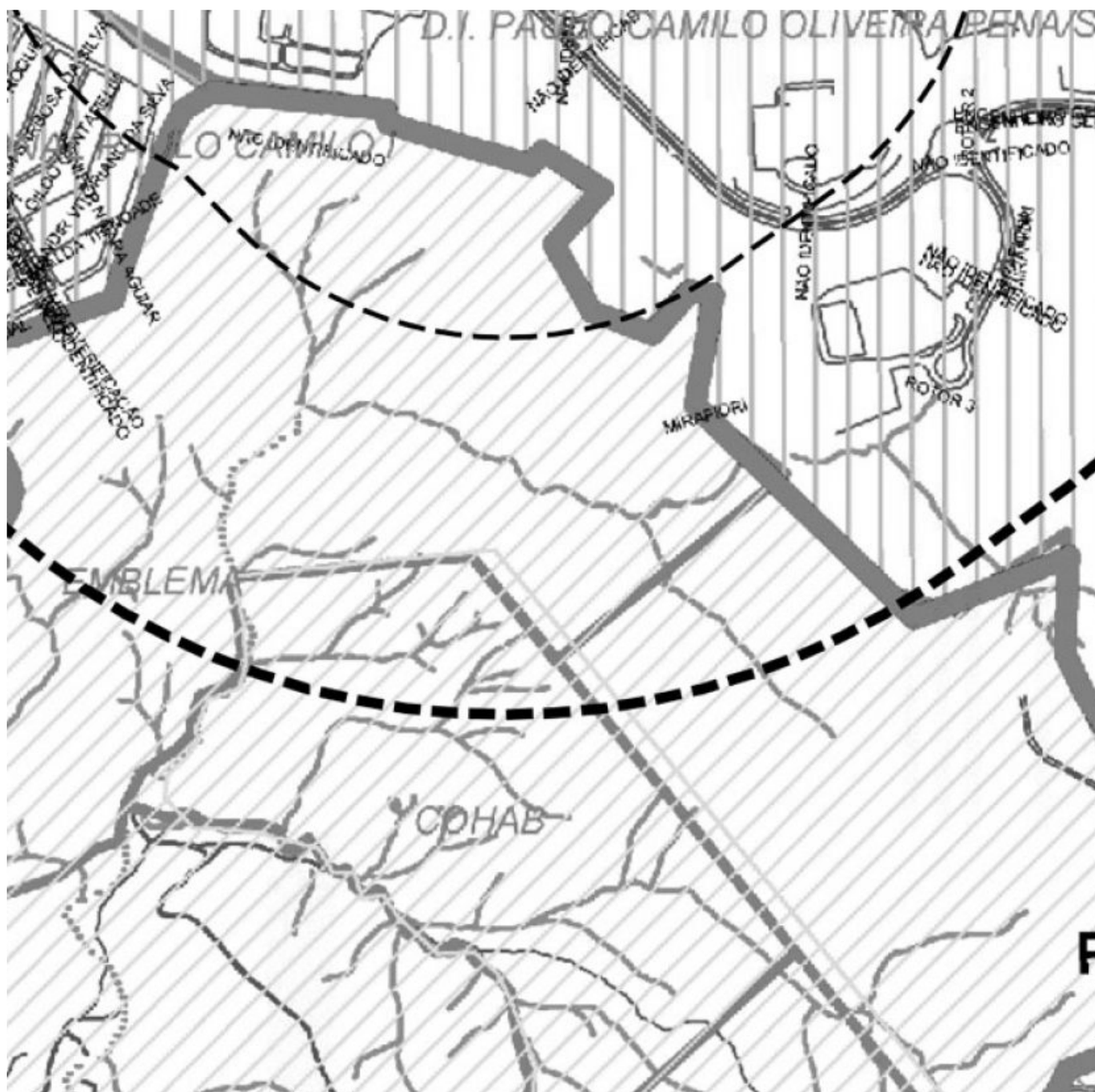


# Avaliação ambiental preliminar para mapeamento de áreas suspeitas de contaminação



## Client

Indústria automobilística

---

## Fatos

Ponto 2016

---

Pais Brazil

---

UF SP

---

Estudo  
plenamente  
aderente à  
DD-038

---

Identificação de  
fontes  
potenciais:  
modelo  
conceitual  
robusto

---

Plano de  
investigação  
confirmatória  
assertivo

---

**Com base nas orientações da CETESB DD-038/2017, bem como na metodologia descrita na norma ABNT NBR 15515-1, a EBP Brasil (antiga Geoklock) elaborou amplo estudo com o objetivo de realizar uma investigação preliminar de uma área industrial localizada na Grande São Paulo.**

O estudo utilizou um conjunto de dados de campo, históricos, disponibilizados por institutos oficiais, como IBGE, e imagens aéreas para a elaboração do diagnóstico de uma área com mais de 100.000 m<sup>2</sup>.

Além de mapear potenciais ocorrências e receptores críticos, o estudo produziu um robusto pacote de dados ambientais estratégicos, descrevendo em detalhes as características das ocupações atual e pretérita, além de informações geológicas, hidrogeológicas, hidrológicas e geográficas.

Foram também identificados os principais insumos e matérias-primas utilizados na unidade industrial, bem como toda a linha de produtos fabricados no site.

O trabalho orientou a construção de um modelo conceitual que relacionou potenciais fontes de contaminação a eventuais receptores e a partir dessas conclusões orientou a realização de atividades complementares de investigação ambiental.

---

## Contact Persons



---

Patricia Totti  
patricia.totti@ebpbrasil.com.br