



Reunião 14/08/2025

Das informações que discutimos para que de forma completa a planilha atenda todas as informações contidas no relatório, segue abaixo as referencias das páginas 11/27, 12/27, 13/27 e 14/27

Relatório 📄 20250811-193038

Etapa 1

Empresa:
Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda. - Itapira

Local de Teste: Unidade 1 Itapira

Data e Hora - Chegada ao Local: 31/08/2025

Pessoa Local: Davidson

Data e Hora - Chegada da Pessoa: 31/08/2025 - 10:35

ID da Sala: LES-01

Nº do Pedido

Inserir os status do relatório aberto:

- Pendente
- Agendado (o agendamento eu posso controlar pelo calendário do outlook)
- Cancelado

Informar no campo acima o Nº do Pedido do Cliente (irei considerar o status como Pendente a falta dessa informação)

Na página 10/27 do relatório consta a data de emissão, então quando o relatório preliminar for enviado esse campo é preenchido com a data desse envio e passa a ser considerado a data de Emissão.

Por que no envio do relatório preliminar? Porque o cliente pode receber e demorar muito para dar um retorno, e quando retornar, dado esse intervalo de tempo parecer que nós quem demoramos emitir.

Sequência de campos após a etapa 1.

Podemos inserir uma pergunta, tipo “O local de realização é o mesmo do cadastro?” se sim preenche com os mesmos dados, se não o campo se torna editável.

As informações assinaladas em Verde são de campos que já existem na planilha.

Local de Realização dos Serviços

Endereço:		Cidade		UF	
Setor		ID da Sala			
Pessoa Local		Telefone:			
Cargo:		E-mail:			
Comentários					

Chick liste do local

Ponto de Ar Comprimido Regulado e com Tubo de 6mm?	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Não OK	10L de água purificada (WFI) a temperatura ambiente (23-25°C)	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Não OK
Espaço da bancada: pelo menos 2000mm x 800mm	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Não OK	Tubulações e conexões triclamps de 1" e 1/2"	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Não OK
3 Tomadas padrão Nacional NBR14136	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Não OK	Abraçadeiras e vedações triclamps	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Não OK
Estabilizador de Balança	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Não OK	Geladeira/Freezer ou Estufas	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Não OK
Comentários			

Para a página 12/27 podemos complementar na Etapa 2 os campos:

- Area efetiva da membrana
- Area efetiva do dispositivo.
- Tipo de gás exigido (☐ Nitrogênio ☐ Ar Comprimido)

Etapa 2

Linha do Filtro:	Fabricante do Filtro:	
PES	Merck	
Nº Catálogo da Membrana:	Poros:	
GEPP0425	0.5/0.2	
Temperatura de Filtração (°C):	Tempo de Contato (h):	Armazenagem Local:
15-30	24	Ambiente
Tara da Balança (g):	Temperatura Local (°C):	Umidade (%):
99.985	15.9	76.5
Produto	Lote Do Produto:	Volume:
Lipossomas	HFL_LIP_018	1000

Após a etapa 3 podemos inserir os dados para as informações de formulação. Considerar uma tabela de pelo menos 10 linhas.

Formulação:	Concentração
Levoalfafosfatidilcolina Distearoila (DSPC)	15,8 mg/mL
Colesterol	3,48 mg/mL
Distearoil Fosfatidiletanolamina (DSPE-PEG-2000)	2,8 mg/mL
Citrato de amônio	0,682 mg/mL
Ácido 4-(2-hidroxietil) piperazina-1-etanossulfônico, ácido N-(2-hidroxietil) piperazina-N'-2-etanossulfônico (HEPES)	4,77 mg/mL
Cloreto de sódio	8,41 mg/mL
Clorofórmio	Removido durante o processo

Na sequência dessa etapa, considerar esse check list.

Informações adicionais.

Incompatibilidade do produto / material	<input type="checkbox"/> Silicone <input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Policarbonato <input type="checkbox"/> Nenhuma incompatibilidade Conhecida
Sensibilidade do Produto	<input type="checkbox"/> Sensível á Oxigênio <input type="checkbox"/> Sensível á Luz <input type="checkbox"/> Sensibilidade ao Aço <input type="checkbox"/> Sensibilidade a borbulhamento <input type="checkbox"/> Nenhuma sensibilidade conhecida
Estabilidade do Produto	