

# Case study



▶ Cliente Inforap há 24 anos

## ▶ A nossa parceria

A parceria com a S.V.P. Auto é um exemplo de uma longa e profícua cooperação. É extremamente gratificante para a nossa missão, correspondermos às necessidades e expectativas da empresa há 24 anos e fazermos parte do seu percurso de crescimento e sucesso empresarial.

## ▶ O projeto VisualSGIX®

**1997:** Implementação do ERP SGIX, baseado em sistemas UNIX e base de dados INFORMIX.

**2005:** Migração para o ERP VisualSGIX, baseado em tecnologias Microsoft, Windows Server, SQL Server e Terminal Services.

**2009:** Desenvolvimento e implementação do projeto de Gestão de Veículos em Fim de Vida.



## Sobre a S.V.P. AUTO

A SVP Auto nasceu em Portugal a 1 de Outubro de 1987, com o primeiro armazém em Coimbra, trazendo para Portugal um conceito novo na venda de peças para automóveis, usado pela empresa associada francesa SEVP Auto.

Dedica-se à atividade de desmantelamento e reciclagem de veículos em fim de vida e à comercialização de peças novas e usadas para todas as marcas e modelos de automóveis.

Todas as peças usadas têm a garantia de um ano.

A SVP Auto dispõe atualmente de 3 amplos armazéns que no seu conjunto detêm 7.000 m2 de área coberta e 15.000 m2 de parque.

Situados perto dos grandes centros urbanos e junto aos principais eixos rodoviários do país garantem uma cobertura geográfica das regiões onde se encontra a maior concentração de automóveis.



S.V.P. Auto **Picoto**



S.V.P. Auto **Viseu**



S.V.P. Auto **Coimbra**

## ▶ Testemunho do cliente

*Num mundo cada vez mais digital a S.V.P. Auto escolheu como parceira a Inforap.*

*Uma parceria que se mantém desde 1997.*

*A Inforap e a SVP Auto têm estado, desde então, lado a lado e juntas têm identificado soluções que têm permitido dar resposta às grandes alterações e desafios impostos pela evolução deste sector de negócio.*

*O profissionalismo e a dedicação dos colaboradores da Inforap levam-nos a crer que esta parceria se manterá por muitos e bons anos.*

Ema Castelhana  
Administração

