Tela de celular com fundo preto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

OK

OK

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tela de celular com aplicativo aberto  O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto. |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Tela de celular com aplicativo aberto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

OK

Tela de celular com aplicativo aberto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Primeira e única vez em que o PB Padrão é digitado.

OK

Tela de celular com fundo preto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

OK

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

OK – Primeira dia finalizado

Esse campo eu acredito que seria útil apenas no segundo dia, quando ao inserir o horário do dia seguinte o total de horas seja calculado.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

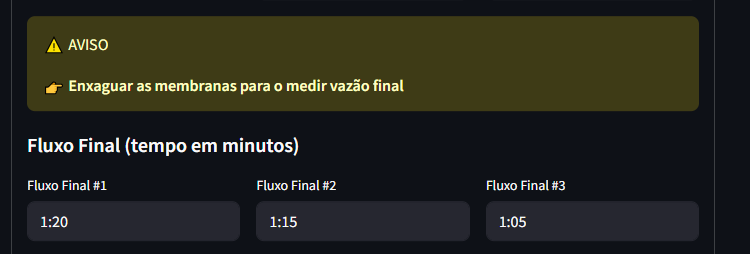
O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Esse campo é preenchido manualmente – Sem Cálculos**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Ponde alteraçao de fluxo da ultima revisao \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

OBS: Antes do teste de integridade final com WFI é necessario o procediemnto de claculo de vazao final.

ETAPA 6 – Cálculo da Vazão Final

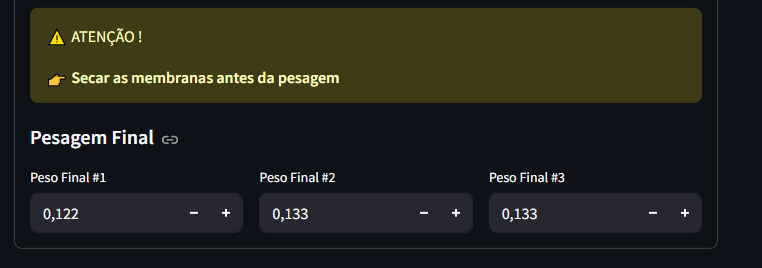


ETAPA 7 – Teste de Integridade com Fluido Padrao – Final

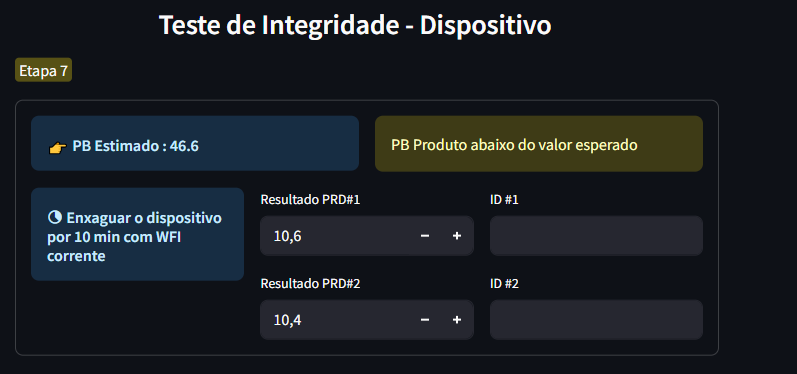
Tela de celular com aplicativo aberto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

ETAPA 8 – Aferiçao de Massa Final



ETAPA 9 – Teste de Integridade – Dispositivo



**Esse valor é resultado do cálculo do RPB:**

**Membrana #1 WFI / Membrana #1 Produto = A**

**Membrana #1 WFI / Membrana #1 Produto = B**

**Membrana #1 WFI / Membrana #1 Produto = C**

**Calcular a média e multiplicar o resultado pelo Ponto de Bolha Padrão**

Aqui são apenas dois testes: Resultado PRD + ID#1 e Resultado WFI + ID#2.

O espeço pode ser preenchido com um avisto entre os dois campos “*Enxaguar o dispositivo por 10min com WFI corrente*”

**PREVIA DOS RESULTADOS**

**Variação de Massa**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Membrana 1 (g) | Membrana 2 (g) | Membrana 3 (g) | **Variação de Massa** |
| Inicial | 0.130 | 0.135 | 0.126 | Média das Variações (%) |
| Final | 0.131 | 0.134 | 0.129 |
| Variação (absoluta) |  |  |  |

Critério de aceitação < 10%

**Resultado** \*\*APROVADO\*\* / \*\*REPROVADO\*\*

**Variação de Vazão**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Membrana 1(mm:ss) | Membrana 2(mm:ss) | Membrana 3(mm:ss) | **Variação de Vazão** |
| Inicial | 00:46 | 00:55 | 00:59 | Média das Variações (%) |
| Final | 00:49 | 00:59 | 01:06 |
| Variação (absoluta) |  |  |  |

Critério de aceitação < 10%

**Resultado** \*\*APROVADO\*\* / \*\*REPROVADO\*\*

**Cálculo do PB Estimado**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Membrana 1(psi) | Membrana 2 (psi) | Membrana 3 (psi) | **Ponto de Bolha Estimado** |
| WFI | 55.3 | 56.1 | 52.9 |  |
| Produto | 49.8 | 51.6 | 50.2 |
| Razão do PB |  |  |  |

**Resultado do Ponto de Bolha com Dispositivo**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dispositivos |
| PB com Produto | 51.8 |
| PB com WFI | 55.7 |

Critério de aceitação PB Dispositivos >= PB Estimado

**Resultado** \*\*APROVADO\*\* / \*\*REPROVADO\*\*

OBS: Subsistir todas as palavras WFI por Fluido Padrão.

CÁLCULOS APLICADOS

Percentual de Variação de Vazão (PVV):

Percentual de Variação de Massa (PVM):

Percentual de Variação de Temperatura (PVT):

Razão do Ponto de Bolha (RPB):

Ponto de Bolha Mínimo Estimado (PBMe):

Média :