



Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado



Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

Passo 1:

Ligue o seu equipamento com o botão **ACEITAR**, ele vai aparecer algumas informações do equipamento ao ligar.

Passo 2:

Clique em **OPÇÃO** até achar Analisar Umidade e clique em **ACEITAR**:



Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

Passo 3:

Clique em **OPÇÃO** até achar o grão que quer fazer a análise de umidade, no nosso exemplo é o Sorgo e clique em **ACEITAR**:

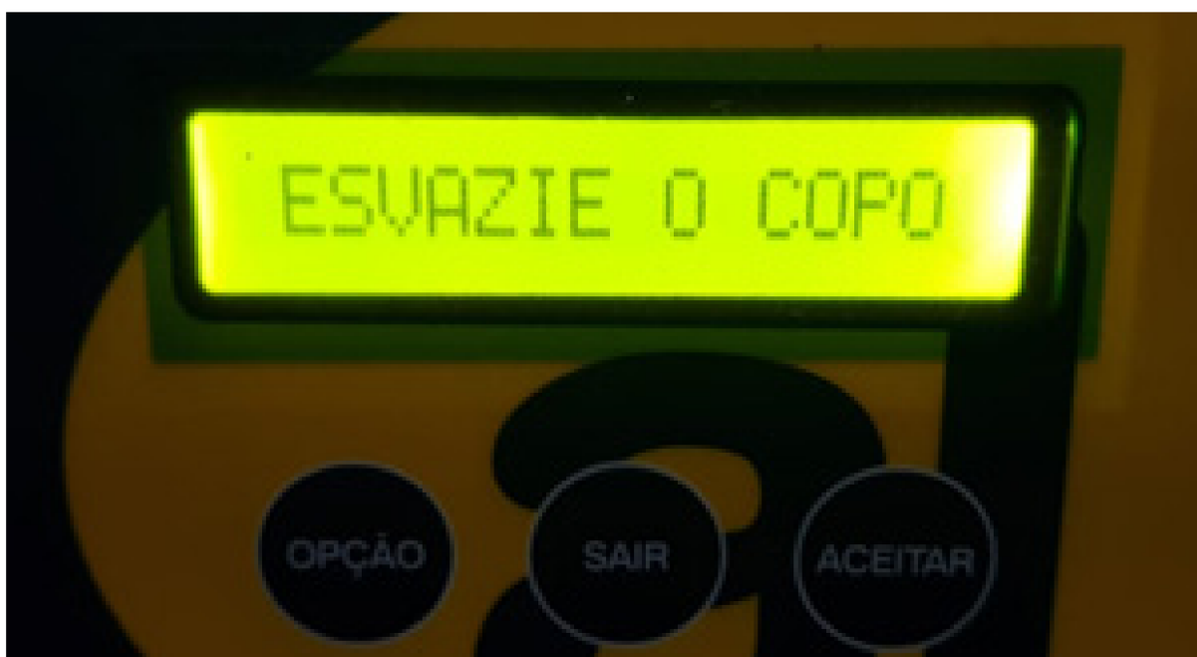


Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

Passo 4:

Vai pedir para você esvaziar o copo, faça esse procedimento e clique em **ACEITAR**:



Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

Passo 5:

Vai aparecer a opção encher e tirar o excesso:



Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

Passo 6:

Coloque os grãos até passar do copo:



Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

Passo 7:

Com a ajuda do raspador tire o excesso até ficar corretamente no copo:



Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

Passo 8:

Com a ajuda de um pincel retire o excesso dos grãos que caíram fora do copo:



Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

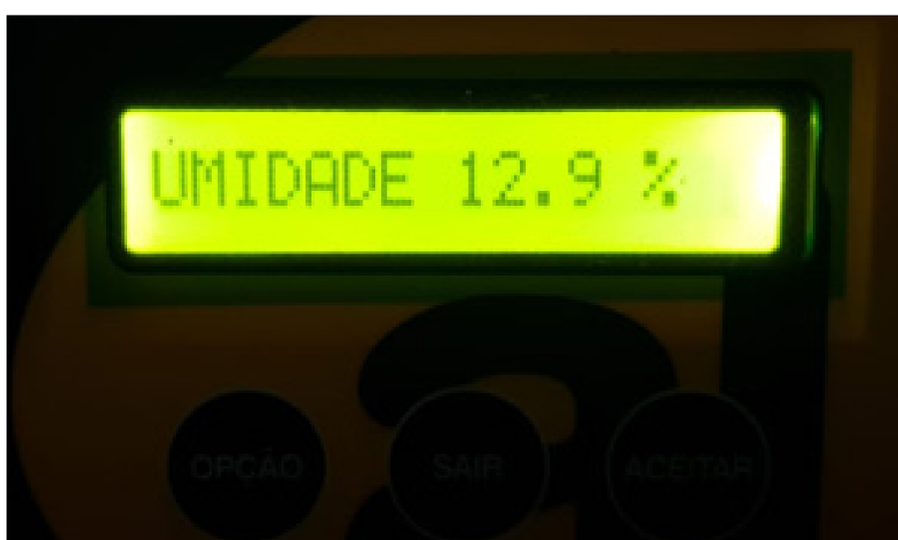
Passo 9:

Clique em **ACEITAR** e vai aparecer a tela Processando:



Passo 10:

Aguarde alguns segundos e vai aparecer a Umidade:



OBS: No AL 102 não aparece a opção PH.

Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

Passo 11:

Só retirar os grãos do copo e fazer mais duas medições com o mesmo grão:



Guia Prático

Como saber se o equipamento está calibrado

Passo 12:

Execute novamente o Passo 3 até o Passo 11 para realizar mais 2 medições de umidade. Para saber se ele está calibrado precisa estar 0,3% da primeira medição. Então usando o nosso exemplo a primeira medição foi de 12,9% então se os valores da segunda e terceira medição estiverem entre 12,6% e 13,2% o equipamento está calibrado e não vai precisar enviar para a fábrica, caso não estiver dentro do parâmetro entre em contato com o Suporte Técnico.

Pronto, seu equipamento não precisa de calibração, pode continuar trabalhando.