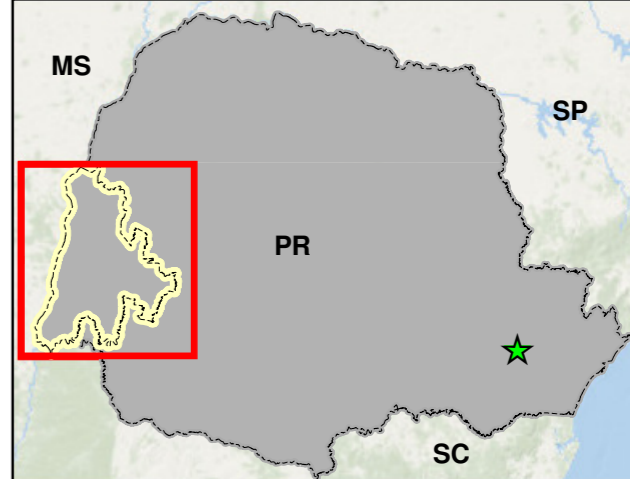


Legenda	Símbolo	Descrição	Unidades de mapeamento	Área km²
1	AS/s-c	Classe de aptidão apta superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má/algueira, deficiência de oxigênio má, suscetibilidade à erosão ligeira, impedimentos ao manejo (após melhoramento) nulo, deficiência de água má/algueira e risco de geada muito baixo a baixo, textura argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	LVe1	309
2	AS/s-r	Classe de aptidão apta superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má a má/algueira, deficiência de oxigênio má, suscetibilidade à erosão ligeira, impedimentos ao manejo (após melhoramento) má/algueira, deficiência de água má a má/algueira e risco de geada muito baixo a baixo, textura muito argilosa, relevo suave ondulado (algum relevo ondulado), solos mais espessos que 100 cm.	LVe1, LVe1, LVe2, NVe1	2.152,00
3	Al/b/m-s	Classe de aptidão apta inferior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má, suscetibilidade à erosão ligeira/moderada, impedimentos ao manejo (após melhoramento) nulo, deficiência de água ligeira e risco de geada muito baixo a baixo, textura arenosa/média, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	PVe1	642
4	Al/b-m	Classe de aptidão apta inferior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má a má/algueira, deficiência de oxigênio má a má/algueira, suscetibilidade à erosão ligeira/moderada, impedimentos ao manejo (após melhoramento) má/algueira a ligeiro, deficiência de água má a risco de geada moderado, textura muito argilosa, relevo suave ondulado (algum relevo ondulado), solos mais espessos que 100 cm.	LVe1, LVe2	229
5	Al/g/r-s	Classe de aptidão apta inferior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má a má/algueira, deficiência de oxigênio má a má/algueira, suscetibilidade à erosão ligeira/moderada, impedimentos ao manejo (após melhoramento) má/algueira a ligeiro, deficiência de água má a risco de geada moderado, textura muito argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	LVe1, LVe1, LVe1, LVe1, LVe2, NVe1, NVe3	2.335,30
6	RS/b/m-s	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira/moderada, deficiência de oxigênio má, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) má/algueira, deficiência de água ligeira e risco de geada muito baixo a baixo, textura arenosa/média, relevo suave ondulado a ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	PVe1	154
7	RS/b/m-s	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má, suscetibilidade à erosão ligeira/moderada, impedimentos ao manejo (após melhoramento) nulo, deficiência de água moderada e risco de geada baixo, textura arenosa/média, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	PVe1	352
8	RS/b-m	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) má/algueira, deficiência de água má e risco de geada moderado, textura muito argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	LVe1, LVe2	675
9	RS/G/r-s	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má a ligeira, deficiência de oxigênio má a má/algueira, suscetibilidade à erosão ligeira/moderada, impedimentos ao manejo (após melhoramento) má/algueira a ligeiro, deficiência de água má a risco de geada alto, textura muito argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	LVe1, LVe1, LVe1, LVe1, NVe3	787,5
10	RS/b/m-s	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira/moderada, deficiência de oxigênio má, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) má/algueira, deficiência de água ligeira e risco de geada muito baixo a baixo, textura muito argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	PVe2	465
11	RS/r-s	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má/algueira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) ligeiro, deficiência de água má e risco de geada muito baixo a baixo, textura muito argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	NVe4	1.402,80
12	RS/g-p	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má/algueira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) ligeiro, deficiência de água má e risco de geada muito baixo a baixo, textura muito argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm. Existem terras com aptidão inferior à classe preponderante.	NVe4	144
13	RS/g-r	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má/algueira a ligeira, deficiência de oxigênio má a má/algueira, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) ligeiro, deficiência de água má a má/algueira e risco de geada moderado, textura muito argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	LVe2, LVe1, NVe1, NVe2, NVe4	2.197,00
14	RS/g-r	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má/algueira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) ligeiro, deficiência de água má e risco de geada moderado, textura muito argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm. Existem terras com aptidão inferior à classe preponderante.	NVe4	149
15	RS/r-s	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) ligeiro, deficiência de água má e risco de geada moderado, textura muito argilosa, relevo suave ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	NVe4	208
16	RS/G/r-s	Classe de aptidão regular superior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má/algueira a ligeira, deficiência de oxigênio má a má/algueira, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) ligeiro, deficiência de água má a má/algueira e risco de geada alto, textura muito argilosa, relevo suave ondulado (pouco relevo suave ondulado), solos mais espessos que 100 cm.	LVe2, LVe1, NVe1, NVe2, NVe4	553,4
17	RI/G/r-s	Classe de aptidão regular inferior para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) moderado, deficiência de água má e risco de geada alto, textura muito argilosa, relevo ondulado e forte ondulado, solos mais espessos que 100 cm.	NVef	23,5
18	MA/b/c-s	Classe de aptidão marginal para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão forte/muito forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) forte, deficiência de água ligeira e risco de geada baixo, textura argilosa pedregosa, relevo forte ondulado e montanhoso, solos menos espessos que 100 cm (variações para < 50 cm e > 100 cm). Existem terras com aptidão inferior e superior à classe preponderante.	RRe	314,4
19	MA/b/c-s	Classe de aptidão marginal para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) forte, deficiência de água ligeira e risco de geada muito baixo a baixo, textura argilosa pedregosa, relevo forte ondulado e montanhoso, solos menos espessos que 100 cm (variações para < 50 cm e > 100 cm). Existem terras com aptidão inferior e superior à classe preponderante.	RRe	85
20	MA/b/c-s	Classe de aptidão marginal para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão forte/muito forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) forte, deficiência de água moderada e risco de geada alto, textura argilosa pedregosa, relevo forte ondulado e montanhoso, solos menos espessos que 100 cm (variações para < 50 cm e > 100 cm). Existem terras com aptidão inferior e superior à classe preponderante.	RRe	41,6
21	MA/b/c-s	Classe de aptidão marginal para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão moderada/forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) forte, deficiência de água má e risco de geada moderado, textura argilosa pedregosa, relevo forte ondulado e montanhoso, solos menos espessos que 100 cm (variações para < 50 cm e > 100 cm). Existem terras com aptidão inferior e superior à classe preponderante.	RRe	367,1
22	MA/b/c-s	Classe de aptidão marginal para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão forte/muito forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) forte, deficiência de água moderada a forte e risco de geada moderado, textura argilosa pedregosa, relevo forte ondulado e montanhoso, solos menos espessos que 100 cm (variações para < 50 cm e > 100 cm). Existem terras com aptidão inferior e superior à classe preponderante.	RRe	483,1
23	MA/b/c-s	Classe de aptidão marginal para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) ligeira, deficiência de oxigênio má/algueira, suscetibilidade à erosão forte/muito forte, impedimentos ao manejo (após melhoramento) forte, deficiência de água ligeira e risco de geada moderado, textura argilosa pedregosa, relevo forte ondulado e montanhoso, solos menos espessos que 100 cm (variações para < 50 cm e > 100 cm). Existem terras com aptidão inferior e superior à classe preponderante.	RRe	469
24	IN/or-p	Classe de aptidão inapta para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má/algueira, deficiência de oxigênio muito forte, suscetibilidade à erosão má, impedimentos ao manejo (após melhoramento) forte/muito forte, textura indisciplinada, relevo plano.	OX	9,8
25	IN/or-p	Classe de aptidão inapta para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má/algueira, deficiência de oxigênio muito forte, suscetibilidade à erosão má, impedimentos ao manejo (após melhoramento) forte/muito forte, textura argilosa, relevo plano.	GX2	5,9
26	IN/or-p	Classe de aptidão inapta para o cultivo de eucalipto, formada por terras com limitações por deficiência de fertilidade (após melhoramento) má/algueira, deficiência de oxigênio muito forte, suscetibilidade à erosão má, impedimentos ao manejo (após melhoramento) forte/muito forte, textura argilosa, relevo plano.	GX1	103,9

Aptidão das terras para o cultivo do eucalipto nos municípios formadores da Baía do Paraná 3 e do município de Palotina na escala 1:300.000



Autoria:
Wilson A. Holler
João B. V. Gomes
Marcos da S. Wrege
Itamar A. Bognola
Antonio F. J. Bellote
Paulo E. T. Santos
Guilherme de C. Andrade
Márcia T. S. Soares
Shizuo Maeda
Edilson B Oliveira

Legenda:

- Rodovias
- Limites Municipais
- Divisas Estaduais
- Fronteiras
- Curitiba
- Região do Projeto
- Água
- Área Urbana
- Áreas de Preservação
- Terra Indígena

Sistema de Projeção: Albers
Sistema de Referência: SIRGAS 2000

ITAIPIU BINACIONAL
CIBIOGAS ENERGIAS RENOVÁVEIS
Emorapa Florestas