



! Nota 1 - a SV1 ficará fechada até que o LT1 esteja 20% abaixo do SP de LT1

! Nota 2 - Pode ser que seja necessário incluir um bloco de decisão (LT1 < 0,8 * SP de LT1)

! Nota 3 - Pode ser que seja necessário incluir uma posição de memória chamada MSPD

Gerar tabela de referência de volume do reservatório

threshold - fator para entrada e saída da SV1 Nota 2