



## **Procedimento Operacional Padrão (POP)**

*Medidor de umidade digital portátil*



# Índice

1.	Objetivo . . . . .	4
2.	Aplicação . . . . .	4
3.	Referência normativa . . . . .	4
4.	Termos e definições . . . . .	4
5.	Descrição das atividades . . . . .	5
6.	Formulários . . . . .	6
7.	Histórico de revisões . . . . .	7

# 1. Objetivo

É o documento que expressa o planejamento do trabalho repetitivo que deve ser executado para o alcance da meta padrão. Contem: listagem dos equipamentos; peças e materiais utilizado na tarefa, incluindo-se os instrumentos de medida; padrões da qualidade; descrição dos procedimentos da tarefa por atividades críticas; condições de fabricação, de operação e pontos proibidos de cada tarefa; pontos de controle (itens de controle e características da qualidade) e os métodos de controle; relação de anomalias passíveis de ação; roteiro de inspeção periódicas dos equipamentos de produção. O mesmo que SOP - Standard Operation Procedure ou Procedimento Padrão de Operação.

# 2. Aplicação

# 3. Referência normativa

# 4. Termos e definições

Stand-By

Warm-Up

Set-Up

## 5. Descrição das atividades

1. O Medidor de Umidade Digital Portátil é operado com uma fonte de alimentação de parede, pode ser ligado à rede 100 a 240VAC e se for desconectado a força de alimentação ele passa a operar com uma bateria de 9V interna, garantindo sua Portabilidade. Sua bateria é capaz de mante-lo funcionando por 20 horas continuamente.
2. O Medidor de Umidade pode ser operado com bateria. A bateria está instalada internamente ao instrumento, e para substituí-la basta retirar a gaveta, a cuba de pesagem e virar o de ponta cabeça, existe um clip que segura a bateria. Remova a bateria do clip, solte o conector desta e instale a nova bateria.
3. Recomendamos que seja sempre utilizada bateria do tipo 9V Alcalina, pois mesmo depois de descarregada não existe o risco de vazar produtos ácidos que danificariam.
4. O Medidor de Umidade Digital Portátil foi projetado para fornecer uma leitura direta e precisa da Porcentagem de Umidade. Com uma simples operação e sem dependência do operador, o aparelho fornecerá para você uma leitura de umidade dentro de poucos segundos, para uma vasta gama de produtos. Com um teclado simples, com somente 5 teclas, é possível operar o instrumento e fazer sua configuração de forma rápida sem exigir um longo treinamento do usuário.

## **6. Formulários**

## 7. Histórico de revisões

REV.	DATA	ITEM	REVISÃO EFETUADA

Elaboração:	Aprovação:	Aprovação:
Data:	Data:	Data:
Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:





---

Ind. e Com. Eletro Eletrônica Gehaka Ltda.  
Av. Duquesa de Goiás, 235, CEP: 05686-900  
São Paulo, SP, Brasil  
Tel: 11 2165-1100  
vendas@gehaka.com.br  
www.**gehaka**.com.br