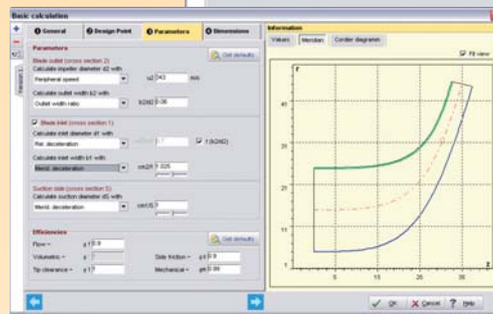
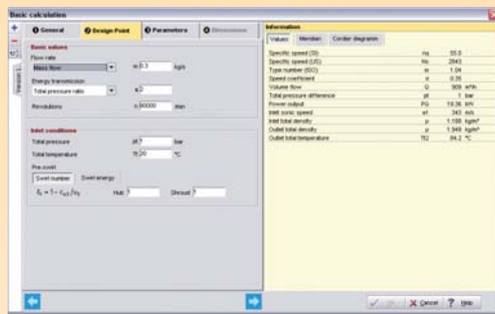
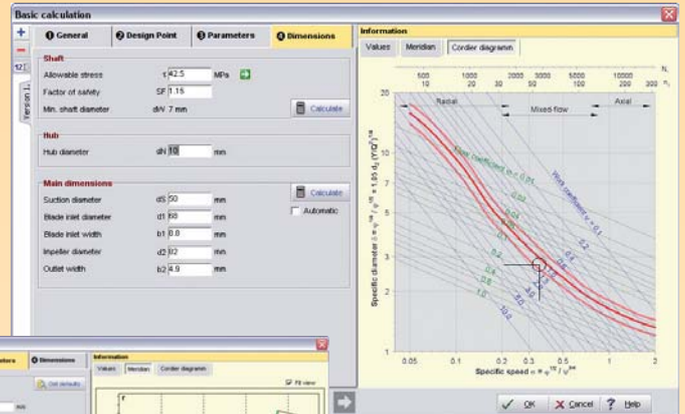


# COMPRESSORES – OS PRINCIPAIS PASSOS DO PROJECTO

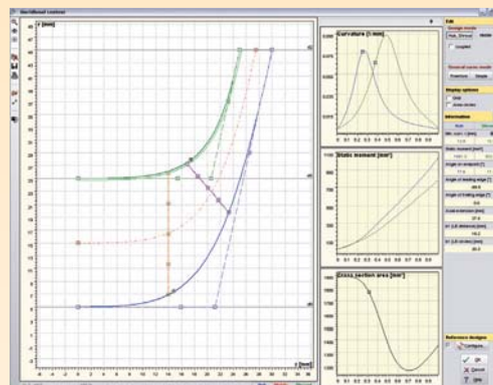
## 1. Dimensões principais

- Cálculo das dimensões principais do rotor: diâmetro do cubo e do bocal de aspiração, largura da saída, diâmetro do rotor
- Utilização de funções de aproximação internas ou definidas pelo utilizador, para a determinação dos parâmetros do compressor



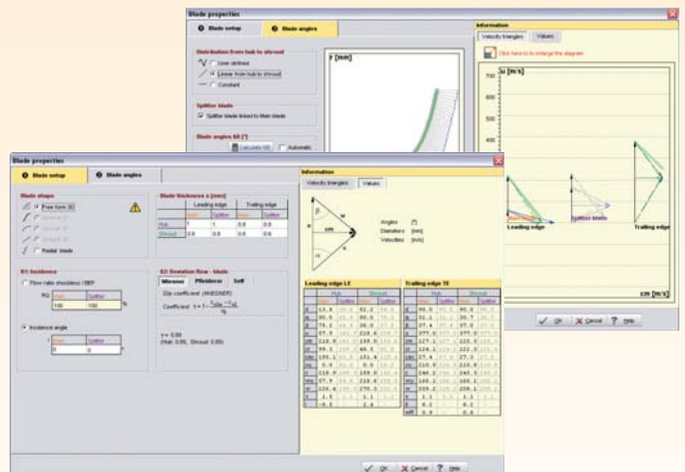
## 2. Contorno meridiano

- Projecto do contorno meridiano através de polinómios Bézier, linhas rectas e arcos ou quaisquer polilinhas
- Posicionamento da aresta de entrada recta ou curva
- Visualização de informações diversificadas relativas aos parâmetros geométricos



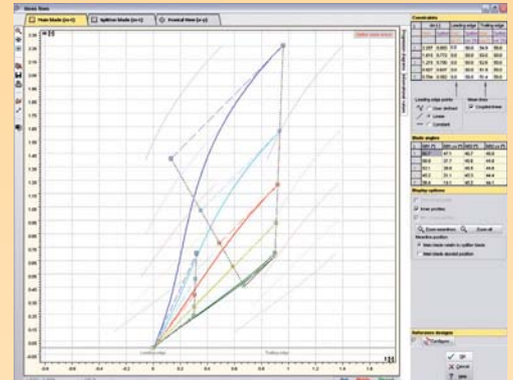
## 3. Ângulos das pás

- Selecção das formas das pás: forma livre 3D, geral 2D, arco 2D, recta 2D, pás de fibras radiais
- Projecto das pás para 2 a 11 superfícies de fluxo meridiano
- Cálculo dos ângulos ideais das pás, levando em conta o estreitamento do canal de fluxo pelas pás
- Estimativa do desvio mínimo
- Visualização dos triângulos de velocidade e listagem tabelar dos componentes de velocidade e ângulos de fluxo



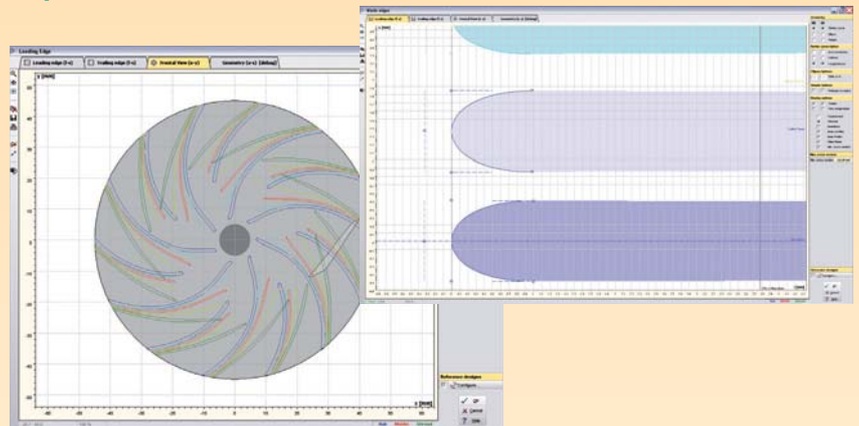
#### 4. Linhas do esqueleto

- Definição das linhas do esqueleto sobre superfícies de entrada de fluxo meridianas, simétricas em relação à rotação, com utilização de polinómios Bézier ou quaisquer polilinhas
- Manipulação acoplada ou desacoplada da forma das linhas do esqueleto
- Livre escolha dos ângulos de enlaçamento
- Visualização dos percursos do ângulo das pás e da secção transversal



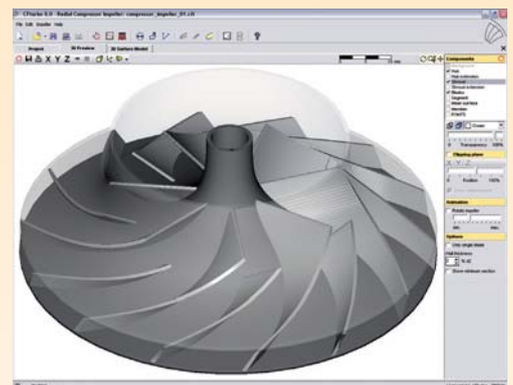
#### 5. Perfis das pás, bordos de ataque das pás

- Definição das espessuras das pás nos respectivos cortes de perfil
- Arredondamento dos bordos de ataque e/ou bordos de fuga através de polinómios Bézier ou elipses
- Visualização do rotor projectado na direcção axia



#### 6. Vista em 3D

- Visualização 3D dinâmica (girar, deslocar, zoom)
- Vistas parciais
- Planos de corte
- Vista de montagem



#### 7. Exportação de dados

- Exportação de pontos, curvas e modelos de superfícies
- Interfaces neutras (IGES, DXF, STEP)
- Interfaces para todos os principais sistemas CAD, CAE e CFD
- Elaboração de interfaces especiais a pedido do cliente

#### 8. Estimativa das gamas de performance

- Visualização de curvas características para diferentes rotações e diâmetros
- Cálculo das perdas fundamentais do rotor a partir de relações empíricas
- Visualização do limite de bombagem

