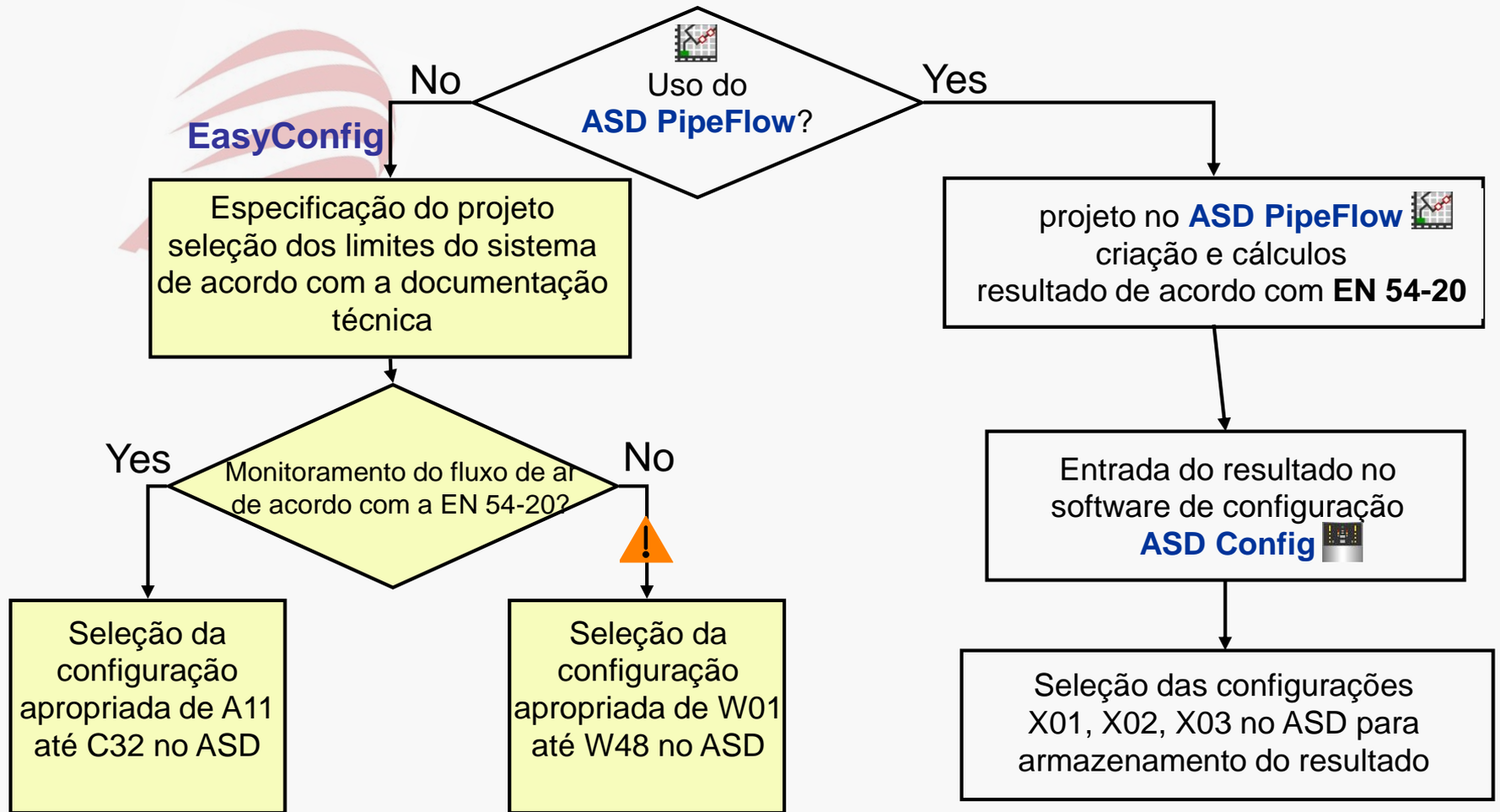




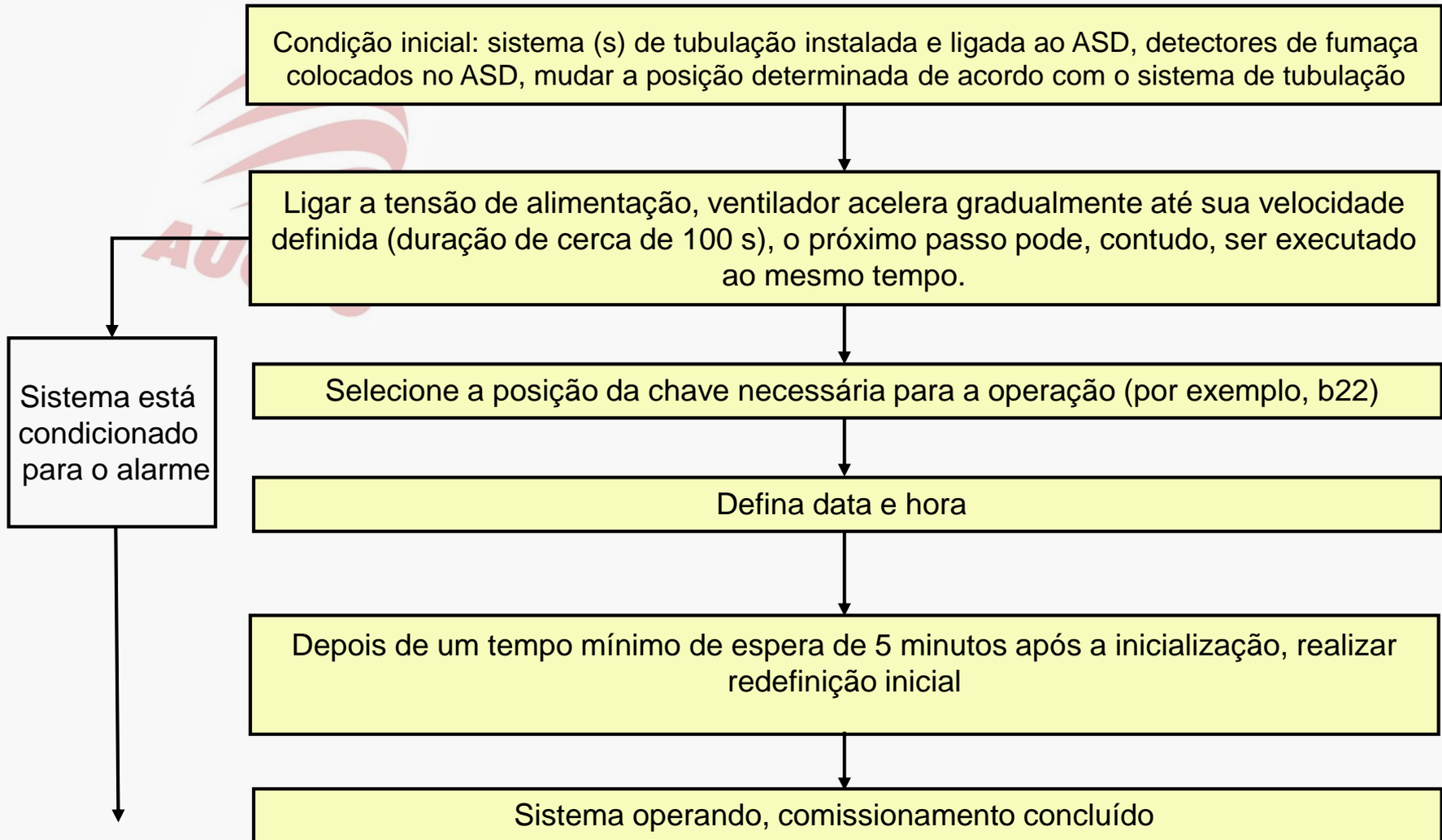
**ASD 535**

EasyConfig

# Projetando

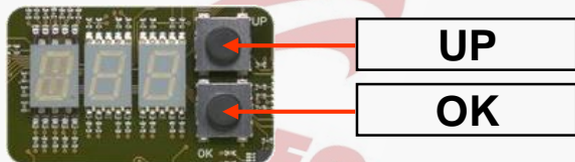


# Processo de Comissionamento com EasyConfig



# Operação via AMB 35

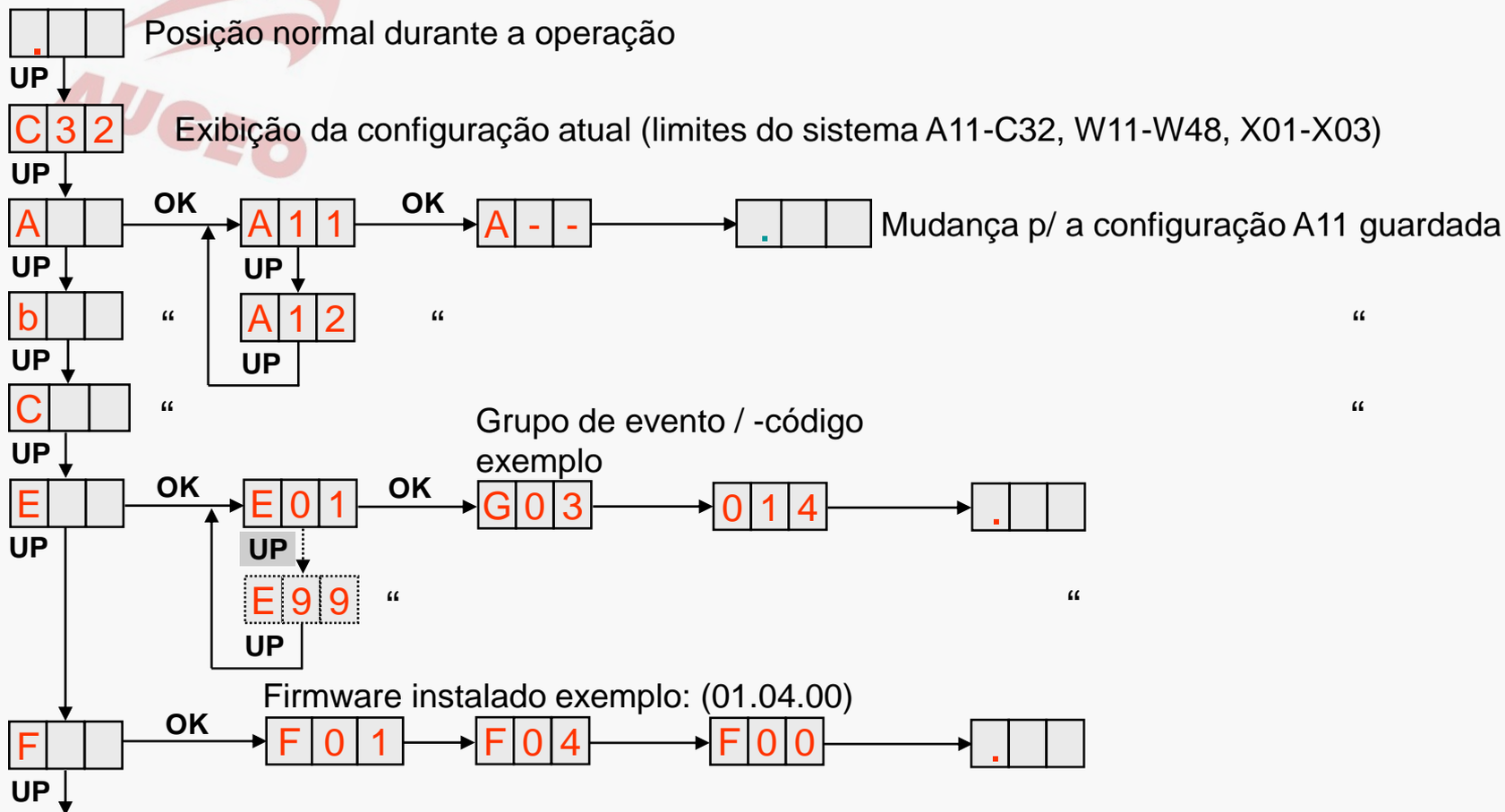
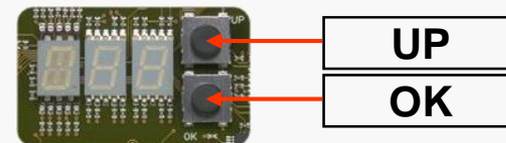
As teclas de operação "UP" / "OK" e segmento de display são atribuídos a uma função de chave rotativa por meio do qual as seguintes funções podem ser chamados e definidas:



Pos.	Alcance/Display	Propósito
<b>A</b>	<b>A11 / A12</b>	limites de sistema p/ a classe A da norma EN 54-20
<b>b</b>	<b>b11 / b12 / b21 / b22</b>	limites de sistema p/ a classe A da norma EN 54-20
<b>C</b>	<b>C11 / C12 / C21 / C22 / C31 / C32</b>	limites de sistema p/ a classe C da norma EN 54-20
<b>E</b>	<b>E01 até E99</b> ↳ <b>G00 até G99</b>	Memória de eventos, últimos 99 eventos Grupo de eventos, de G00 até G99
<b>F</b>	<b>F00 até F99 (3 x)</b>	mostra a versão instalada do firmware
<b>o</b>	<b>o00</b>	logout de módulos adicionais
<b>T</b>	<b>Y05 até Y99 / M01 até M12</b> <b>d01 até d31 / H00 até H23</b> <b>M00 até M59</b>	Defina/Verifique Data e Hora do dispositivo
<b>U</b>	<b>U01</b>	Reset
<b>V</b>	<b>V01 / V02, je 000 até 255</b>	Saída de fluxo volumétrico em % no tubo
<b>W</b>	<b>W11 até W48</b>	Limites de sistema fora da normativa europeia
<b>X</b>	<b>X01 até X03</b>	Configurações programáveis

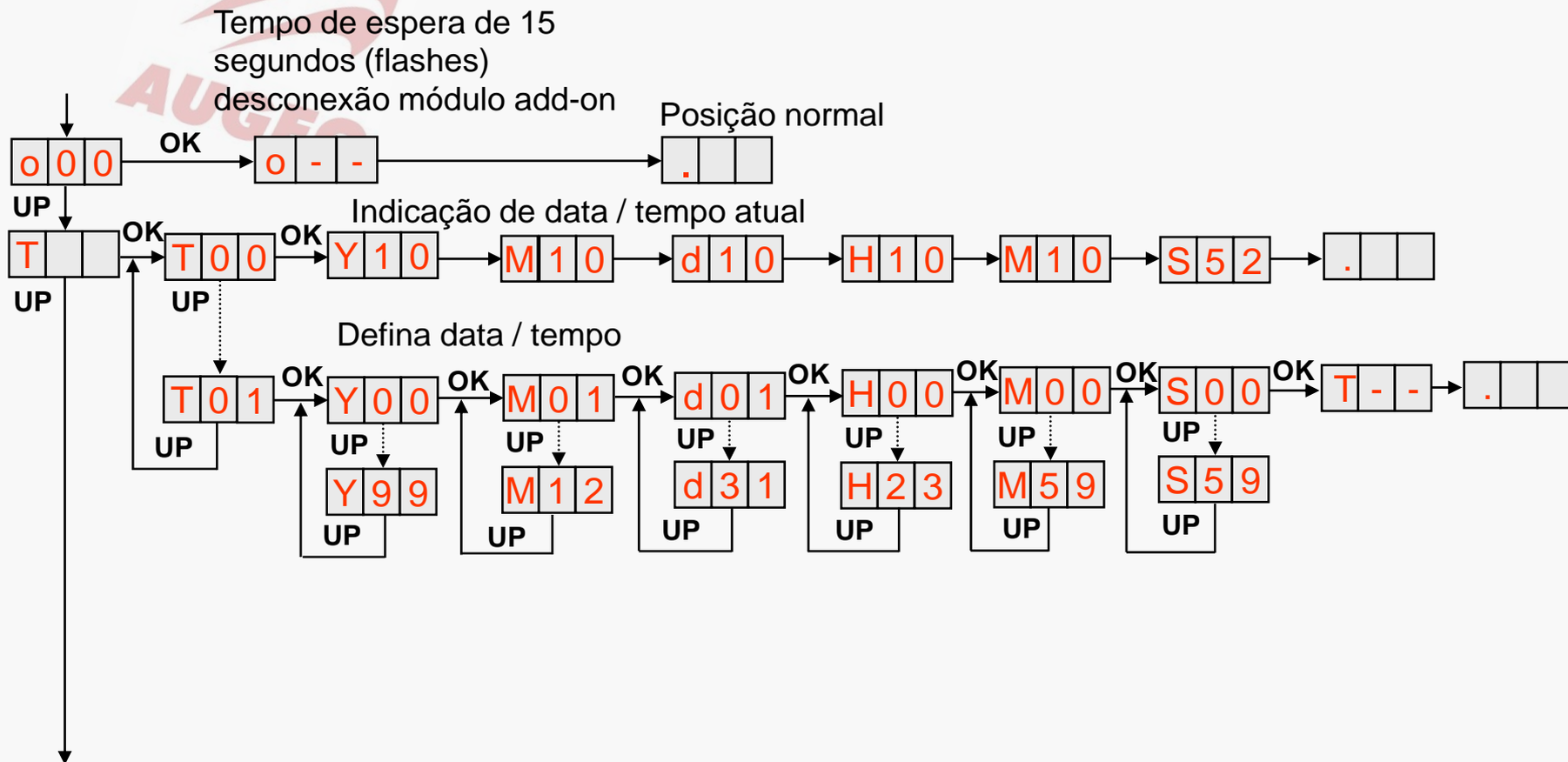
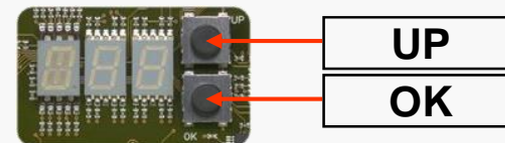
# Operação via AMB 35

## Estrutura de procedimento de operação via AMB 35:



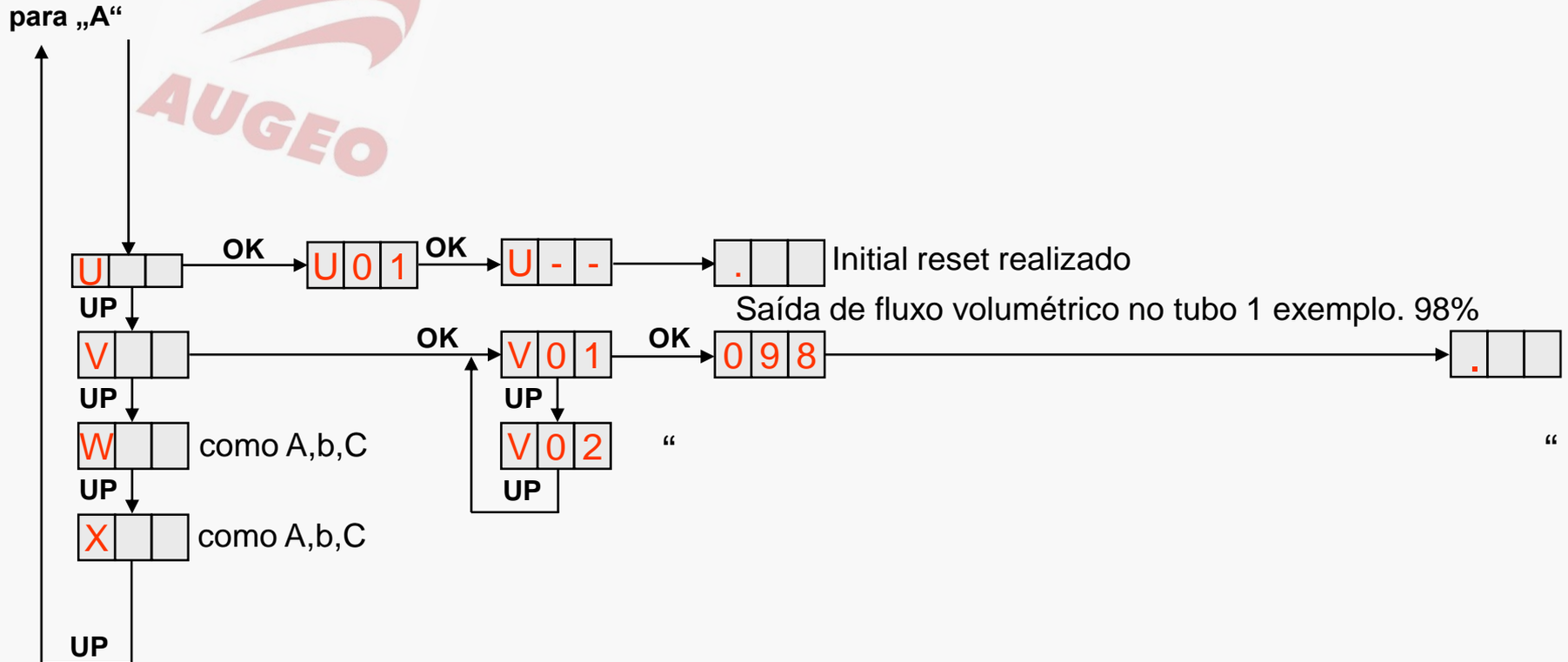
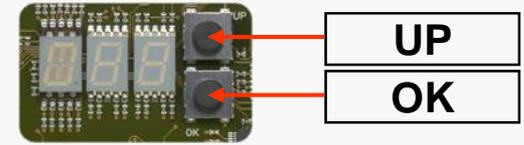
# Operação via AMB 35

## Estrutura de procedimento de operação via AMB 35:



# Operação via AMB 35

## Estrutura de procedimento de operação via AMB 35:



## **Programação / comissionamento de acordo com o processo**

### **Pré-requisitos:**

- 2 tubos de sucção com 100 m cada um, forma de I, 10 furos de amostragem
- Classe C de acordo com a norma EN 54-20

### **Programação e operação :**

- Selecione a configuração apropriada
- O tempo de espera para reset inicial pode ser encurtado
- Leia os últimos três códigos de eventos e interprete-os

### **Meios:**

- Documentação técnica
- Materiais de treinamento