

Sensibilidades

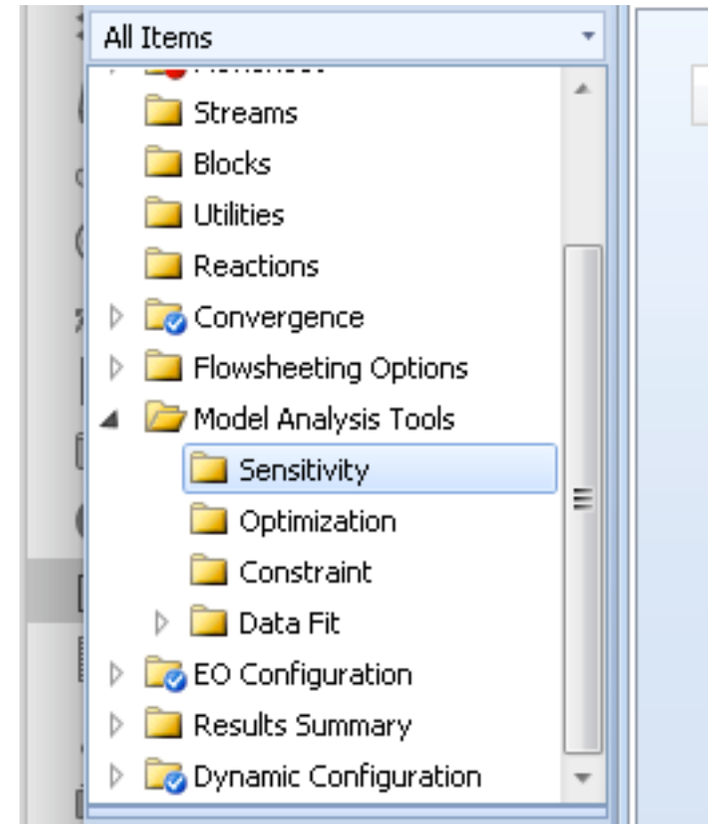
SENSIBILIDADES

Sensibilidades

- Quando se deseja executar uma simulação variando algum parâmetro (operacional ou de equipamento)
- Analisando o efeito sobre um mesmo conjunto de variáveis

Sensibilidades

- Criar uma nova análise
- Vary – é variável que se quer variar
- Define: é onde se definem variáveis a observar
- Tabulate: o que vai ser tabelado



Sensibilidades

- Vary: podem-se capturar variáveis de blocos, correntes (Block-Var) e de correntes (Stream-Vars) mas se quiser manipular propriedades de correntes por componente, usar diretamente Mass-Flow, Mole-Flow

Sensibilidades

- Define: associar variáveis da simulação com variáveis definidas usando o padrão fortran (nomes 8 dígitos, inteiros começam com I-N)
- Aqui podem ser definidas variáveis através de cálculo
- No tab Fortran podem ser feitos cálculos mais complexos

Sensibilidades

- Tabulate: selecionar da lista de variáveis definidas em define, quais vão ser tabeladas