

# Estudo de Viabilidade Económico-Financeira de Infra-estruturas



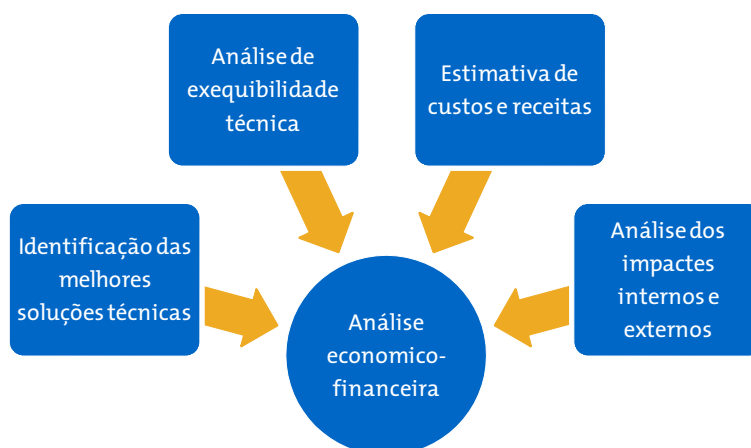
**QUAL A MELHOR  
FORMA DE EXPANDIR  
A SUA ACTIVIDADE?**

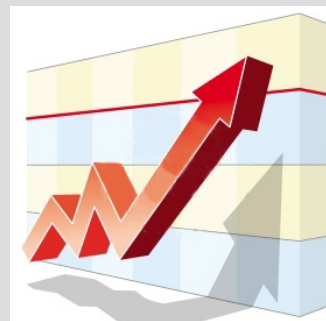
*A implementação de um projecto requer a avaliação das melhores condições de implementação, exigindo a obtenção de soluções inovadoras, eficientes e eficazes.*

## Em que consiste?

Num ambiente onde a competitividade é cada vez maior, e os recursos financeiros são escassos, a análise económico-financeira a quando da decisão de implementação/ execução de projecto é um instrumento fundamental que permite auxiliar decisões às quais se pretende alocar um investimento.

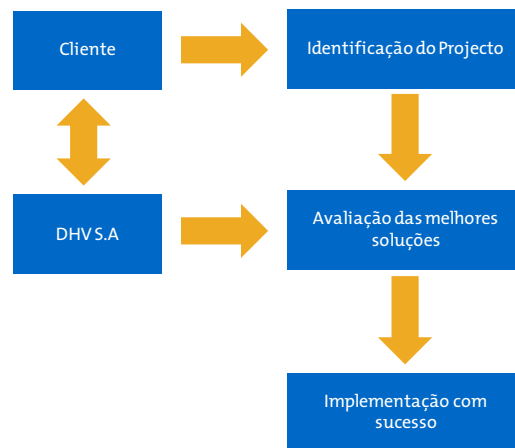
Projectos de infra-estruturas caracterizam-se, habitualmente, pelo elevado volume de investimento implicando, por isso, uma análise mais exigente dos seus impactes económicos, financeiros e operacionais. Neste sentido, os estudos de viabilidade económico-financeira aplicados a este tipo específico de projectos, para além de custos e benefícios associados ao mesmo, incluem uma perspectiva operacional, analisando eventuais implicações ao nível da produtividade e do serviço/produto oferecido.





## Como se desenvolve?

Para a análise de projectos de infra-estruturas o desenvolvimento de soluções deve ser perfeitamente enquadrado segundo os objectivos do cliente, sendo que o resultado final deverá culminar das sinergias criadas numa parceria entre cliente e DHV.



## Quais as vantagens?

A elaboração deste tipo de estudos proporciona ao cliente um apoio na definição do projecto apresentando informação relativamente a um conjunto de indicadores essenciais para a gestão de um potencial investimento, dos quais se destacam:

- Identificação das melhores soluções técnicas;
- Análise de exequibilidade técnica;
- Estimativa de custos e receitas;
- Avaliação dos impactes internos e externos (ex. operação, produtividade, serviço/produto oferecido, entre outros)
- Identificação de factores críticos de implementação;
- Identificação, e análise, do risco do projecto;
- Apresentação de indicadores económico-financeiros (ex. VAL, TIR, *Payback period*, entre outros).

### DHV, S.A.

Estrada de Alfragide, n.º 92  
2610-015 Amadora - Portugal  
Tel.: +351 214 127 400  
Fax.: +351 214 127 490

Rua Ricardo Severo, 3 - 3.º  
4050-515 Porto - Portugal  
Tel.: +351 226 061 340  
Fax.: 351 226 093 253

info-pt@dhv.com  
www.dhv.pt

## Porquê a DHV?

O Grupo DHV, com 90 anos de actividade, é uma referência mundial na Consultoria de Engenharia, marcando presença em vários continentes, com cerca de 75 escritórios.

### *One - Company Concept*

Investimos em Investigação e Desenvolvimento, através da criação de inúmeras parcerias com universidades e institutos de investigação. Actualmente, a DHV possui uma panóplia de patentes registadas, a maioria relacionadas com a optimização sustentável dos recursos.



### Investigação e Desenvolvimento

A nossa abordagem baseia-se no princípio "*Local Delivery of World-Class Solutions*": trabalhamos localmente com os Clientes, para uma eficaz compreensão do seu negócio e necessidades, oferecendo-lhes soluções e produtos integrados numa rede de partilha de conhecimento e experiência internacional.