

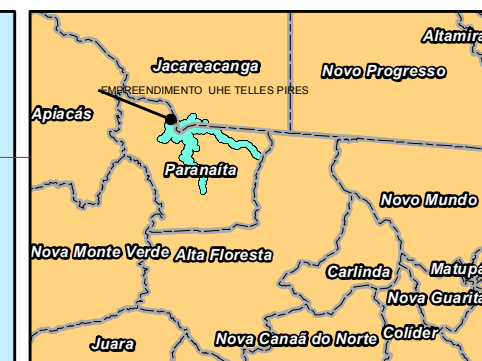
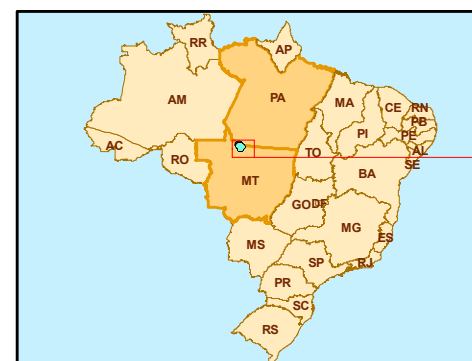
Áreas (Glebas)	Área (há)	Método de Recomposição Florestal
1	19,09	Plantio total - Mecanizado (1666 mudas/há)
2	4,12	Enriquecimento (300 mudas /há)
3	2,9	Plantio Ilhas (Nucleação) (600 mudas /há)
4	4,12	Plantio Ilhas (Nucleação) (600 mudas /há)
5	5,16	Enriquecimento (300 mudas /há)
6	24,36	Plantio Ilhas (Nucleação) (600 mudas /há)
7	0,87	Enriquecimento (300 mudas /há)
8	14,99	Plantio total - Mecanizado (1666 mudas/há)
9	3,16	Enriquecimento (300 mudas /há)
10	21,51	Plantio total - Mecanizado (1666 mudas/há)
11	28,72	Plantio total - Mecanizado (1666 mudas/há)
12	30,91	Enriquecimento (300 mudas /há)
Total de Área	159,91	

Legenda:

Área R 01 - Proposta Recomposição Florestal P.34

- Área de Enriquecimento com mudas
- Plantio de mudas em área total
- Plantio em Ilhas (Nucleação)

- Cerca (10,8km)
- APP - Áreas de Preservação Permanente
- Área de Alagamento (Reservatório UHE Teles Pires)



BASE CARTOGRÁFICA:
 IBAMA - <http://sicom.ibama.gov.br/shapes/>;
 BASE CARTOGRÁFICA - PBA - Empresa JGP.
 EIA RIMA (Concremat - 2010)

Imagem de Satélite 2011

Escala 1:13.763

Projeção: Universal Transverse Mercator - UTM
 Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000
 Data: 20/01/2014 Fig. CHTP: Programa P.34.mxd

Programa Básico Ambiental:

P.34 Programa de Recomposição Florestal

PROJETO: **UHE TELES PIRES**

Mapa: **Métodos de Recuperação Florestal da Área R- 01**

Elaboração: Gerência de Meio Ambiente
 J.Rocha

