Tela de celular com fundo preto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Tudo que for relacionado ao filtro pode ficar em um único container.

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

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

OK – Primeiro dia finalizado

**Aqui está a observação que foi alterada/corrigida no serviço da última semana.**

**Antes do teste de Integridade com WFI é necessário:**

**Aviso:** Enxaguar as membranas para o medir **vazão final**.

* **Enxague com água**
* **Posterior ao enxague realizar o teste de Vazão Final**

**Então, corrigindo isso eu inverti a colocação do prints em relação a sua**

**Planilha, seguindo na ordem abaixo.**

Tela de celular com aplicativo aberto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

O formato pode ser em “mm:ss”?

**Aviso:** Enxaguar as membranas para teste de **Integridade com WFI Final**

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.

Esse campo deve conter o mesmo valor digitado no início.

Tela preta com letras brancas

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Tela de celular com aplicativo aberto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

OK

Esse campo não precisa estar aqui. Ele foi utilizado uma única vez para executar o PB com Produto.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

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*”

OK – Mensagem se aviso se o PB for Menor que o PB Estimado.

Calculado pela fórmula do RPB

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

OK

Tela de jogo de vídeo game

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Após o cálculo da Média RPB deve ser apresentado o valor de PB Estimado (RPB x PB Padrão) e

A condicional se: PB Dispositivo >= PB Estimado

Aqui devemos inserir o critério para o Tempo de Contato da seguinte forma:

1º O resultado em horas para o tempo de contato

2º O critério: Tempo de Contato Calculado é >= Tempo de Contato Previsto?

Assim no resumo final teremos os seguintes dados aplicados aos critérios previstos para:

* Valor do PB Estimado
* Valor do Cálculo de RBP
* Resultado do PVV – Percentual da Variação de Vazão.
* Resultado do PVM – Percentual da Variação de Massa.

O

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 :