

ATESTADO

A **ENERGIA DOS VENTOS VI S.A.**, CNPJ 15.253.315/0001-18, atesta para os devidos fins, a quem interessar possa, que a **POWERCONSULT Engenharia de Sistemas Elétricos Ltda.**, CNPJ 04.337.365/0001-67, estabelecida à Rua Visconde de Pirajá, 156 sala 502, Ipanema, Rio de Janeiro, RJ, realizou com eficiência e grande capacidade técnica, serviços de consultoria técnica especializada, para a elaboração do Relatório R3 - Relatório de Caracterização e Análise Socioambiental para o Complexo Eólico de Mossoró, referentes à Subestação Coletora Aracati II à Linha de Transmissão em 230 kV Aracati II – Russas II - circuito duplo, e da Linha de Transmissão 230kV Banabuiú – Russas II – Circuito simples, para conexão das centrais geradoras eólicas.

Os estudos desenvolvidos foram:

- a) Caracterização do Meio Físico (Climatologia; Recursos hídricos e uso da água; Geologia/geotecnia; Recursos Minerários; Geomorfologia; e Solos/aptidão agrícola);
- b) Caracterização do Meio Biótico (Vegetação e uso do solo; Fauna e ecossistemas especiais e Áreas protegidas);
- c) Caracterização do Meio Socioeconômico e Cultural (População e dinâmica demográfica; Economia regional; Infra-estrutura viária e elétrica; Estrutura fundiária e áreas de conflitos; Educação, saúde e saneamento; Populações indígenas; Patrimônio Arqueológico e Histórico Cultural.);
- d) Análise integrada das caracterizações realizadas para a identificação das áreas mais ou menos sensíveis à implantação do empreendimento no corredor;
- e) Indicação da diretriz preferencial para a LT e extensão aproximada.

Duração do Contrato: de 05/02/2013 a 15/03/2013

Responsáveis Técnicos da Empresa: Eng^o Júlio Pedro Vaz Esmeraldo – CREA/RJ nº 17656-D e Eng^a Lorena Fornari de Ary Pires – CREA/RJ nº 30273-D

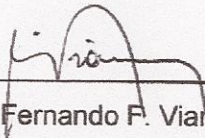


Local de Execução dos Serviços: Rio de Janeiro/RJ.


Informamos que todos os itens contratuais estabelecidos foram rigorosamente cumpridos com qualidade dentro do prazo previsto, atendendo às especificações requeridas.

Ressaltamos a responsabilidade e o alto nível técnico de sua equipe de profissionais.

Rio de Janeiro, 27 de maio de 2013.



Luiz Fernando F. Vianna
Gerente de Engenharia



Clécio J. Ramalho
Diretor Técnico