

# UML

Professor MSc Wylliams Barbosa Santos  
wylliamss@gmail.com

<http://about.me/wylliams>

Laboratório de Programação

# Agenda

- **Engenharia Civil**
- **Engenharia Automotiva**
- **Engenharia de Software**
- **UML**
  - **Definição**
  - **Histórico**
  - **Categorias de Diagramas**
  - **Diagramas**

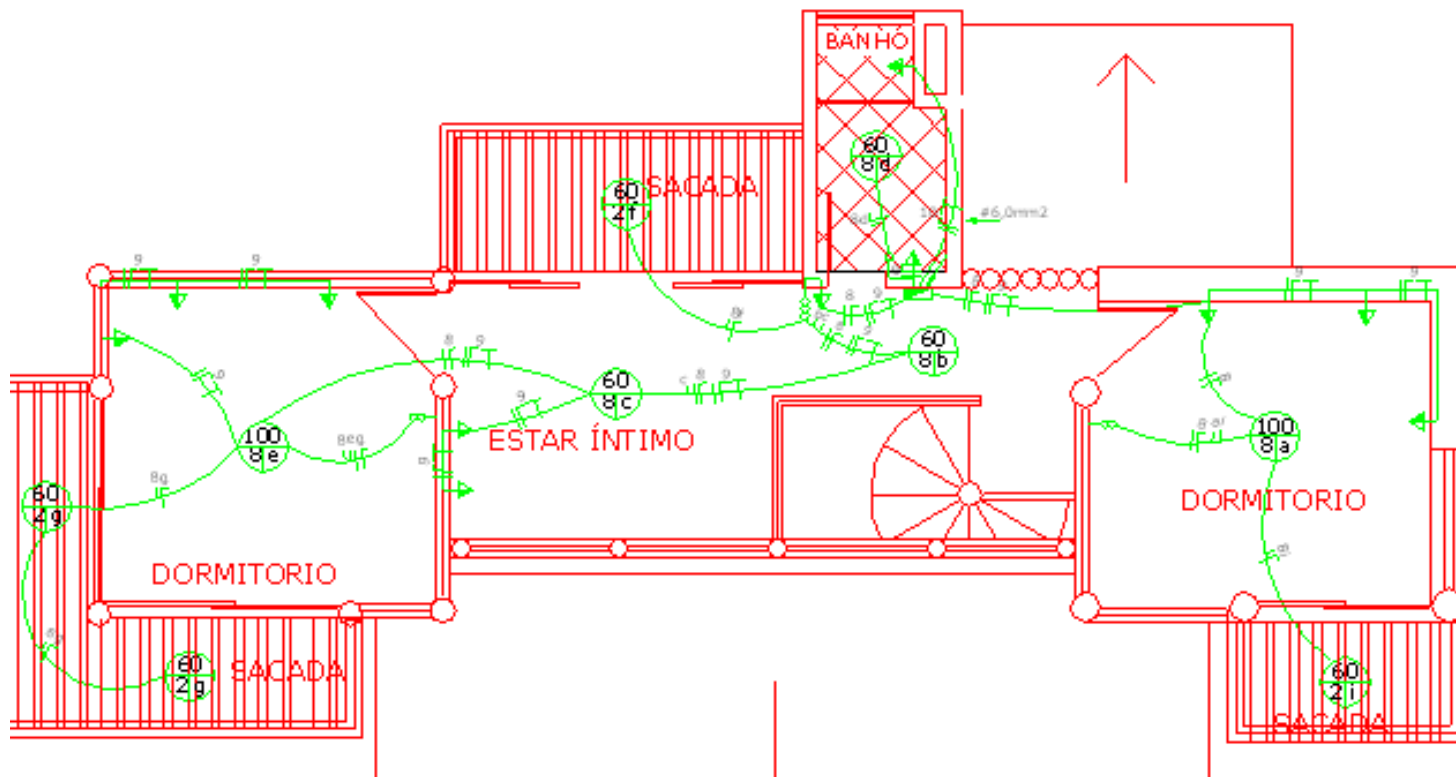
# Engenharia Civil



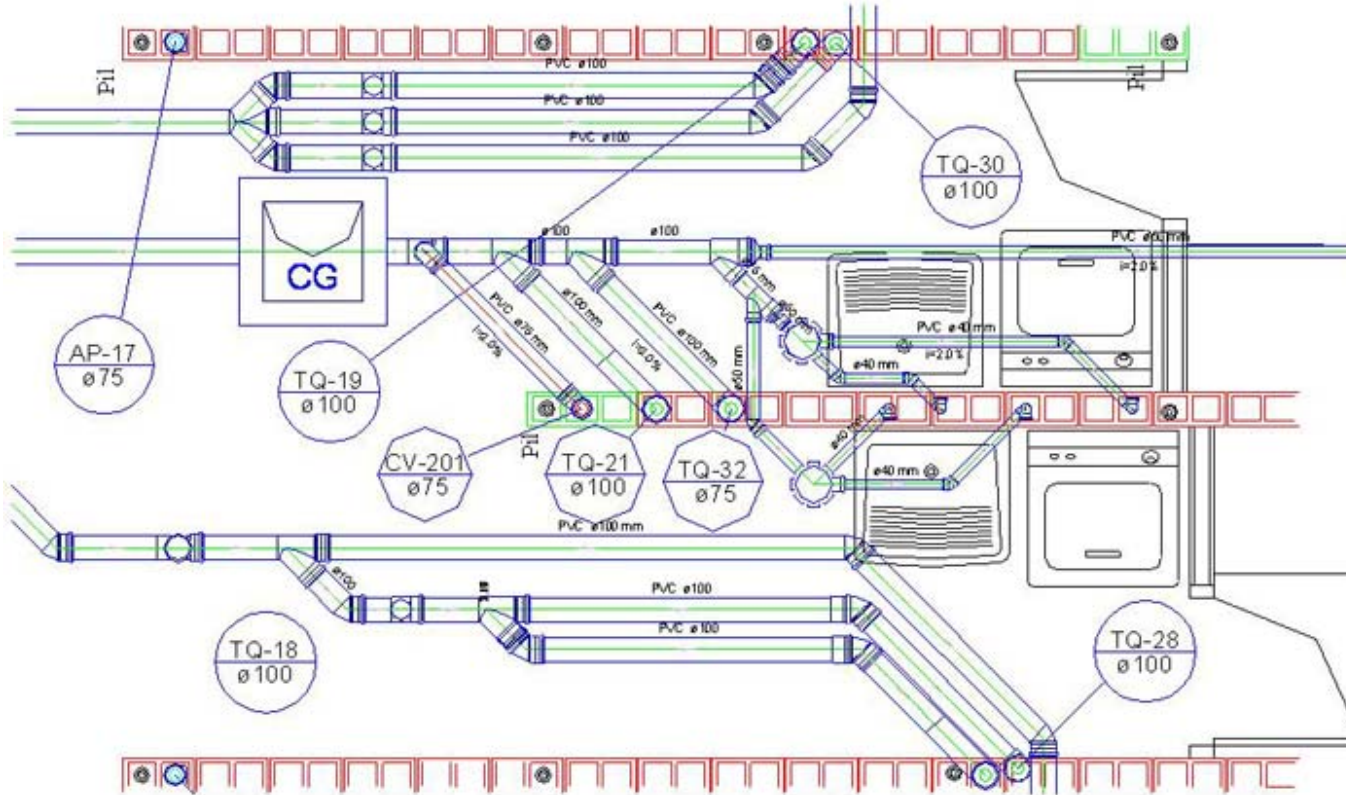
# Engenharia Civil

- Projeto Elétrico
- Projeto Hidráulico
- Projeto de Combate a Incêndio
- Projeto de Gás
- Projeto de Fundação

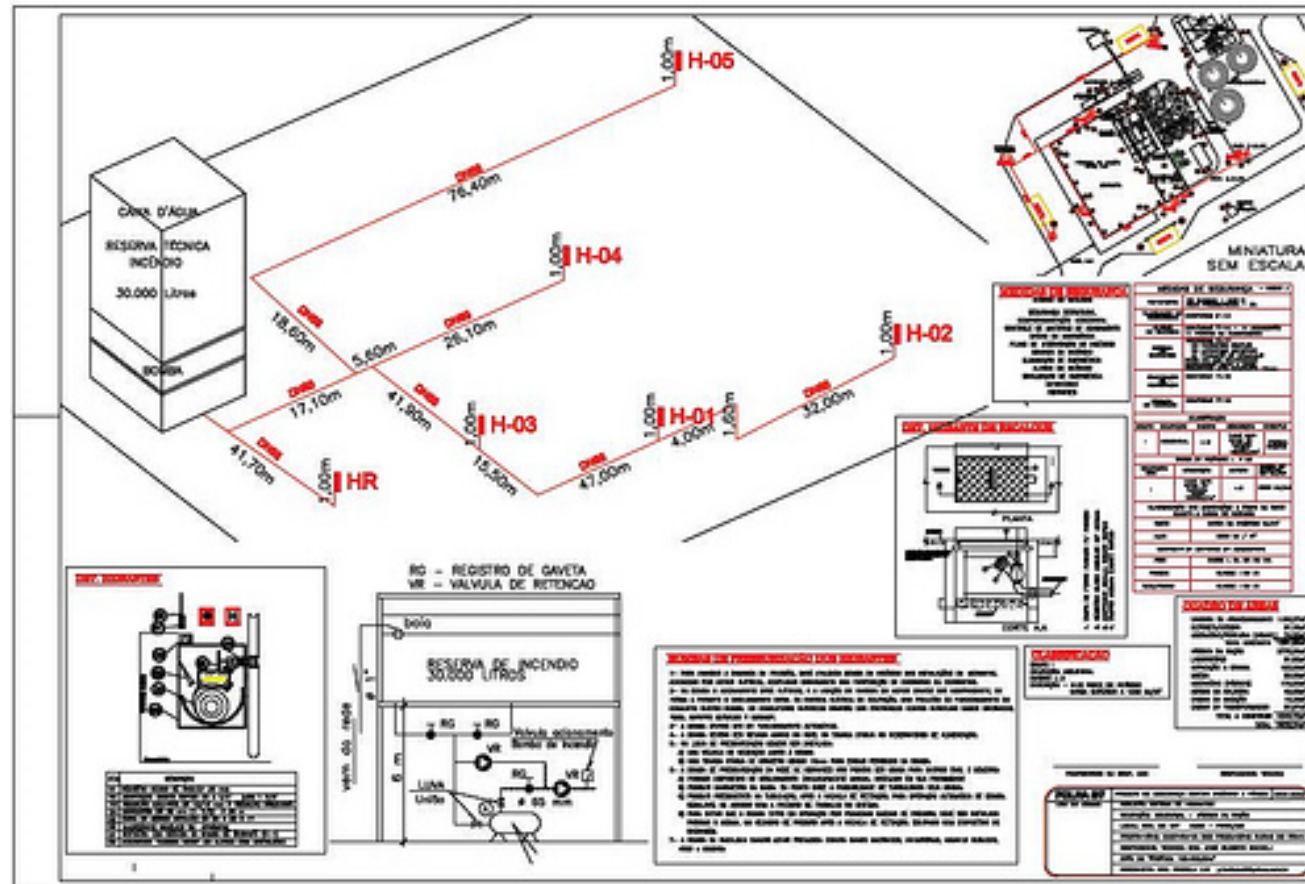
# Projeto Elétrico



# Projeto Hídrico



# **Projeto de Combate a Incêncio**

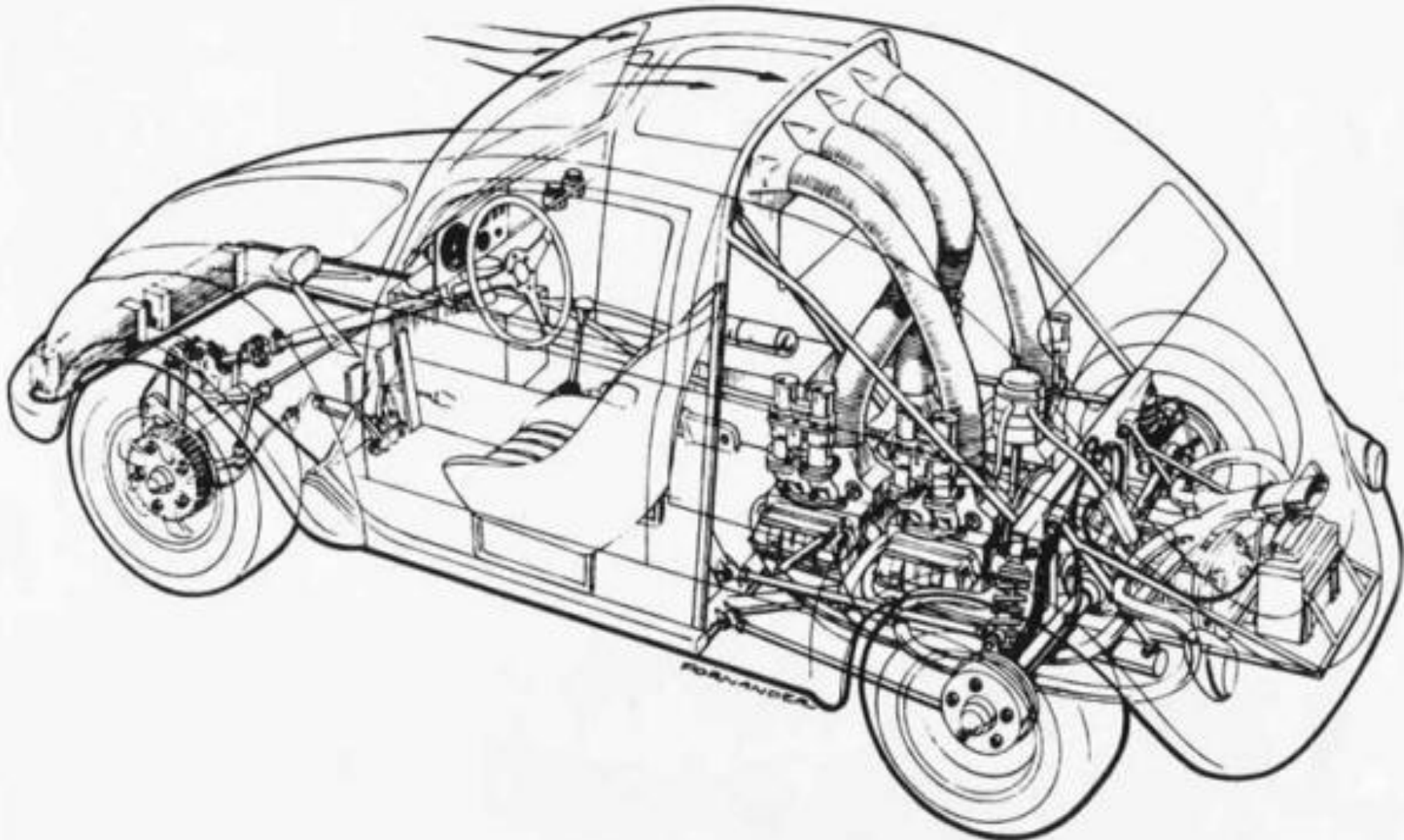


# Engenharia Automotiva

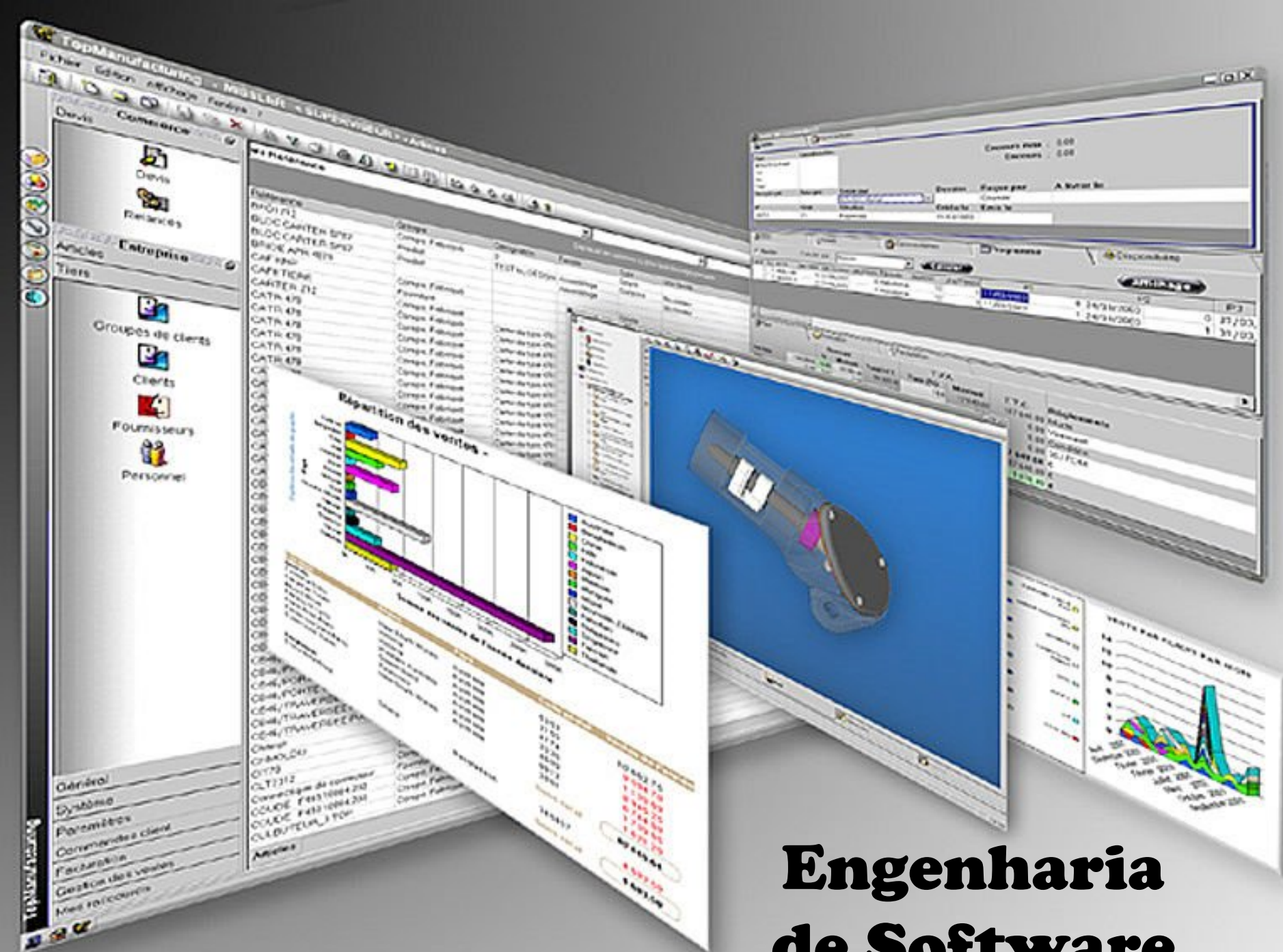


- **Estrutural:**
  - Acabamentos e estruturas do carro
- **Comportamental:**
  - Performance, consumo

# Modelo Estrutural



**“Não tem informações comportamentais”**



# Engenharia de Software

# Engenharia de Software

**“descreve problemas por meio de elementos gráficos”**

**“facilitar o entendimento dos problemas”**

# UML

# UML

## Histórico

- UML: Unified Modeling Language
- Nasceu em 1996!  
Devido a complexidade no entendimento dos projetos
- Linguagem projetada por 3 cientistas:
  - Grady Booch
  - James Rumbaugh
  - Ivar Jacobson
- Versão 2.0

# UML Histórico

- OMG: Object Management Group

Consórcio responsável por manter e estabelecer a especificação UML.

<http://www.uml.org/>

# UML

## Categorias dos Diagramas

- **Estruturais:**
  - Utilizados para descrever arquitetura do sistema
- **Comportamentais/Dinâmicos:**
  - Consideram aspectos interativos e temporais existentes entre os elementos

# UML

## Diagrams

Estruturais	Comportamentais/Dinâmicos
<b>Diagrama de Classes</b>	<b>Diagrama de Caso de Uso</b>
Diagrama de Objetos	<b>Diagrama de Interação</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Diagrama de Sequências</b></li> <li>- Diagrama de Visão Geral*</li> <li>- Diagrama de Temporal*</li> <li>- Diagrama de Comunicação*</li> </ul>
Diagrama de Componentes	<b>Diagrama de Atividades</b>
Diagrama de Implementação	<b>Diagrama de Máquina de Estados</b>
Diagrama de Pacotes*	
Diagrama de Estrutura Composta*	

# UML Diagrams

**“Cada diagrama possui uma notação própria que descreve uma situação dentro do processo de software.”**

