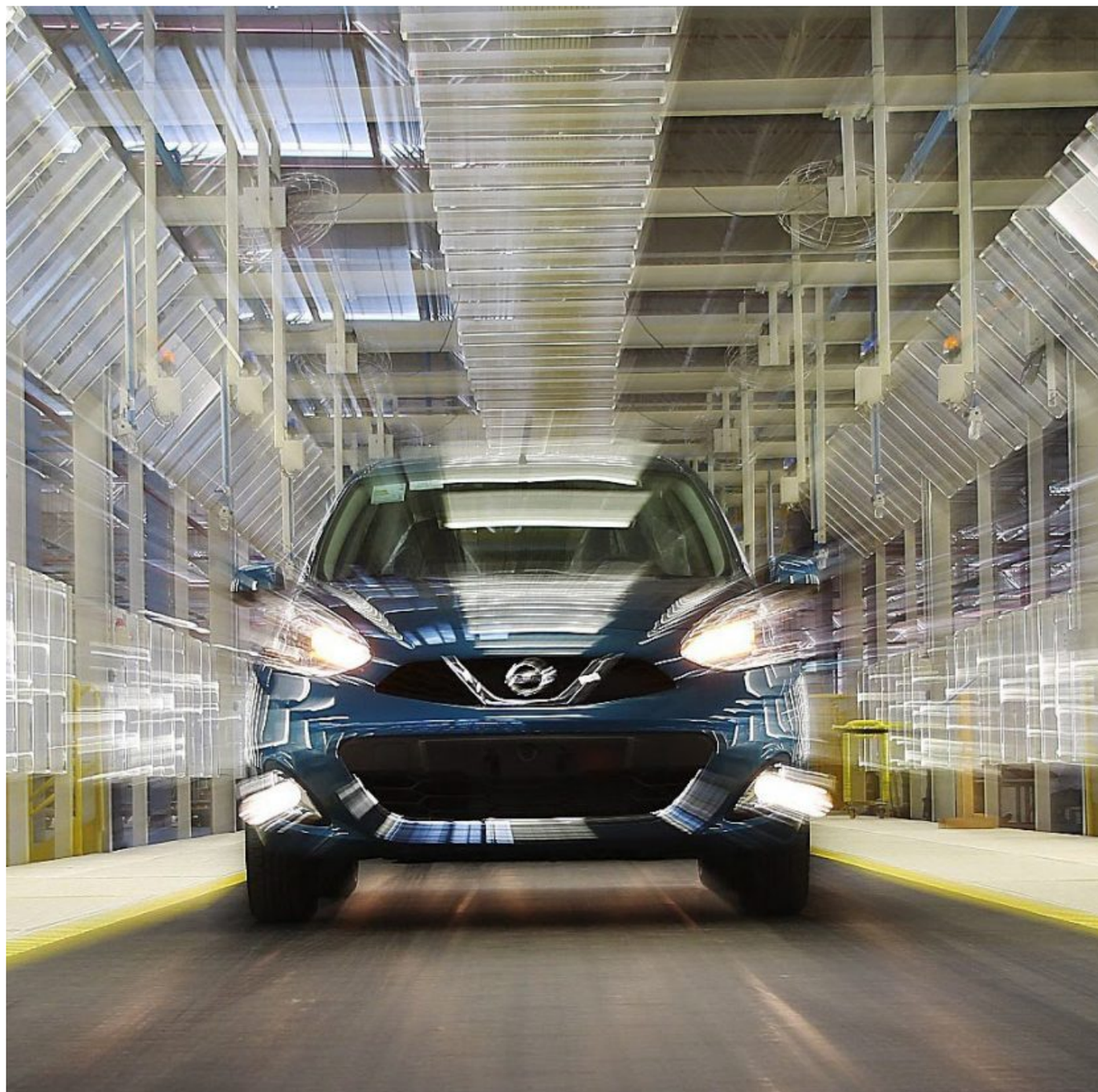


# Licenciamento ambiental



## Client

Indústria automotiva

---

## Fatos

Ponto 2011 - 2014

---

Pais Brazil

---

UF RJ

---

**A EBP Brasil (antiga Geoklock) foi contratada para realizar os estudos de viabilidade locacional de áreas para receber uma nova indústria do segmento automotivo na cidade de Resende/RJ.**

Após **estudos preliminares** o INEA emitiu a licença de instalação. Após esta fase foram realizados estudos ambientais complementares para a lagoa existente (conhecida popularmente como “Lagoa da Turfeira”) e para o rio Paraíba do Sul.

Estas áreas receberam especial atenção por meio da elaboração de inúmeros trabalhos, tais como:

- Estudo para identificação do Plano de Alinhamento da Orla da lagoa, subsidiando a definição oficial de sua faixa marginal de proteção;
- Levantamento da área de contribuição da lagoa;
- Estudo da curva cota-área-volume da lagoa;
- Projeto de barramento do canal de drenagem;
- Estudo hidrológico do rio Paraíba do Sul;
- Estudos referentes ao potencial palinológico e à biota aquática (ictiofauna, comunidade bentônica e flora aquática), herpetofauna e à avifauna da lagoa.

Todos os estudos trouxeram importantes subsídios ao projeto de engenharia de construção da fábrica, bem como ao entendimento da dinâmica hídrica local e do real impacto **ambiental** do empreendimento.

A **avaliação de licenciamento ambiental** integrada dos estudos realizados definiu as diretrizes para a futura criação de uma Unidade de Conservação, a área de refúgio da vida silvestre lagoa da Turfeira, em atendimento ao Termo de Referência elaborado pelo INEA.

A EBP Brasil (antiga Geoklock) coordenou e elaborou todos os trabalhos, contando com o apoio de especialistas ligados ao Museu Nacional do Rio de Janeiro, bem como intermediou e apoiou tecnicamente os advogados envolvidos no desenvolvimento do processo e do Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) firmado pela fábrica junto com o MPF.

## Contact Persons



---

Vinicius Ambrogi  
vinicius.ambrogi@ebpbrasil.com.br