

▶ O novo projeto na Floresta Amazônica



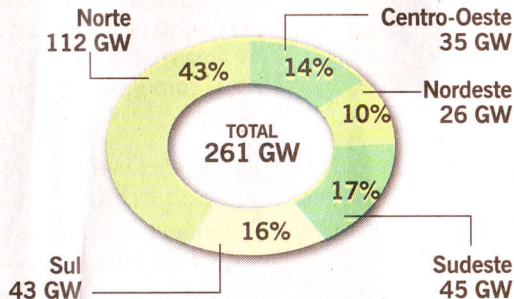
TOTAL
10.683 MW

Área ocupada
Menos de 2.000 km²

Área de preservação permanente
200 mil km²

POTENCIAL HIDRELÉTRICO DE CADA REGIÃO A SER EXPLORADO

Grandes, médias e pequenas usinas (potência estimada)



NOVO FORMATO



USINAS-PLATAFORMA, NO MESMO MODELO DAS PLATAFORMAS DE EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO EM ALTO-MAR

- Canteiros de obras e instalações de residência temporários, distribuídos em longos turnos de revezamento durante o período da construção
- Não haverá vilarejos em volta do empreendimento
- Número reduzido de funcionários, com sistema de rodízio, que serão levados à usina de helicóptero e, ao final da jornada, serão levados de volta às suas cidades



TECNOLOGIA

- Diferentes tecnologias serão usadas para as diferentes vazões e quedas d'água
- Menor área de inundação para a formação de reservatório
- Usina a fio d'água, que usa a força da correnteza do rio