	152°36'	600	
103	<i>E. acmenioides</i>	E Bulahdelah	NSW	-	-	30	
8879	<i>E. acmenioides</i>	E bulahdelah	NSW	32°30'	152°30'	30	
9788	<i>E. acmenioides</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. acmenioides</i>	Karuah Dist.	NSW	32°40'	151°58'	-	Horto Catas Altas – Sta. Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
10008/602	<i>E. acmenioides</i>	Karuah Dist.	NSW	32°40'	151°58'	-	Fazenda rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10359	<i>E. acmenioides</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. Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, Lavras, São Mateus.
10697	<i>E. acmenioides</i>	NE Gympie	QLD	26°07'	152°42'	106	
11250	<i>E. acmenioides</i>	E Casino	NSW	28°30'	152°44'	400	
11563	<i>E. acmenioides</i>	Winterbourne	QLD	24°26'	150°59'	840	
11564	<i>E. acmenioides</i>	Bowenia S.F.	QLD	22°55'	150°39'	80	
11896	<i>E. acmenioides</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> var. <i>australanica</i>	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>	Turiscari 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 Kunnunurra 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 Dili 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 *Eucalyptus* para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba

PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba  
PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* 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 *Eucalyptus* 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 *Eucalyptus* para Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba

PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba, Paraopeba  
Ensaio B-9 – Área A – Procedências de *Eucalyptus* 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. alba</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>	-	AFS	-	-	-	
-	“ <i>E. alba</i> x”	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
10040	<i>E. andrewsii</i>	E Glen Innes	NSW	30°20'	152°30'	1210	Horto Garça – Sta. Bárbara – MG – Ouro Fino (IPEF 15270).
10040/602	<i>E. andrewsii</i>	E Glen Inees	NSW	30°20'	152°30'	1210	Fazenda Rio do Peixe – Itabira – MG (IPEF 15316)
10274	<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. Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguases, São Mateus.
10402	<i>E. andrewsii</i>	E Glen inees	NSW	30°01'	151°51'	1210	
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.
8210	<i>E. brassiana</i>	Cape York QLD	12°54'	142°26'	240	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região do Cerrado – Uberaba, B. Despacho, J. Pinheiro, V. da Plama, Vazante, Paraopeba. Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região 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>	-	-	-	-	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas – BA (IPEF 23001)
10976	<i>E. brassiana</i> (2)	Kennedy River – NW Laura QLD	15°26'	144°12'	110	Vide (AN-08 e AN-19) Fazenda Araticum – Alagoinhas – BA (IPEF 23969) Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas – BA (IPEF 23001)
11432	<i>E. brassiana</i>	NE Bamaga Airport QLD	10°54'	142°25'	40	
11588	<i>E. brassiana</i>	Oriomo PNG	9°00'	145°00'	5	Vide (AN-07 e AN-20)
AN-06	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10970) – T3 – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	
AN-07	<i>E. brassiana</i>	(Ex 11588) – T6 – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	
AN-08	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10975) – T5 – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	
AN-09	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10973) – T4 – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	
AN-12	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10958) – T2 – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	
AN-17	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10970) – T3 – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	
AN-18	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10973) – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	
AN-19	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10975) – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	
AN-20	<i>E. brassiana</i>	(Ex 11588) – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	
AN-21	<i>E. brassiana</i>	(Ex 10958) – EERNR Anhembi – SP BR	-	-	-	

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	<i>E. bosistoana</i>	Tongarra	NSW	34°35'	150°41'	240	
9443	<i>E. bosistoana</i>	Tongarra	NSW	34°35'	150°41'	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	Fazenda Cara Preta – Sta. Rita do Passa Quatro – SP (IPEF 29835)
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	

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 Agneu	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
6949	<i>E. camaldulensis</i>	N Hughenden	QLD	20°43'	144°21'	396
6953	<i>E. camaldulensis</i>	Petford	QLD	17°20'	144°57'	520
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
7116	<i>E. camaldulensis</i>	Tennant Creek	NT	19°30'	134°00'	360
7466	<i>E. camaldulensis</i>	W Moree	NSW	29°35'	149°38'	180
8188	<i>E. camaldulensis</i>	Macrossan	QLD	20°00'	146°35'	300
8214	<i>E. camaldulensis</i>	Cooktown	QLD	16°10'	144°50'	427
8396	<i>E. camaldulensis</i>	Negri Crossing	WA	17°07'	129°04'	240
8397	<i>E. camaldulensis</i>	Lennard River	NT	17°22'	124°26'	30
8488	<i>E. camaldulensis</i>		ZIM	-	-	-
8512	<i>E. camaldulensis</i>		ZIM	-	-	-
9065	<i>E. camaldulensis</i>	W Top. Springs	NT	16°50'	131°35'	168
9728	<i>E. camaldulensis</i>	Maoquario	NSW	-	-	-
9728/402	<i>E. camaldulensis</i>	Maoquario	NSW	-	-	-

Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07347)  
Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353)  
PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba  
PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* 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 *Eucalyptus* para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba  
Área de pesquisa – projeto 4024 – Teixeira de Freitas – BA (IPEF 12006)  
PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba  
Ensaio B-9 – Área A – Procedências de *Eucalyptus* para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras  
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)  
Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353)  
Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)  
PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* 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 *Eucalyptus* para a Região com o menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras.  
Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)  
PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba  
Belo Oriente – MG (IPEF 12022)  
Horto Gramado – talhão 22 – São Dimas-SP (IPEF 07020)  
Horto Mogi Guaçu – talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)  
Horto Gramado – talhão 22 – São Dimas-SP (IPEF 07020)  
PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* 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 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-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
10333	<i>E. camaldulensis</i>	-	-	-	-	-	
10494	<i>E. camaldulensis</i>	Ayers Rock Turnoff	NT	24°30'	133°15'	550	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – prog. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
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	
10517	<i>E. camaldulensis</i>	N Katherine	NT	14°04'	131°59'	210	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-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
10528	<i>E. camaldulensis</i>	Silverton Dist.	NSW	31°57'	141°24'	300	Horto Nossa Senhora da Aparecida – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07374)
10533	<i>E. camaldulensis</i>	Victoria River	NT	15°06'	131°07'	30	Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11357) 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-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 Kunnunurra	WA	15°47'	128°43'	45	
10540	<i>E. camaldulensis</i>	Ord. River – N halls Creek	WA	17°29'	127°57'	360	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12006)
10543	<i>E. camaldulensis</i>	Fitzroy River Crossing	WA	18°11'	125°36'	150	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
10544	<i>E. camaldulensis</i>	Lennard River Crossing	WA	17°23'	124°45'	60	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, Cataguases, Lavras.

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

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10550	<i>E. camaldulensis</i>	N Beverlly WA	16°57'	125°34'	340	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
10557	<i>E. camaldulensis</i>	Kimberley Área WA	15°40'	126°23'	400	Belo Oriente-MG (IPEF 12022)
10558	<i>E. camaldulensis</i>	Gibb River WA	16°08'	126°30'	430	Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020) 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) 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 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
10571	<i>E. camaldulensis</i>	Halls Creek WA	18°44'	126°52'	300	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
10574	<i>E. camaldulensis</i>	S Billiluna WA	19°34'	127°41'	300	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
10576	<i>E. camaldulensis</i>	N Mte. Doreen NT	21°49'	131°10'	520	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
10666	<i>E. camaldulensis</i>	W Yaapeet VIC	35°44'	142°02'	70	Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353)
10688	<i>E. camaldulensis</i>	N Cloncurry QLD	20°28'	140°20'	180	Horto Barba Negra – Barra do Ribeiro – RS (IPEF 11353)
10911	<i>E. camaldulensis</i>	Meu Creek QLD	17°20'	144°58'	534	
10912	<i>E. camaldulensis</i>	N Chillagoe QLD	17°03'	144°32'	335	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
10913	<i>E. camaldulensis</i>	W Almaden QLD	17°20'	144°39'	549	
10920	<i>E. camaldulensis</i>	W Georgetown QLD	18°17'	134°14'	305	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
10923	<i>E. camaldulensis</i>	Gilbert River QLD	17°10'	141°45'	30	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
10924	<i>E. camaldulensis</i>	Wyabba Creek QLD	16°43'	142°00'	30	Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
10927	<i>E. camaldulensis</i>	Leichardt River QLD	19°48'	140°07'	180	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
10928	<i>E. camaldulensis</i>	Fullerton River QLD	20°42'	141°10'	150	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
10930	<i>E. camaldulensis</i>	N Maxwelton QLD	20°40'	142°38'	213	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 – Alagoinhas (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 – Alagoinhas (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 – Alagoinhas (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)
12186	<i>E. camaldulensis</i> (19)	Petford	QLD	17°20'	144°58'	460	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	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12337	<i>E. camaldulensis</i>	SW Katherine	NT	14°37'	132°07'	90	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF12006)
12338	<i>E. camaldulensis</i> (5)	Mathison Creek	NT	14°55'	131°40'	150	Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12346	<i>E. camaldulensis</i> (20)	Gibb River	WA	16°08'	126°30'	430	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12347	<i>E. camaldulensis</i>	Manning Creek	WA	16°41'	125°55'	460	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) Belo Oriente-MG (IPEF 12022)
12349	<i>E. camaldulensis</i>	Bennard River	WA	-	-	-	Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12350	<i>E. camaldulensis</i> (10)	Fitzroy River Crossing	WA	18°11'	125°36'	150	Belo Oriente-MG (IPEF 12022) 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>	-	-	-	-	-	Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12437	<i>E. camaldulensis</i>	W Kunnunurra	WA	-	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12510	<i>E. camaldulensis</i>	Em,u Creek	-	-	-	-	Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12962	<i>E. camaldulensis</i>	Petford	QLD	-	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
12963	<i>E. camaldulensis</i> (26)	Gilbert River	QLD	18°30'	142°52'	250	Horto Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
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 Mogi Guaçu – Talhão 151 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
-	<i>E. camaldulensis</i>	Mte. Carbine	QLD	-	-	-	
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	-	-	-	



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	Fazenda Rio Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316) 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
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	
8852	<i>E. crebra</i>	Gilgandra	NSW	31°00'	149°00'	290	
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	Instituto Florestal Instituto Florestal Instituto Florestal	
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		
2409	<i>E. citriodora</i>	Werrabara F.R. AS	32°06'	138°12'	457		
2422	<i>E. citriodora</i>	- AFS	-	-	-		
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		PRODEPEF – 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-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. 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 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 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 – Aracruz, S. Mateus e Curvelo
10150	<i>E. citriodora</i>	E Rockhampton QLD	23°25'	150°20'	30		
10232	<i>E. citriodora</i>	Herberton Rd QLD	17°23'	145°18'	760		
10233	<i>E. citriodora</i>	N Herberton QLD	17°23'	145°18'	762		
10268	<i>E. citriodora</i>	W Herberton QLD	17°24'	145°20'	853		
11007	<i>E. citriodora</i>	S Maryborough QLD	25°07'	152°07'	200	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)	
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		

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	Talhão 5-2-10 – São Matheus-ES
13283	<i>E. citriodora</i> (20)	Herberton Dist.	QLD	17°23'	145°20'	870	
-	<i>E. citriodora</i>	-	AFS	-	-	-	Instituto Florestal G-90 – Paraibuna-SP – Fazenda Santa Maria (IPEF 05216)
-	<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	
-	<i>E. citriodora</i>	10 AM – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
-	<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 – Pederneiras-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>	Gymple Dist.		QLD	26°08'	152°46'	152
+26	<i>E. cloeziana</i>	Gymple 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
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

PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de *Eucalyptus* para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba

PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de *Eucalyptus* para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba

Estação Experimental de “Luiz Antonio”  
Estação Experimental de “Luiz Antonio”  
Estação Experimental de “Luiz Antonio”  
Estação Experimental de “Luiz Antonio”

Área de Pesquisa – prog. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004)  
PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de *Eucalyptus* – Sete Lagoas, B. Despacho, paraopeba e Uberaba  
Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de *Eucalyptus* – Região da Mata – São Mateus, Aracruz e Lavras  
PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba  
Ensaio B-9 – Área A – Procedências de *Eucalyptus* para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba e Itamarandiba

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 *Eucalyptus* – Sete Lagoas, B. Despacho, paraopeba e Uberaba  
Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de *Eucalyptus* – Região da Mata – São Mateus, Aracruz e Lavras  
Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* 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
10269	<i>E. cloeziana</i>	Herberton	QLD	17°24'	145°20'	850	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
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)
10601	<i>E. cloeziana</i>	-	QLD	-	-	-	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
10666	<i>E. cloeziana</i> (12)	S Cooktown	QLD	15°45'	145°14'	75	Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras Aracruz – São Mateus, Curvelo
10691	<i>E. cloeziana</i>	NE Gympie	QLD	26°07'	152°42'	76-137	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
10692	<i>E. cloeziana</i>	SE Gympie	QLD	26°18'	152°46'	75	Área de Pesquisa – Projeto 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12004)
10956	<i>E. cloeziana</i>	S Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	52	Belo Oriente-MG (IPEF 12023)
11008	<i>E. cloeziana</i>	Mte. Coomingleh	QLD	24°55'	151°01'	450	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
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'	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12023)
12954	<i>E. cloeziana</i> (9)	S. Helenvale	QLD	145°15'	145°15'	170	
13034	<i>E. cloeziana</i> (10)	SW Mte. Coomingleh	QLD	24°56'	151°00'	560	

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	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)
-	<i>E. cloeziana</i>	Mte. Pandanus	QLD	19°00'	145°00'	-	
-	<i>E. cloeziana</i>	Charter	AFS	-	-	-	
-	<i>E. cloeziana</i>	Zomerkomst	AFS	-	-	-	

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

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



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'	600	
902	<i>E. cypellocarpa</i>	Fitzroy	NSW	34°39'	150°29'	750	
9440	<i>E. cypellocarpa</i>	Fitzroy	NSW	34°39'	150°29'	825	
9572	<i>E. cypellocarpa</i>	Bemboka	NSW	36°32'	149°32'	660	

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
9511/114	<i>E. dalrympleana</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	1080
9511/115	<i>E. dalrympleana</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	1080
9511/116	<i>E. dalrympleana</i>	Tallaganda S.F.	NSW	35°30'	149°25'	1080
9511/117	<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
9988/119	<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	Estação Experimental de "Luis Antonio" Estação Experimental de "Luis Antonio" G.F. Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04130) 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
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	
2358	<i>E. deanei</i>	Oakdale	NSW	34°05'	150°31'	305	
7785	<i>E. deanei</i>	N Windsor	NSW	32°55'	150°33'	300	
7822	<i>E. deanei</i>	E Glen Innes	NSW	29°44'	152°05'	1050	
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	Horto Florestal Experimental – Guaíba-RS (IPEF 11149) Fazenda Santa Maria – Município de paraibuna – G-9-D (IPEF 05193) BRE – 46D – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04197) Horto Florestal Experimental – Guaíba-RS (IPEF 11149)
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	-	-	-	
-	<i>E. deanei</i> (= <i>E. saligna</i> )	Canela-RS	BR	99°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
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> "	Dili	TP	8°37'	125°36'	693
8999	" <i>E. decaisneana</i> "	Dili	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> "	Alfefu – 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	<i>E. drepanophylla</i>	N Moreton Stn. QLD	12°30'	142°48'	120	
11412	<i>E. drepanophylla</i>	N Moryborough QLD	22°23'	149°27'	120	
11436	<i>E. drepanophylla</i>	N Hughenden QLD	20°12'	144°20'	850	
-	<i>E. drepanophylla</i>	Mareeba QLD	16°55'	145°19'	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**

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
+1	<i>E. dunnii</i>	Warwick Dist.	QLD	28°00'	152°00'	-
1501	<i>E. dunnii</i>	Moletton	NSW	30°10'	153°00'	300
2398	<i>E. dunnii</i>	Urbenville	NSW	28°27'	152°29'	609
2399	<i>E. dunnii</i>	Moletton	NSW	30°10'	153°00'	304
5363	<i>E. dunnii</i>	-	-	-	-	-
5663	<i>E. dunnii</i>	Urbenville	NSW	28°27'	152°29'	600
8107	<i>E. dunnii</i>	-	NSW	-	-	-
8857	<i>E. dunnii</i>	Ebor	NSW	30°24'	152°21'	1520
8892	<i>E. dunnii</i>	North Coast	NSW	-	-	-
9245	<i>E. dunnii</i>	Moletton	NSW	30°10'	153°00'	300
9245/402	<i>E. dunnii</i>	Moletton	NSW	30°10'	153°00'	300
9370	<i>E. dunnii</i>	Acácia Creek	NSW	28°23'	152°19'	780
9370	<i>E. dunnii</i>	Macpherson Rng.	NSW	28°23'	152°19'	790
10411	<i>E. dunnii</i>	Dorrigo	NSW	30°20'	152°42'	700
11241	<i>E. dunnii</i>	Urbenville	NSW	28°28'	152°32'	350
11705	<i>E. dunnii</i>	Moletton	NSW	30°10'	152°10'	430
11786	<i>E. dunnii</i>	Coff's Harbour	NSW	30°05'	153°00'	-
13124	<i>E. dunnii</i> (8)	N Kangaroo S.F. Moletton	NSW	30°05'	153°00'	300
13329	<i>E. dunnii</i> (10)	NW Kyogle	NSW	28°24'	152°41'	400
13347	<i>E. dunnii</i> (10)	W Urbenville	NSW	28°29'	152°24'	680
-	<i>E. dunnii</i>	Moletton	NSW	30°10'	155°00'	300
-	<i>E. dunnii</i>	Kangaroo S.F. – Coff's Harbour	NSW	30°10'	153°08'	-
-	<i>E. dunnii</i>	E Dorrigó	NSW	3°020'	15°42'	-

Estação Experimental de "Luis Antonio"  
Estação Experimental de "Luis Antonio"

Fazenda Colônia – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04329)  
Florestal Acesita  
Florestal Acesita  
Florestal Acesita  
Fazenda Colônia – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04329)  
Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro fino (IPEF 15270 – 15271)  
PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de *Eucalyptus* para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras  
Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)  
Fazenda Colônia – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04329)  
PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de *Eucalyptus* – Sete Lagoas, B. Despacho, Paraopeba, Uberaba.  
Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de *Eucalyptus* – Região da Mata – São Mateus, Aracruz, Lavras  
Ensaio B-2 – Procedências de *Eucalyptus* para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba  
Ensaio B-3 – Procedências de *eucalyptus* 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, S. Pinheiro, V. da Palma, Vazante, 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 *Eucalyptus* para a Região com maior déficit hídrico – Viçosa, Cataguazes, Lavras

Horto Florestal Santo Amaro – General Câmara-RS (IPEF 11012) – Florestal Acesita  
Florestal Acesita  
Florestal Acesita  
Rio Negrinho-SC (IPEF 09554)  
Klabin

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

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
-	<i>E. dumii</i>	Moletom	30°10'	152°10'	430	Águas Brancas III – Lages-SC (IPEF 08395)
-	<i>E. dumii</i>	Lages-SC	27°48'	50°19'	-	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	<i>E. exserta</i>	-	-	-	-	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)	
8892	<i>E. exserta</i>	-	-	-	-	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)	
8968	<i>E. exserta</i>	Maryborough	QLD	26°00'	153°00'	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, 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) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
8968/402	<i>E. exserta</i>	Maryborough	QLD	26°00'	153°00'	30	
8982	<i>E. exserta</i>	Chinchilla	QLD	27°30'	150°00'	240	
10262	<i>E. exserta</i>	N Herberston	QLD	17°23'	145°22'	915	PRODEPEF – Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
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	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) / Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas-BA (IPEF 23001) – Vide (AN-23)
11020	<i>E. exserta</i>	S Bundaberg River	QLD	25°03'	152°10'	60	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) – Vide (AN-24)
11022	<i>E. exserta</i>	W Monto	QLD	24°51'	150°58'	400	Vide (AN-25)
11028	<i>E. exserta</i>	N Rockhampton – Bowenia S.F.	QLD	22°54'	150°39'	60	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	
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	-	-	Belo Oriente-MG – (IPEF 12021)
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	-	-	

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	-	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)	
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	-	-		
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 *Eucalyptus* para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – Bom despacho, Uberaba, Paraopeba

Ensaio B-3 – Procedências de *Eucalyptus* 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 *Eucalyptus* para a Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – Bom despacho, Uberaba, Paraopeba

Ensaio B-3 – Procedências de *Eucalyptus* 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	<i>E. grandis</i>	Casino	NSW	28°37'	152°41'	610	Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo
8197	<i>E. grandis</i>	Atherton	QLD	17°10'	145°30'	1037	
8296	<i>E. grandis</i>	Evelyn	NSW	17°21'	145°25'	976	
9535	<i>E. grandis</i>	Kyoqle	NSW	28°37'	153°00'	152	
9559	<i>E. grandis</i>	-	NSW	-	-	-	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 mais promissoras – Aracruz, São Mateus, Curvelo
9575	<i>E. grandis</i>	Coff's Harbour	NSW	30°00'	152°55'	91	Fazenda Santo Agostinho – Salto de Pirapora-SP (IPEF 16282) e vide (APS-1) Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
9583	<i>E. grandis</i>	Kempsey Dist.	NSW	31°04'	152°48'	30	Fazenda Santo Agostinho – Salto de Pirapora-SP (IPEF 16282) e vide (APS-3) Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
9654	<i>E. grandis</i>	N Taree	NSW	31°53'	152°11'	120	Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08194)
9753	<i>E. grandis</i>	Coff's Harbour	NSW	30°18'	153°08'	91	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, Cataguazes, Lavras
9783	<i>E. grandis</i>	E Atherton	QLD	17°15'	145°42'	645	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, Cataguazes, Lavras

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)
12409	<i>E. grandis</i>	S Ravenshoe	QLD	17°42'	145°28'	940	G-15A – Fazenda Entre rios – Lote 82 (IPEF 05831)
12462	<i>E. grandis</i>	W Paluma	QLD	19°01'	146°08'	520	Turmalina-MG (IPEF 05002)
12970	<i>E. grandis</i>	Herberton Rng.	NSW	17°21'	145°27'	1000	G-9A – Fazenda Alegre, Paraibuna-SP
13016	<i>E. grandis</i>	NE Bulahdelah	NSW	32°22'	152°28'	80	G-15F – Fazenda Cerrado, Bofete-SP
13017	<i>E. grandis</i>	W Kendall	NSW	31°27'	152°43'	72	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
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)
13020	<i>E. grandis</i>	NW Coff's Harbour	NSW	30°10'	153°01'	98	G-9A – Fazenda Alegre, Paraibuna-SP
13021	<i>E. grandis</i>	Lismore Whion	QLD	28°31'	153°22'	475	G-15F – Fazenda Cerrado, Bofete-SP
13022	<i>E. grandis</i>	NW Cabolture	QLD	26°49'	152°45'	140	Turmalina-MG (IPEF 05002)
13023	<i>E. grandis</i>	E Gympie	QLD	26°17'	152°48'	100	G-9A – Fazenda Alegre, Paraibuna-SP
13024	<i>E. grandis</i>	NE Gympie Veteran	QLD	26°07'	152°42'	110	G-15F – Fazenda Cerrado, Bofete-SP
13025	<i>E. grandis</i>	W Paluma	QLD	19°01'	146°08'	920	Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
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>	Kiarrak 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	Espécie	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
-						Belo Oriente-MG (IPEF 12021)
-	<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	-	-	-
-		G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 451**	AFS	-	-	-
-		G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 455**	AFS	-	-	-
-		G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 456**	AFS	-	-	-
-		G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 457**	AFS	-	-	-
-		G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 462**	AFS	-	-	-
-		G-19 x 15 (32 caps.)				
-	<i>E. grandis</i>	1968 Corupol Bags 463**	AFS	-	-	-
-		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	-	-	-
-		167-192 G-10 650**				
-	<i>E. grandis</i>	584/1908 G-15/6**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Bag. 66-77	AFS	-	-	-
-		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	-	-	-
-		G-4 x 15 – 6				
-	<i>E. grandis</i>	611-612 58 X 14**	AFS	-	-	-
-	<i>E. grandis</i>	Seed Separated Bag. 191-67 G-10 x 17**	AFS	-	-	-
-	<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	-	-	-
-						Vide (APS-7)
-	<i>E. grandis</i>	Escola de Silvicultura Depto. de Maldonado	URU	34°54'	54°57'	-
-	<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	-
AM-2-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	23°12'	47°17'	-
AM-3-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	-
AM-4-DF	<i>E. grandis</i>	Salto-SP	BR	-	-	-
						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>	Águaí-SP	BR	22°04'	46°58'	-	
AM-5-CF	<i>E. grandis</i>	Águaí-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>	Águaí-SP	BR	22°04'	46°58'	-	
AM-17-CF	<i>E. grandis</i>	Águaí-SP	BR	22°04'	46°58'	-	
AM-17-CF	<i>E. grandis</i>	Águaí-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>	Águaí-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
2487	<i>E. grandis</i>	Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612
-	<i>E. grandis</i>	Mogi Guaçu-SP	BR	22°18'	47°33'	600

Caireira Velha – Aracruz-ES (IPEF 10147)  
Horto Florestal Experimentação – Gaúba-RS (IPEF 11149)  
Estação Experimental de “Luiz Antonio”  
Fazenda Cara Preta – Santa Rita do Passa Quatro-SP (IPEF 29835)  
Fazenda Entre Rios – G-15ª 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>	Colheita 11/1981 – CAP – BR Salesópolis-SP	23°32'	45°51'	- 612	
	Policruzamento – <i>e. urophylla</i> + <i>E. alba</i> + <i>e. tereticornis</i>	IF – <i>E. alba</i> – Rio Claro- BR SP	22°24'	47°33'		

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

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

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. jacobiana</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	<i>E. jensenii</i>	S Maningrida	12°12'	134°10'	-	
10555	<i>E. jensenii</i>	Gibb Riber	16°33'	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	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ourto Fino (IPEF 15270) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
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	
9720/302	<i>E. laevopinea</i>	E Rylstone	NSW	33°00'	150°50'	1485	



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

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
2201	<i>E. longifolia</i>	Bodalla	NSW	-	-	-	
5929	<i>E. longifolia</i>	Bodalla	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'	-	Fazenda Tributos – Lages-SC (IPEF 08352)
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	

**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>	Casino	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	43°003'	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	<i>E. maideni</i>	Mte. Dromedary	NSW	36°19'	150°01'	300	Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08194)
9442	<i>E. maideni</i>	N Narooma	NSW	36°90'	150°03'	-	
10218	<i>E. maideni</i>	Mte. Dromedary	NSW	36°19'	150°01'	330	

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	<i>E. intermedia</i>	Gundiah	QLD	25°54'	152°42'	100	
11429	<i>E. intermedia</i>	S Ayton	QLD	15°56'	145°19'	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
2315	<i>E. microcorys</i>	Newcastle Dist.	NSW	32°34'	151°47'	30
2425	<i>E. microcorys</i>	-	AFS	-	-	-
2485	<i>E. microcorys</i>	-	-	-	-	-
2601	<i>E. microcorys</i>	Gympie Dist.	QLD	26°11'	152°40'	-
2602	<i>E. microcorys</i>	W Cooperook	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'	-
9456	<i>E. microcorys</i>	W Cooperook	NSW	31°52'	152°36'	-
0209	<i>E. microcorys</i>	Wotton	NSW	32°18'	152°18'	33
0216	<i>E. microcorys</i>	Coff's Harbour	NSW	30°23'	153°04'	91
0217	<i>E. microcorys</i>	Tweed Valley	NSW	28°30'	153°19'	182
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
	<i>E. microcorys</i>	-	AFS	-	-	-
2485	<i>E. microcorys</i>	Rio Claro - SP	BR	22°24'	47°33'	612

PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de *Eucalyptus* para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras

Estação Experimental de “Luis Antonio”

Estação Experimental de “Luis Antonio”

Estação Experimental de “Luis Antonio”

Vide (ex 2485)

Salto/Goiabab – Município de Queluz-SP (IPEF (19297)  
PRODEPEF – Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de *Eucalyptus* – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba

Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de *Eucalyptus* – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras

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

PRODEPEF – Ensaio B-3 – Procedências de *Eucalyptus* para a Região da Mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas.

Estação Experimental “Luis Antonio”

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>	Camarion 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	-	-	-	
-	<i>E. microcorys</i>	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	-	-	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316) Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15271)
9250	<i>E. moluccana</i>	Mudgee	NSW	-	-	-	
9250/602	<i>E. moluccana</i>	Mudgee	NSW	-	-	-	
9760	<i>E. moluccana</i>	-	-	-	-	-	

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, Cataguazes, Lavras, São Mateus
6675/402	<i>E. nesophila</i>	Melville Is. NT	12°00'	130°30'	30	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
11077	<i>E. nesophila</i>	Jimmys Creek NT	11°26'	132°17'	30	
11083	<i>E. nesophila</i>	Bleck Point NT	11°19'	132°22'	50	
11094	<i>E. nesophila</i>	Murgenella NT	11°27'	132°49'	40	
11683	<i>E. nesophila</i>	S Coocktown QLD	15°29'	145°17'	20	

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

Lote	Espécie	Procedência		Latitude	Longitude	Altitude (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	
2801	<i>E. nitens</i>	N Bralwood	NSW	35°40'	149°33'	960	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
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	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
8445	<i>E. nitens</i>	Nimmitable	NSW	37°00'	149°00'	900	
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. Bralwood	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	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
7722	<i>E. nova anglica</i>	-		-	-	-	
9439	<i>E. nova anglica</i>	N Deepwater	NSW	29°18'	152°02'	915	
9754	<i>E. nova anglica</i>	E Deepwater	NSW	29°18'	152°02'	900	
10717	<i>E. nova anglica</i>	Ebor	NSW	30°24'	152°21'	1320	

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

Lote	Espécie	Procedência	Latidade	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	Fazenda poço Grande – Ponte alta do Sul-SC (IPEF 08396)
3003	<i>E. obliqua</i>	E Otways Rng. VIC	38°33'	143°29'	270	Fazenda poço Grande – Ponte alta do Sul-SC (IPEF 08396)
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	<i>E. oligantha</i>	Gibb River	WA	16°08'	126°30'	-	
10637	<i>E. oligantha</i>	Melville Is.	NT	11°48'	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	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	-	-	-	Estação Experimental “Luiz Antonio”
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”

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	-	-	-
7536	<i>E. pellita</i>	Cessnock Dist.	NSW	33°00'	151°00'	335
10430	<i>E. pellita</i>	Cessnock Dist.	NSW	32°54'	151°24'	300
10955	<i>E. pellita</i>	S Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	120
10956	<i>E. pellita</i>	S Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	150
10966	<i>E. pellita</i>	NE Coen	QLD	13°52'	143°16'	550
11947	<i>E. pellita</i> (7)	Kuranda	QLD	16°14'	145°33'	450
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
12419	<i>E. pellita</i>	Julatten	QLD	-	-	-
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
AN-04	<i>E. pellita</i>	Anhembi-SP				
		(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

Salto/Goiabab – Município de Queluz-SP (IPEF 19397)  
 Belo Oriente-MG (IPEF 12024)  
 PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de *Eucalyptus* para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras  
 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  
 Ensaio B-9 – Área A – Procedências de *Eucalyptus* para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras – Vide (AN-13) Vide (AN-04 e AN-15)  
 Horto Águas Virtuosas – Altinópolis-SP – Talhão 118 (IPF 07469)  
 Belo Oriente-MG (IPEF 12024)  
 PRODEPEF - Ensaio B-9 – Procedência de *Eucalyptus* para a Região com maior déficit hídrico – P. Corrida, Uberaba, B. Despacho, Paraopeba, Itamarandiba – Vide (AN-03 e AN-14)

Área de Pesquisa – Proj. 04024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12007)  
 Belo Oriente-MG (IPEF 12024)



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>	Progênie 1 a 20 Conglomerate S.F. Bark Hut Road	AUST	30°15'	153°00'	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 21 a 33 Conglomerate S.F. Eastern End of Sherwood Road	AUST	30°15'	153°00'	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 34 a 43 Conglomerate S.F. Sherwood Road of Plum Pudding	AUST	30°15'	153°00'	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 44 a 45 Conglomerate S.F. Western End of Gentle Annie Road	AUST	30°15'	153°00'	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 46 a 54 Conglomerate S.F. Southern End of Plum Pudding Road	AUST	30°15'	153°00'	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 55 a 66 Conglomerate S.F. Northern End of Plum Pudding Road	AUST	30°15'	153°00'	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 67 a 70 Conglomerate S.F. Murphys Road towards Bark Hut Road	AUST	30°15'	153°00'	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 71 a 86 Candole S.F. Southern end Bullock track	AUST	29°45'	-	50	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 87 a 90 Candole S.F. Southern end of Coast Range Road	AUST	29°45'	-	50	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 91 a 108 Newfoundland s.F. Lookout Road	AUST	-	-	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 109 Newfoundland S.F. Southern end of Yellow Cutting Road	AUST	-	-	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 110 a 115 Newfoundland S.F. Coast Range Roads of Bald Knob	AUST	-	-	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 116 a 124 Candole S.F. Southern end of telephone Spur Road	AUST	29°45'	-	50	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 125 a 150 Candole S.F. Coast Range Road	AUST	29°45'	-	50	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 151 a 168 Doubleduke S.F. Cliffroad	AUST	-	-	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 169 a 175 Doubleduke S.F. – N Cliffroad	AUST	-	-	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 176 a 197 Candole S.F. northern end of Coast Rng. Road	AUST	29°45'	-	50	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 198 a 202 Conglomerate S.F. Sherwood Road	AUST	30°15'	153°00'	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)
-	<i>E. pyrocapa</i>	Progênie 203 a 205 Conglomerate S.F. Parberrys Road	AUST	30°15'	153°00'	-	Horto do Tico – Carbonita-MG (IPEF 26963-26964)

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	<i>E. propinqua</i>	Jimna-Murgon Dist.	QLD	26°40'	152°28'	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, Cataguases, Lavras, São Mateus Estação Experimental de “Luis Antonio” Estação Experimental de “Luis Antonio”
+3	<i>E. propinqua</i>	Rockhampton Sub-Dist.	QLD	23°30'	150°33'	120	
2326	<i>E. propinqua</i>	Jimna Dist.	QLD	26°40'	152°28'	457	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 Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15271) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
2327	<i>E. propinqua</i>	Belmore S.F.	NSW	29°08'	152°44'	304	
4001	<i>E. propinqua</i>	SW Casino	NSW	29°08'	152°44'	300	
4002	<i>E. propinqua</i>	Jimna Dist.	QLD	26°40'	152°28'	-	
8718	<i>E. propinqua</i>	Jimna Dist.	QLD	26°40'	152°28'	-	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 Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15271) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9460	<i>E. propinqua</i>	SW Casino – Jimna Dist.	NSW	29°08'	152°44'	330	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15271) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9460/402	<i>E. propinqua</i>	SW Casino – Jimna Dist.	NSW	29°08'	152°44'	330	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270) Estação Experimental de “Luis Antonio”
10454	<i>E. propinqua</i>	Booloroo	NSW	35°57'	151°37'	9	
	<i>E. propinqua</i>	NW Slopes	NSW	-	-	-	
2508	<i>E. propinqua</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
+30	<i>E. pilularis</i>	Gympie Dist.	QLD 26°11'	152°34'	183	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
+32A	<i>E. pilularis</i>	Sub. Dist. Benarkin	QLD 26°54'	152°08'	457	
+33	<i>E. pilularis</i>	Sub. Dist. Beerburrum	QLD 26°56'	153°00'	30	
+34	<i>E. pilularis</i>	Sub. Dist. Beerburrum	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	Estação Experimental de “Luis Antonio”
2332	<i>E. pilularis</i>	Nambucca – S.F.	NSW 30°39'	153°00'	15	
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	
2389	<i>E. pilularis</i>	Coff's Harbour	NSW 30°00'	153°00'	198-335	Estação Experimental de “Luis Antonio”
2390	<i>E. pilularis</i>	W Jervis Bay	NSW 35°09'	150°39'	30	
3801	<i>E. pilularis</i>	Near Hurgon	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	
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	
3805	<i>E. pilularis</i>	NW Gatton	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
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	
6189	<i>E. pilularis</i>	Broken Bago S.F. – Kendall	NSW 31°31'	152°40'	180-390	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
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	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
6953	<i>E. pilularis</i>	PT 93	ZIM -	-	-	
9421	<i>E. pilularis</i>	Fraser Is.	QLD 25°00'	153°00'	200	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
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'	-	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9455	<i>E. pilularis</i> (6)	W Coopersnook	NSW 31°50'	152°37'	120	
9457	<i>E. pilularis</i> (5)	Nambucca S.F.	NSW 30°39'	153°00'	16	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
9463	<i>E. pilularis</i>	SW Casino	NSW 28°52'	153°03'	549	
						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	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
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	Belo Oriente-MG (IPEF 12020)
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 – Jundiá-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	Estação Experimental de "Luiz Antonio" Estação Experimental de "Luiz Antonio"
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	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)
4202	<i>E. quadrangulata</i>	Tongarra	NSW	-	-	90	
8706	<i>E. quadrangulata</i>	Tongarra	NSW	-	-	91	
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	<i>E. racemosa</i>	Beewea	NSW	33°35'	151°05'	220	
7335	<i>E. racemosa</i>	Beewea	NSW	33°35'	151°05'	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'	610	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2354	<i>E. regnans</i>	Jeeralong	VIC	38°24'	146°30'	488	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2355	<i>E. regnans</i>	N Maydena	TAS	42°33'	146°29'	625	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
2356	<i>E. regnans</i>	Black Hills	TAS	42°40'	147°10'	366	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'	390	
4403	<i>E. regnans</i>	Britannia Creek	VIC	37°47'	145°40'	600	
4404	<i>E. regnans</i>	Panny’s Saddle	VIC	37°47'	146°03'	780	
4405	<i>E. regnans</i>	Mte. Lloyd	TAS	42°49'	146°57'	600	
4406	<i>E. regnans</i>	Traralgon Creek	VIC	38°26'	146°41'	330	
4407	<i>E. regnans</i>	Jeeralong	VIC	38°24'	146°30'	480	
8766	<i>E. regnans</i>	Mte. Lloyd	TAS	42°49'	146°57'	660	
9584	<i>E. regnans</i>	Gunyah Reserve	VIC	38°32'	146°20'	429	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
9585	<i>E. regnans</i>	Britannia Creek	VIC	37°47'	-	660	G.F. Recanto – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04437)
9586	<i>E. regnans</i>	Penny’s Saddle	VIC	37°47'	-	858	
9638	<i>E. regnans</i>	Jeeralong	VIC	38°24'	146°24'	528	
9639	<i>E. regnans</i>	Traralgon Creek	VIC	38°26'	146°31'	363	
10078	<i>E. regnans</i>	Dover	TAS	43°17'	146°57'	99	
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	
2330	<i>E. resinifera</i>	N woolgoolga	NSW	30°00'	153°00'	6	
2426	<i>E. resinifera</i>	Pretoria	AFS	-	-	-	
4772	<i>E. resinifera</i>	-	ZIM	-	-	-	
8885	<i>E. resinifera</i>	-	QLD	-	-	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10113/602	<i>E. resinifera</i>	Woolgoolga	NSW				
10178	<i>E. resinifera</i>	Kunwarara	QLD	22°55'	150°08'	30	
10852	<i>E. resinifera</i>	N Woolgoolga	QLD	28°58'	153°11'	60	PRODEPEF - Ensaio B-2 – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para Região do Cerrado Central e do Triângulo Mineiro – B. Despacho, Uberaba e Paraopeba
10962	<i>E. resinifera</i>	Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	170	
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	
AN-16	<i>E. resinifera</i>	Anhembi-SP (Ex 10962) – EERNR	BR	22°43'	48°10'	530	
-	<i>E. resinifera</i>	Anhembi-SP Sementes de Área Comercial – IF – Mogi	BR	22°18'	47°13'	600	
-	<i>E. resinifera</i>	Guaçu-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	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
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	Santa Joana – Viveiro I – Aracruz-ES (IPEF 10294) Horto Florestal Barba Negra – Barra do Ribeirinho-RS (IPEF 11283)
8723	<i>E. robusta</i>	Gympie Dist.	QLD	26°00'	153°00'	95	Horto Florestal Barba Negra – Barra do Ribeirinho-RS (IPEF 11283)
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	Fazenda Cara Preta – Santa Rita do Passa Quatro-SP (IPEF 29835)
9425	<i>E. robusta</i>	Nambucca S.F.	NSW	30°39'	153°00'	30	Horto Florestal Barba Negra – Barra do Ribeirinho-RS (IPEF 11283)
10059	<i>E. robusta</i>	Huskisson	NSW	35°03'	150°41'	3	
10063	<i>E. robusta</i>	Port. Stepliens	NSW	32°46'	151°45'	30	Santa Joana – Viveiro I – Aracruz-ES (IPEF 10294)
10112	<i>E. robusta</i>	N Woolgoolga	NSW	30°00'	153°00'	6	Horto Florestal Barba Negra – Barra do Ribeirinho-RS (IPEF 11283)
10272	<i>E. robusta</i>	N Serpentine	QLD	22°52'	150°38'	15	Santa Joana – Viveiro I – Aracruz-ES (IPEF 10294)
11019	<i>E. robusta</i>	S Bundaberg	QLD	25°02'	152°18'	100	Horto Florestal Barba Negra – Barra do Ribeirinho-RS (IPEF 11283)
11029	<i>E. robusta</i>	Bowenia S.F.	QLD	22°57'	150°37'	100	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12013)
11892	<i>E. robusta</i>	Noosa S.F.	QLD	26°20'	152°57'	150	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12013)
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	Estação Experimental de "Luiz Antonio"
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	Fazenda Cara Preta – Santa Rita do Passa Quatro-SP (IPEF 29835)
-	<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. rudis</i>	Helena Valley	WA	31°50'	115°30'	30	
4502	<i>E. rudis</i>	Collie	WA	33°21'	115°00'	180	
4503	<i>E. rudis</i>	N New Norcia	WA	31°04'	116°14'	180	
7026	<i>E. rudis</i>	N New Norcia	WA	31°04'	116°14'	198	
8115	<i>E. rudis</i>	Helena Valley	WA	31°50'	115°30'	33	
8729	<i>E. rudis</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	PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências de <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
+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	Estação Experimental de “Luiz Antonio” Estação Experimental de “Luiz Antonio” Estação Experimental de “Luiz Antonio” Estação Experimental de “Luiz Antonio” Vide (ex 2504)  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
2282	<i>E. saligna</i>	Coff's Harbour	NSW	-	-	-	
2379	<i>E. saligna</i>	Kangaroo Valley	NSW	34°40'	150°30'	609	
2381	<i>E. saligna</i>	E Glen Innes	NSW	29°40'	152°05'	1066	
2383	<i>E. saligna</i>	Raymond Terrace	NSW	32°45'	151°45'	9	
2504	<i>E. saligna</i>	-	NSW	-	-	-	
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	
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	
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
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
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  
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 *Eucalyptus* – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba  
Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de *Eucalyptus* – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras  
Ensaio B-3 – Procedências de *Eucalyptus* para a Região da mata de altitude elevada e Cerrado Central – Itabira, Lavras, Sete Lagoas

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 *Eucalyptus* – Sete Lagoas, Bom Despacho, Paraopeba, Uberaba  
Ensaio B-1 – Ensaio básico com espécies e procedências de *Eucalyptus* – Região da Mata, São Mateus, Aracruz, Lavras  
Ensaio B-3 – Procedências de *Eucalyptus* 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

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

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
						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
7821/1	<i>E. saligna</i>	NW Ulong	NSW	30°09'	152°49'	505
7821/2	<i>E. saligna</i>	NW Ulong	NSW	30°09'	152°49'	505
7821/3	<i>E. saligna</i>	NW Ulong	NSW	30°09'	152°49'	505
7821/4	<i>E. saligna</i>	NW Ulong	NSW	30°09'	152°49'	505
7821/5	<i>E. saligna</i>	NW Ulong	NSW	30°09'	152°49'	505
7823	<i>E. saligna</i>	-	-	-	-	-
						G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003)
7823/8	<i>E. saligna</i>	-	-	-	-	-
7985	<i>E. saligna</i>	Casino	NSW	28°37'	152°41'	495
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'	-
8146	<i>E. saligna</i>	Bellthorpe	QLD	27°10'	152°45'	460
						Klabin, Champion, Duratex Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04127) Horto Itavuvu – Sorocaba-SP (IPEF 06155) Imbauzinho – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04127)
8146	<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	<i>E. saligna</i>	-	-	-	-	-
9371	<i>E. saligna</i>	Cessnock	NSW	32°00'	151°00'	240
						Horto Florestal Eloi – General Câmara-RS (IPEF 11689) e vide (APS-6)
9377	<i>E. saligna</i>	Cessnock	NSW	32°00'	151°00'	240
9789	<i>E. saligna</i>	Yabbra S.F.	NSW	28°40'	152°34'	460
						Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270 – 15271) G 5A – Biritiba Mirim G 12C – São Miguel Arcanjo-SP G 15A – Itatinga-SP (IPEF 05003) 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	<i>E. saligna</i>	Yabbra S.F.	NSW	28°40'	152°34'	460
9819	<i>E. saligna</i>	Newcastle Dist.	NSW	33°30'	151°00'	-
						Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270 – 15271) Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9819/402	<i>E. saligna</i>	Newcastle Dist.	NSW	33°30'	151°00'	-
10211	<i>E. saligna</i>	Beaumont	NSW	34°47'	150°34'	330
10211A	<i>E. saligna</i>	E Glen Innes	NSW	29°40'	152°00'	1155
10225	<i>E. saligna</i>	Newcastel Dist.	NSW	32°54'	151°24'	300
						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) 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	<i>E. saligna</i>	Kenilworth S.F. QLD	26°40'	152°33'	532	
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 Scone 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	
13015	<i>E. saligna</i> (8)	N FRM Negligen NSW	35°33'	150°11'	30	
13026	<i>E. saligna</i> (26)	Kroombit Topscalliope QLD	24°33'	151°00'	860	
13027	<i>E. saligna</i> (13)	Blackdown T' Land QLD	23°50'	149°05'	900	
13028	<i>E. saligna</i> (10)	N Eungella QLD	21°04'	148°30'	900	
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 Bulaheleah 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	IPEF (11131)
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	
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	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)
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 BR	19°37'	43°13'	-	
-	<i>E. saligna</i>	Conceição – Itabira-MG PS – CF – Areia Branca-SP BR	21°46'	47°05'	-	
-	<i>E. saligna</i>	AM – Itatinga-SP BR	23°10'	48°10'	600	
-	<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) Caleira Velha – Aracruz-ES (IPEF 10147)
-	<i>E. saligna</i>	Mairinque-SP BR	23°30'	47°40'	800	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 – Guíba-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>	Itatinga-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 – Guaíba-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	<i>E. siderophloia</i>	Cessnock	NSW	32°00'	151°00'	240	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
8828/202	<i>E. siderophloia</i>	Cessnock	NSW	32°00'	151°00'	240	

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	Fazenda Tributos – Lages-SC (IPEF 08352)
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	

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	<i>E. trachyphloia</i>	-	-	-	-	
9549/202	<i>E. trachyphloia</i>	NW Slopes	-	-	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9721	<i>E. trachyphloia</i>	Pilliga	30°50'	149°20'	225	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
9721/202	<i>E. trachyphloia</i>	Coonaborabran				Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
		Pilliga	30°50'	149°20'	225	
		Coonaborabran				
10378	<i>E. trachyphloia</i>	Narrabri Dist.	30°21'	148°54'	230	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
10997	<i>E. trachyphloia</i>	Barakula S.F.	26°41'	150°33'	430	
10647	<i>E. trachyphloia</i>	S Rolleston	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	<i>E. trachyphloia</i>	-	-	-	-	
9549/202	<i>E. trachyphloia</i>	NW Slopes	-	-	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9721	<i>E. trachyphloia</i>	Pilliga	30°50'	149°20'	225	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
9721/202	<i>E. trachyphloia</i>	Coonaborabran Pilliga	30°50'	149°20'	225	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10378	<i>E. trachyphloia</i>	Coonaborabran Narrabri Dist.	30°21'	148°54'	230	PRODEPEF – Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras
10997	<i>E. trachyphloia</i>	Barakula S.F.	26°41'	150°33'	430	
10647	<i>E. trachyphloia</i>	S Rolleston	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
+30	<i>E. tereticornis</i>	Brisbane Dist.	QLD	26°50'	153°00'	30	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguazes, Lavras, São Mateus
+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 – Orebou	PNG	10°05'	148°10'	-	
623	<i>E. tereticornis</i>	Variavata N. Park.	PNG	07°40'	142°30'	-	
817	<i>E. tereticornis</i>	-		-	-	-	Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
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	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
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>	Cessneck	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	<i>E. tereticornis</i>	N Conjuboy QLD	17°50'	145°10'	660	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
8490	<i>E. tereticornis</i>	Gunnawarra QLD	18°00'	145°12'	610	
8502	<i>E. tereticornis</i>	W Stratford VIC	38°00'	147°06'	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 Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969)
9054	<i>E. tereticornis</i>	Bulolo PNG	09°25'	147°08'	-	
9797	<i>E. tereticornis</i>	Bulolo PNG	07°10'	146°40'	195	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
9963	<i>E. tereticornis</i>	Cessnock NSW	32°30'	150°55'	495	
10006/402	<i>E. tereticornis</i>	Karuah Dist. NSW	-	-	-	
10054	<i>E. tereticornis</i>	Atherton Dist. QLD	18°17'	145°58'	15	

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

Lote	Espécie	Procedência	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Localidade
10055	<i>E. tereticornis</i>	Mackay Dist.	QLD	21°30'	148°20'	66
10056	<i>E. tereticornis</i>	Mackay Dist.	QLD	21°30'	148°20'	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	<i>E. tereticornis</i>	Albion Park	NSW	34°34'	150°47'	
10245	<i>E. tereticornis</i>	Wilton	QLD	29°09'	152°59'	165
10732	<i>E. tereticornis</i>	N Woolgoolga	QLD	26°36'	152°40'	40
10775	<i>E. tereticornis</i>	Gympie	QLD	26°18'	152°36'	180
10781	<i>E. tereticornis</i>	Imbil	NSW	32°28'	151°45'	150
10816	<i>E. tereticornis</i>	Schadts Creek	QLD	26°19'	152°36'	30
10817	<i>E. tereticornis</i>	Barakula S.F.	QLD	26°19'	150°30'	150
						375
10826	<i>E. tereticornis</i>	Popondetta	PNG	08°55'	148°30'	50
10827	<i>E. tereticornis</i>	Bulolo Morobe Dist.	PNG	07°10'	146°40'	
10837	<i>E. tereticornis</i>	N Woolgoolga	QLD	29°58'	153°11'	640
10851	<i>E. tereticornis</i>	Barncoongere	QLD	29°58'	153°11'	15
10904	<i>E. tereticornis</i>	Mackay Dist.	QLD	21°11'	148°33'	6
						150
						Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010) 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 – Alagoinhas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
10914	<i>E. tereticornis</i>	Mte. Garnet Rd.	QLD	17°39'	145°21'	
10952	<i>E. tereticornis</i>	Cooktown	QLD	14°41'	145°10'	670
						120
10953	<i>E. tereticornis</i>	S Laura	QLD	15°10'	144°15'	100
10954	<i>E. tereticornis</i>	Cooktown Rd. – Helenvale	QLD	15°40'	145°13'	140
						PRODEPEF - Ensaio B-9 – Área A – Procedências do <i>Eucalyptus</i> para a Região com menor déficit hídrico – Viçosa, Cataguases, Lavras Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001)
10955	<i>E. tereticornis</i>	Mte. Poverty	QLD	15°40'	145°10'	
10961	<i>E. tereticornis</i>	Helenvale	QLD	15°45'	145°15'	549
						120
						Fazenda Lagoa Nova – Alagoinhas (IPEF 23001) Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
10975	<i>E. tereticornis</i>	Kennedy River – NW Laura	QLD	15°25'	144°10'	
11009	<i>E. tereticornis</i>	Coominglam Forest	QLD	24°32'	150°58'	110
11034	<i>E. tereticornis</i>	W Mackay	QLD	21°21'	146°18'	400
11051	<i>E. tereticornis</i>	Kupiano	PNG	10°05'	148°10'	250
11052	<i>E. tereticornis</i>	Popodetta	PNG	08°55'	148°00'	20
11239	<i>E. tereticornis</i>	Casino	NSW	31°54'	152°58'	35
11357	<i>E. tereticornis</i>	Cape Rodney	PNG	10°00'	148°00'	60
						20
						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	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010)
11590	<i>E. tereticornis</i>	Toma River	QLD	-	-	-	
11889	<i>E. tereticornis</i>	Proserpine	QLD	20°24'	148°35'	20	
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	
12376	<i>E. tereticornis</i>	S Helenvale	QLD	15°43'	145°14'	150	Área de Pesquisa – Proj. 4024 – Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12010) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
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	Fazenda Araticum – Alagoinhas-BA (IPEF 23969) Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12944	<i>E. tereticornis</i>	S Helenvale	QLD	15°46'	145°14'	120	
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	Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
12965	<i>E. tereticornis</i>	Mte. Garnet	QLD	-	-	-	
13036	<i>E. tereticornis</i>	Kroombit Topscalliope	QLD	24°23'	151°00'	860	Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022) Horto Gramado – Talhão 22 – São Simão-SP (IPEF 07020)
13398	<i>E. tereticornis</i>	E Kupiano	PNG	10°04'	148°15'	25	
13399	<i>E. tereticornis</i>	Ord Bay to Emo	PNG	08°57'	148°28'	200	Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
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	Horto Mogi Guaçu – Talhão 51 – Mogi Guaçu-SP (IPEF 07022)
AN-28	<i>E. tereticornis</i>	(ex 11357) – EERNR – Anhembi-SP	BR	22°93'	98°10'	530	
-	<i>E. tereticornis</i>	Guafba-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)
-	<i>E. tereticornis</i>	AM – São José Piracicaba-SP BR	22°43'	47°45'	500	Pedra Corrida-MG (IPEF 24434) 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)
-	<i>E. tereticornis</i>	Sementes de Área Comercial IF – Itapetininga-SP BR	23°42'	47°57'	645	Pedra Corrida-MG (IPEF 24434)

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
7493/402	<i>E. tessellaris</i>	Queensland QLD	-	-	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
10907	<i>E. tessellaris</i>	Mackay QLD	21°09'	149°12'	10	
10908	<i>E. tessellaris</i>	Atherton Dist. QLD	17°09'	145°37'	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. tetradonta</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 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 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. tetradonta</i>	Maningrida	NT	13°30'	134°00'	46	
9062	<i>E. tetradonta</i>	Humbert Creek	NT	16°30'	130°45'	152	
11096	<i>E. tetradonta</i>	Murgenella	NT	11°36'	132°54'	40	
11107	<i>E. tetradonta</i>	SE Maningrida	NT	12°14'	134°22'	60	
11130	<i>E. tetradonta</i>	E Goyder River	NT	12°45'	135°54'	30	
11449	<i>E. tetradonta</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'	-	
9458	<i>E. torelliana</i>	Bulolo	PNG	07°10'	146°40'	-	Horto Catas Altas – Santa Bárbara-MG – Ouro Fino (IPEF 15270)
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'	-	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
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 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
10910	<i>E. torelliana</i>	Kuranda	QLD	16°50'	450°38'	-	
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>	Dili	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>	Dili	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>	Dili	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>	Dili	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>	Dfli	TP	08°47'	125°25'	1100	Fazenda Rio do Peixe – Itabira-MG (IPEF 15316)
9003/4	<i>E. urophylla</i>	Dfli	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	
9010/32/1	<i>E. urophylla</i>	Edan	TP	09°37'	124°15'	1230	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
9010/1	<i>E. urophylla</i>	Edan	TP	09°37'	124°15'	1230	
9016	<i>E. urophylla</i>	Dfli	TP	08°39'	125°27'	580	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 – Inst. – Belo Oriente-MG, São Mateus-ES, Aracruz-ES Ensaio B-7 – Arboreto – Espécies mais promissoras – Inst. – 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
9016/39	<i>E. urophylla</i>	N Eremera	TP	-	-	-	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
9016/39/2	<i>E. urophylla</i>	N Eremera	TP	-	-	-	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293)
10135	<i>E. urophylla</i>	Alfegu – S Maubisse	TP	08°54'	125°36'	1530	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
10135	<i>E. urophylla</i>	S Maubisse	TP	08°54'	125°36'	1530	
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	
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	
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	Potiri – Aracruz-ES (IPEF 10293) 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	<i>E. urophylla</i>	N Alieu	TP	08°38'	125°36'	1200	Ensaio B-8 – Competição entre espécies na Região da Mata – P. Corrida, Viçosa, Aracruz, Cataguazes, Lavras, São Mateus
10145	<i>E. urophylla</i>	S Dili	TP	08°38'	125°37'	1005	
10146	<i>E. urophylla</i>	Tacolulic	TP	08°42'	125°27'	805	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
11877	<i>E. urophylla</i>	Lamang/Pinaoung	INDO	08°22'	124°50'	650	
11879	<i>E. urophylla</i>	Kel Alake – Alor	INDO	08°19'	124°40'	800-850	
11883	<i>E. urophylla</i>	Oulouta – Pantar	INDO	08°18'	124°06'	600	
11885	<i>E. urophylla</i>	Arvaeo – Wetar	INDO	07°58'	126°20'	300	
12895	<i>E. urophylla</i>	Mte. Mandiri, Flores Is.	INDO	08°15'	122°58'	490	
12896	<i>E. urophylla</i>	Mte. Lewotobi, Flores Is.	INDO	08°32'	122°48'	475	
12897	<i>E. urophylla</i>	Mte. Wuko, Flores Is.	INDO	08°33'	122°35'	830	
12898	<i>E. urophylla</i>	Mte. Boleng, Adonara Is.	INDO	08°21'	123°15'	890	
12899	<i>E. urophylla</i>	Flores Is	INDO	-	-	-	Fazenda Guatapar – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapar (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002) Fazenda Guatapar – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapar (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002) Fazenda Guatapar – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapar (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002) Fazenda Guatapar – Setor a – AE 065 – Luiz Antonio – Distrito de Guatapar (IPEF 29001) Fazenda Fradinhos – AE 66 – Projeto Fira II – Talhão 21 – Altinópolis-SP (IPEF 29002)
W-1	<i>E. urophylla</i>	Wukoh – Flores	INDO	08°23'	124°40'	800	
W-2	<i>E. urophylla</i>	Wukoh – Flores	INDO	08°23'	124°40'	800	
W-3	<i>E. urophylla</i>	Wukoh – Flores	INDO	08°23'	124°40'	800	
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) 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) Estão 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) 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)
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) Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582) José Ribeiro – (IPEF 10812)
F-1A	<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) José Ribeiro – (IPEF 10812)
F-2	<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) José Ribeiro – (IPEF 10812)
F-3	<i>E. urophylla</i>	Ilegele – Flores	INDO	08°40'	122°20'	730	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) José Ribeiro – (IPEF 10812)
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) José Ribeiro – (IPEF 10812)
PE-19A	<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-20	<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) Três Lagoas-MS (IPEF 14818) José Ribeiro – (IPEF 10812)
PE-21	<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)
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) José Ribeiro – (IPEF 10812)
SW-2	<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-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	<i>E. urophylla</i>	Flores	INDO	08°18'	122°58'	620	Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582)
EG-1	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°40'	122°26'	-	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
EG-2	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°40'	122°26'	780	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)
EG-3	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°40'	122°26'	750	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) 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)
EG-3A	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°40'	122°26'	750	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) 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)
EG-4	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°40'	122°26'	-	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) José Ribeiro – (IPEF 10812) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
EG-5	<i>E. urophylla</i>	Egon – Flores	INDO	08°49'	122°26'	750	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)
E-1	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
E-2	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
E-3	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
E-4	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
E-5	<i>E. urophylla</i>	Ende – Flores	INDO	08°43'	121°40'	1030	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15628) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15628)
T-1	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	-	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15627)
T-2	<i>E. urophylla</i>	Lelogama	TP	09°42'	123°56'	1110	JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15627) 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) JB/16 – Grão Mogol-MG (IPF 15629)
LQ-3	<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-4	<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-5	<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-6	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	870	Reserva Florestal – Proj. MME 22 – Linhares-ES (IPEF 15629) 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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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)
LQ-25	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	700	Antonio Ribeiro – Aracruz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818) 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)
LQ-26	<i>E. urophylla</i>	Ileape – Lomblem	INDO	08°18'	123°53'	-	Antonio Ribeiro – Aracruz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818) 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)
LQ-Geral	<i>E. urophylla</i>	Lomblem	INDO	-	-	850	Antonio Ribeiro – Aracruz-ES (IPEF 10811) Estação Experimental Teixeira de Freitas-BA (IPEF 12582)
A-1	<i>E. urophylla</i>	Woipul - Alor	INDO	08°16'	124°42'	790	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)
A-2	<i>E. urophylla</i>	Woipul-Alor	INDO	08°16'	124°42'	800	Antonio Ribeiro – Aracruz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818) 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)

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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-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	Latidade	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 – Aracruz-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 (IPEF 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 – Aracruz-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 – Aracruz-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 – Aracruz-ES (IPEF 10811) Três lagoas-MS (IPEF 14818)	
2489	<i>E. urophylla</i>	IF - SP	BR	23°32'	46°37'	800	Estação Experimental de “Luiz Antonio”
AM-2(P-7)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
AM-3(P-7)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
AM-3(P-27)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
AM-3(P-33)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
AM-11(P-16)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
AM-12(P-5)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
AM-17(P-4)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
AM-17(P-36)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
AM-18(P-5)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
AM-18(P-36)	<i>E. urophylla</i>	(ex 8239) – Rio Claro-SP	BR	22°24'	47°33'	612	
-	<i>E. urophylla</i>	Camaquã	BR	22°20'	48°59'	517	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 – Aracruz-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)
	<i>E. urophylla</i>	PS – CF – Casa Branca-SP	BR	21°64'	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
-	<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)  
Fazenda Paredão Norte – 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)  
Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)  
Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)  
Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)  
G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)  
Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224)  
G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)  
Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224)  
G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)  
Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)  
Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)  
Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)  
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)
8923	<i>E. viminalis</i>	Penola Reserve	SA	37°24'	140°50'	62	G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)
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)
9167	<i>E. viminalis</i>	Oberon	NSW	33°58'	149°40'	1200	Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224)
9217	<i>E. viminalis</i>	E Orange	NSW	33°20'	145°14'	940	G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123-04129)
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	G.F. Bom Retiro – Telêmaco Borba-PR (IPEF 04123)
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) Fazenda Alves – Lages-SC (IPEF 08224)
9986	<i>E. viminalis</i>	Fingal	TAS	41°36'	148°04'	520	Fazenda Paredão Norte – Três Barras-SC (IPEF 01327)
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. – Mudges		-	-	-	
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)