

Pedidos de Esclarecimentos

Carta Convite 134/2025 - Fornecimento e instalação de sistema de energia solar fotovoltaica On Grid para o PARNA da Restinga de Jurubatiba

Prezados senhores,

Em conformidade com a Carta Convite nº 134/2025 no que tange a Pedidos de esclarecimentos complementares, a Comissão de Avaliação das Propostas, presta os seguintes esclarecimentos às questões levantadas pelos candidatos aos serviços:

Pergunta 1 – Conforme estipulado na carta convite, solicitamos esclarecimentos quanto ao envio dos documentos: plantas do estacionamento, diagrama unifilar, planta do padrão de entrada de energia (incluindo o transformador existente, se possível), fatura de energia da unidade consumidora atualizadas.

Resposta 1 – Prestamos abaixo as informações solicitadas:

- Plantas do estacionamento e diagrama unifilar: Informações no link abaixo.
- Planta do padrão: não há planta do padrão de entrada - transformador existente: auto-transformador 150KVA óleo 13.800V x 220 127V Semitrafo;
- Fatura de energia: Arquivo anexado em pdf.

O link para acesso a pasta é [Projetos](#)

Pergunta 2 – Solicitamos informar se o projeto fotovoltaico deverá ser apresentado por todas empresas conforme os requisitos da NBR 17193.

Resposta 2 - Sim, o projeto deverá seguir todos os padrões devidos.

Pergunta 3 - No trecho da carta convite: "3.2. Especificações Técnicas • Potência do Sistema: 73 kWp. • Estrutura de Fixação: A estrutura deve ser resistente à maresia, utilizando materiais como alumínio ou aço galvanizado, conforme as condições climáticas da região. • Geração média necessária Estimada: 10.450 kWh/mês. " Solicita um sistema de 73kWp (potência total que deve ser instalada). Porém no último item temos a geração média necessária, que é de 10.450 kWh/mês, valor esse que é impossível de ser alcançado instalando apenas a potência de 73kWp. A dúvida é se vamos seguir a potência pico solicitada (que é o mais sensato) ou se vamos seguir a expectativa de geração?

Resposta 3 – A proposta deve ser apresentada considerando um sistema de 73kWp (potência total que deve ser instalada).

Rio de Janeiro, 19 de dezembro de 2025.

----- FIM DO DOCUMENTO -----