

EA - ROBÔ - REQUISITO ADICIONAL

O ROBÔ já trabalha com STOP por ATIVO, individualmente. Ou seja, quando o STOP determinado é atingido, somente o ATIVO com problema para de operar e todas as operações desse ativo são fechadas.

O ROBÔ já tem PAUSA ajustável de 01h00 até 120h00. Depois do STOP, o robô para de operar de acordo com a pausa programada. Mas as operações são suspensas somente para o ativo que teve problema.

STOP ALL – Este novo STOP ALL para todos os ATIVOS deve funcionar de maneira idêntica ao STOP individual já existente. Inclusive, a PAUSA já existente deve ser usada para o **NOVO REQUISITO**. Isto é, uma **ÚNICA PAUSA** serviria para o **STOP POR ATIVO** e também para o **STOP ALL**.

DETALHES DO REQUISITO ADICIONAL – STOP ALL

Neste novo requisito adicional, o STOP ALL será executado quando o valor ajustado for atingido. Neste caso, **todas as operações de todos os ativos devem ser FECHADAS** e, depois de todas as operações fechadas, o robô deve parar de operar e, depois de transcorrido o período de PAUSA, o robô deve voltar operar normalmente.

OBS 1 – O robô já tem STOP individual por ativo. Isto é, o STOP é executado apenas para um ativo de cada vez.

OBS 2 – Os dois STOPs devem funcionar de maneira independente. Inclusive deve permitir a configuração de ambos, simultaneamente, mas de maneira que um não depende do funcionamento do outro.

OBS 3 – O valor de STOP ALL deve ser em dollar (\$). Também deve ser ajustável **de \$10.00 até \$50.000,00**

OBS 4 – RESUMO DE EXECUÇÃO = Se um único ativo tiver prejuízo igual ao valor configurado para o STOP individual por ativo, então somente as operações deste ativo devem ser fechadas. As operações com esse ativo voltam normalmente quando o tempo da pausa tiver terminado.

OBS 5 – Se somado o prejuízo de **MAIS de um ativo** for igual ao valor configurado no STOP ALL, então **todas as operações de todos os ativos devem ser fechadas**. E neste caso, o robô deve parar de operar e não abrir mais nenhuma operação durante o período da pausa configurada no STOP ALL.