

Armazenamento de amostras

Stored Samples

1-5 of 5 (Page 1 / 1)

Storage Unit	Level	Container	Specimen	Edit
ZIP Freezer	[01] Shelf 1	[01] Zip Training Box 1	[1, 1] 0500-000D4C00-001	Edit
		[02] Zip Training Box 2	[1, 2] 0500-000D4C00-002	Edit
			[1, 3] 0500-000D4C00-003	Edit

Adicionar um recipiente

Create Storage Container

ZIP Freezer
Shelf 1

Number to Add: 1

From Template: Zip box

Number of Rows: 8

1. Selecione **Adicionar Novo Recipiente** no menu suspenso **Editar**

2. Use o **Modelo de Recipiente** para configurar a caixa (ver

Adicionar amostras

[01] Shelf 1

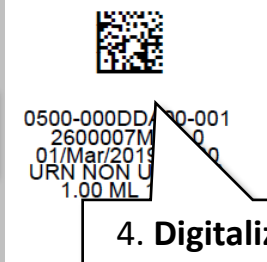
[01] Zip Training Box 1

[02] Zip Training Box 2

[1, 1] 0500-000D4C00-001

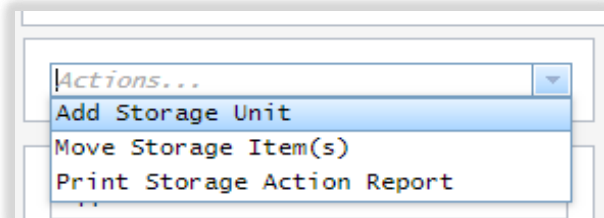
3. **Clique** no nome da caixa

4. **Digitalize** a amostra



Configurar o armazenamento

É necessário configurar o módulo de armazenamento antes do seu uso, para corresponder com o freezer no seu laboratório. O freezer pode ser configurado com um nível (apenas prateleiras) ou dois níveis (prateleiras e racks).



Para adicionar um novo freezer selecione **Adicionar Unidade de Armazenamento** no menu de Ações

Depois de adicionar uma Unidade de Armazenamento, use o menu **Adicionar Nível** para criar uma prateleira.

A prateleira pode ser configurada para incluir racks (Colunas) ou caixas (Linhas e Colunas).

Use o menu **Criar Unidade de Armazenamento** para registrar a temperatura real do freezer e o número de prateleiras (Linhas)

Modelos de recipientes

Indique o **Número de Linhas, Número de Colunas, Ordem de Coordenadas, e Ordem de Preenchimento** da caixa. As linhas e colunas indicam quantas amostras cabem na caixa. Depois de configurar o modelo, esse fica disponível no menu **Adicionar Novo Recipiente**

Administração

Marque a caixa **Auto-atribuir** nas Configurações do Laboratório para facilitar a leitura de código

