

Requerimento

Ao

Instituto Ambiental de Navegantes - IAN

O(A) requerente abaixo identificado(a) solicita ao IAN análise dos documentos com vistas a obtenção do Laudo Celesc, com base nas informações e documentos fornecidos, sob os quais o(a) requerente assume total responsabilidade.

Dados pessoais do(a) requerente

Razão Social/Nome: _____

CNPJ/CPF: _____

Endereço do(a) requerente

CEP: _____ Logradouro: _____

Complemento: _____ Bairro: _____

Município: _____ UF: _____ Telefone: _____

E-mail: _____

Dados do imóvel a ser analisado

CEP: _____ Logradouro: _____

Complemento: _____ Bairro: _____

Município: _____ UF: _____ Telefone: _____

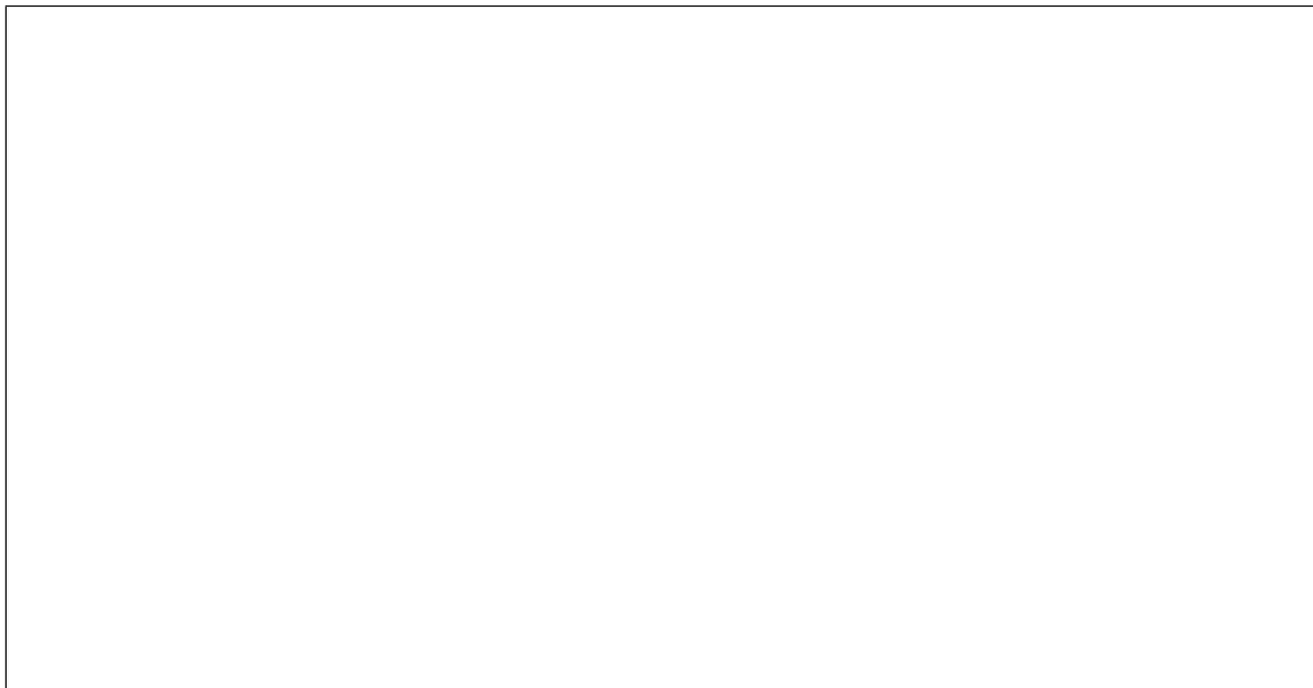
E-mail: _____

Atividade: _____

Ponto de Referencia: _____

Área total do empreendimento: _____

LOCALIZAÇÃO SIMPLIFICADA DA ÁREA.



Diante DA SOLICITAÇÃO DA CELESC, solicito a emissão do Laudo Celesc para fins de verificação de intersecção da unidade consumidora em área de preservação permanente.

Neste termo,
Pede o deferimento

Navegantes, ____ de _____ de 20__.

Requerente

Documentações necessárias (cópias), conforme recomendação do MPSC n. 06.2013.000001103-6:

- Requerimento para Laudo Celesc, conforme modelo disponível;
- Documento autenticado que comprove a posse ou possibilidade de uso do imóvel;
- Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) ou Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- Procuração com firma reconhecida, quando o interessado for representado por terceiros;
- Ata da eleição de última diretoria quando se tratar de Sociedade ou do Contrato Social registrado quando se tratar de Sociedade de Quotas de Responsabilidade Limitada;
- Cópia do Alvará de Construção ou Habite-se do imóvel (expedido pela secretaria de urbanismo), quando couber;
- Comprovante de pagamento da taxa do IAN;
- Levantamento topográfico ou croqui de localização do imóvel contendo as coordenadas geográficas dos vértices (UTM; SIRGAS 2000).

ATENÇÃO: SE O IMÓVEL NÃO POSSUI ALVARÁ OU HABITE-SE, DEVERÁ O REQUERENTE PROCURAR REGULARIZAR JUNTO A SECRETARIA DE URBANISMO.