



## Tutorial

### Uso do Gismaps Viewer por profissionais de Marketing e vendas

Autor: Vitor Pires Vencovsky

#### 1. Introdução

O software Gismaps Viewer pode ser utilizado por diversos profissionais para auxiliar nas atividades de vendas e Marketing.

O principal objetivo do software é a geração de mapas para que os profissionais possam entender melhor o mercado de atuação da empresa, as possíveis falhas da equipe de vendas e auxiliar nas tomadas de decisões.

Os mapas podem incluir dados de mercado, como os índices de potencial de consumo e pesquisas de mercado, e da própria empresa, como áreas de vendas e localização de clientes e vendedores.

Utilizando um sistema informatizado, a direção da empresa poderá auxiliar e controlar melhor sua equipe de vendas.

#### 2. Tarefas atendidas

Algumas tarefas podem ser atendidas com a utilização dos mapas gerados pelo Gismaps Viewer:

- localização de clientes e *prospects*
- definição de áreas de vendas
- definição de roteiros de visitas
- identificação de áreas não atendidas
- realocação de distribuidores
- análise de dados de vendas
- análise de potencial de consumo

#### 3. Como podem ser usados

Os mapas gerados podem ser inseridos facilmente em documentos, relatórios, apresentações e sites ou impressos em impressoras e plotters.

Nas reuniões de vendas esses mapas podem ser apresentados diretamente no software Gismaps Viewer ou e apresentações utilizando Powerpoint.



#### 4. Exemplos

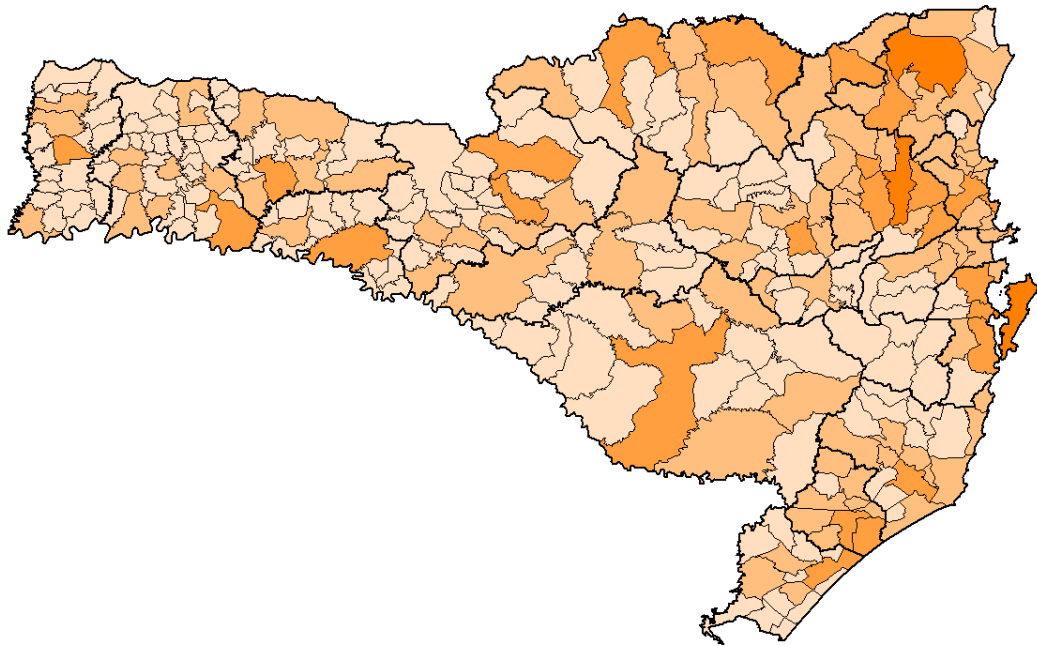


Figura 1 – Potencial de mercado por município

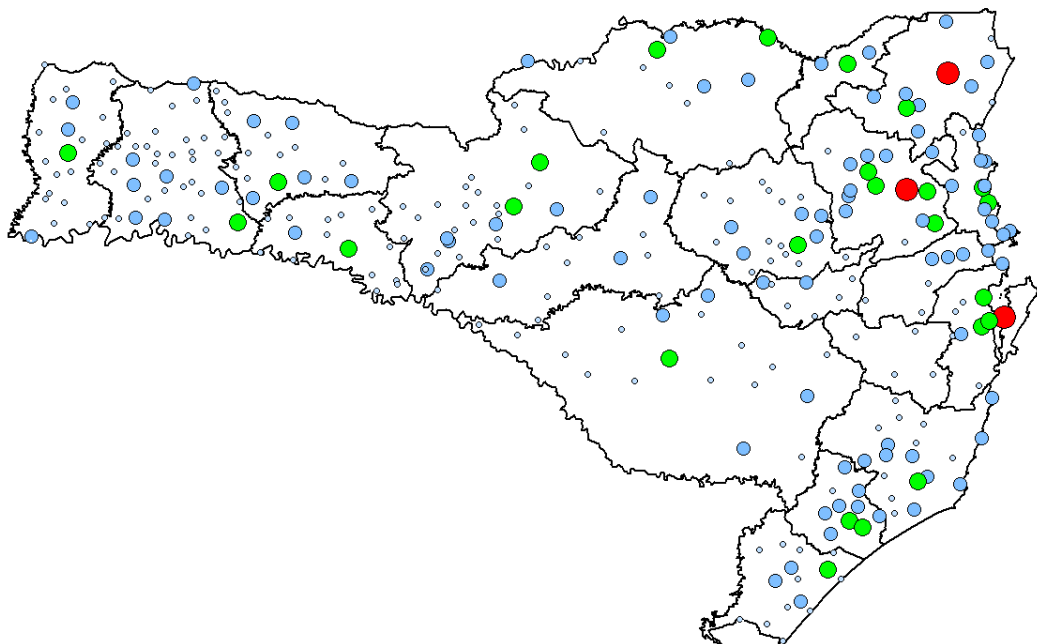


Figura 2 – Potencial de mercado por município, classificado em quatro faixas

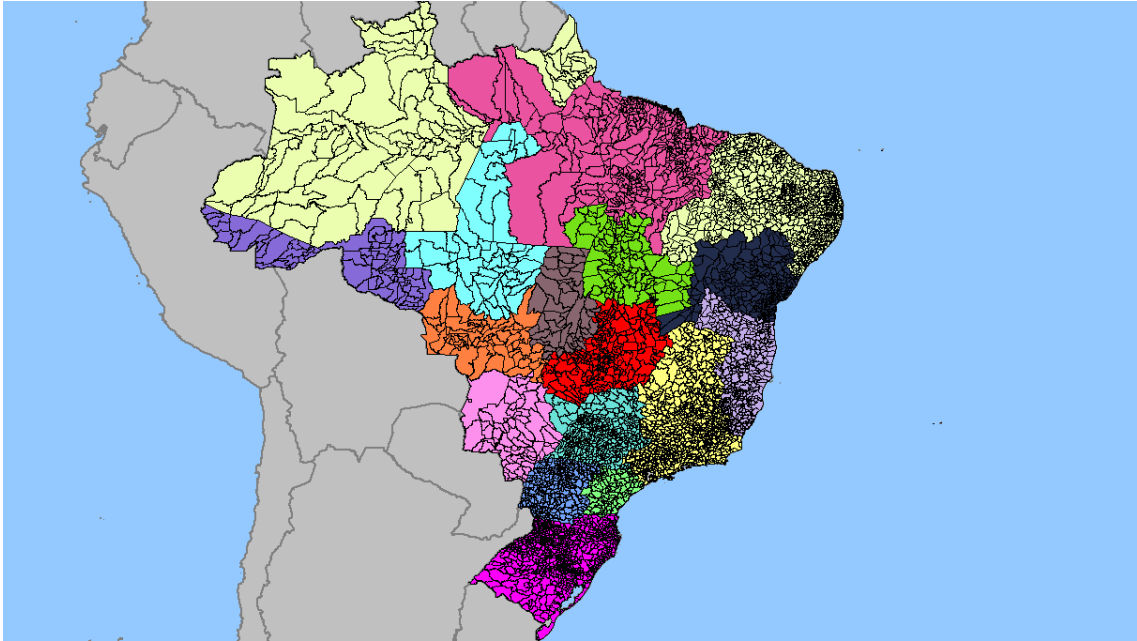


Figura 3 – Áreas de vendas

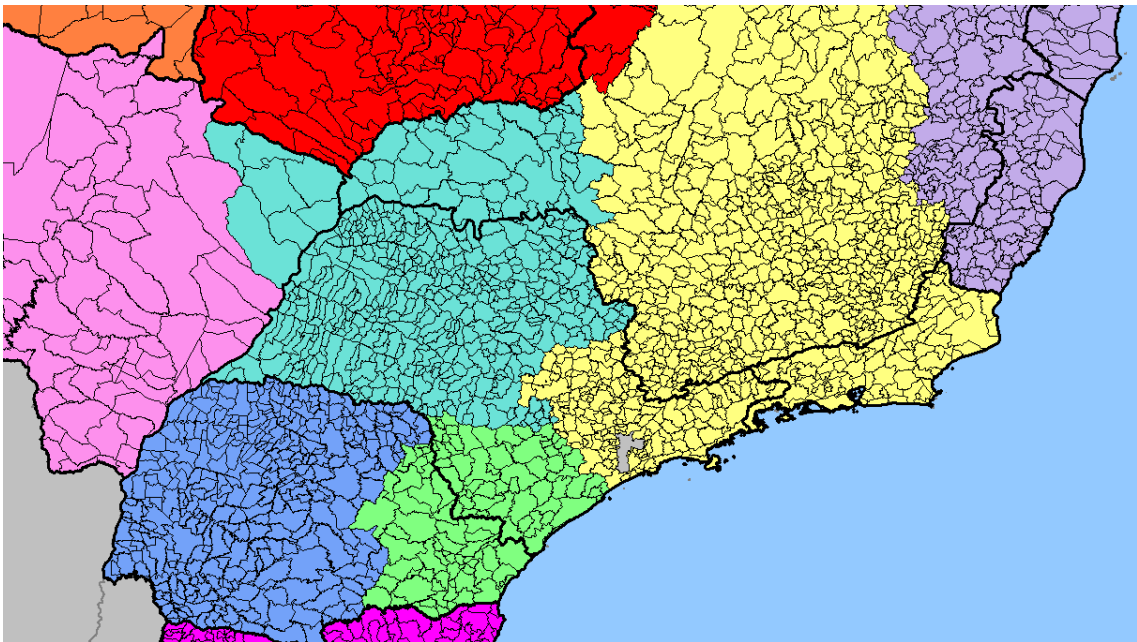


Figura 4 – Áreas de vendas

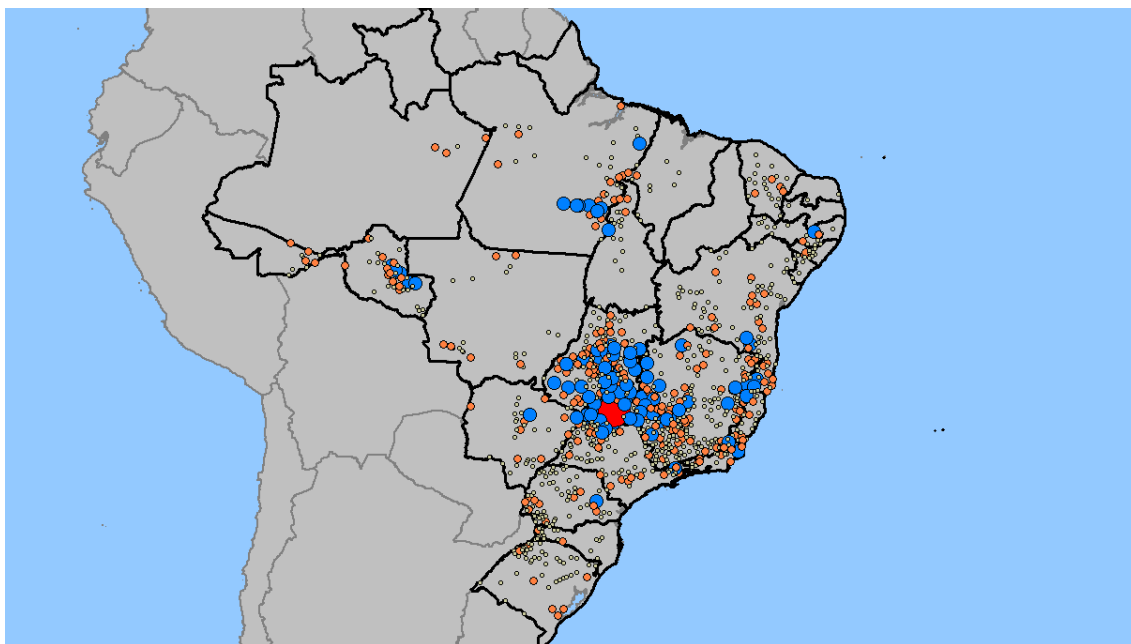


Figura 5 – Potencial de vendas por município

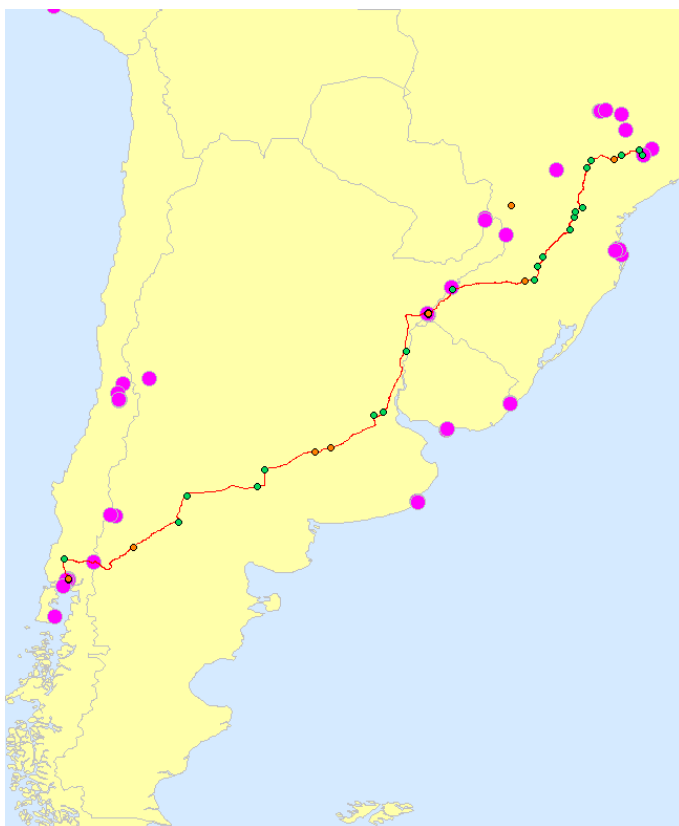


Figura 6 – Planejamento da logística e transporte

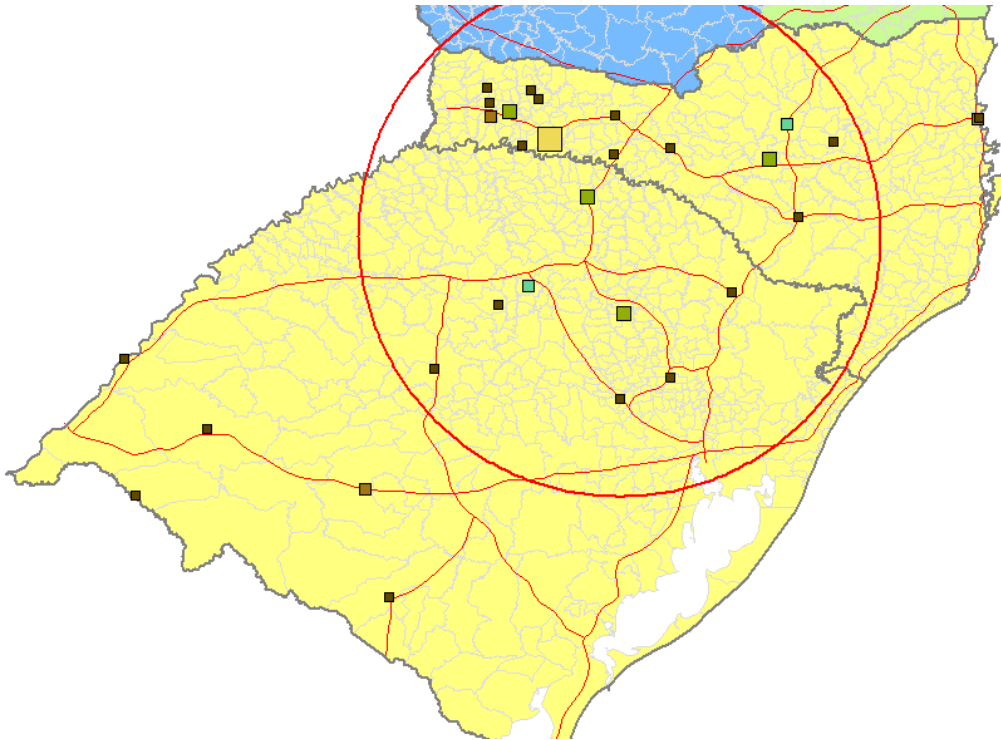


Figura 7 – Visitas realizadas pela equipe de vendas num determinado período

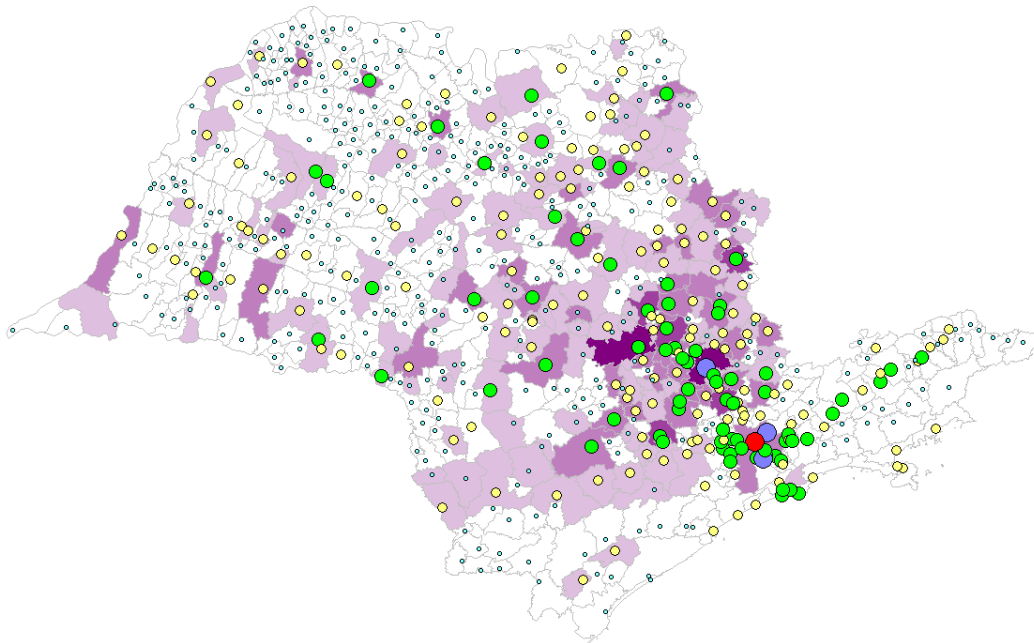


Figura 8 – Vendas de produtos automotivos por município e frota de veículos