

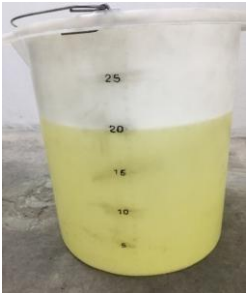


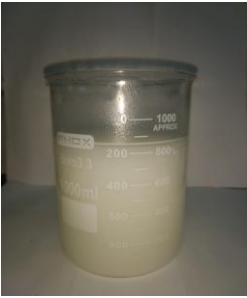
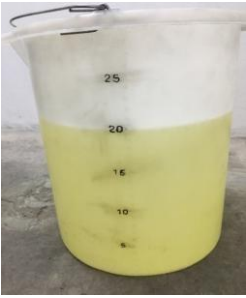



Nº	INSTRUÇÃO	ILUSTRAÇÃO	POSSÍVEL FALHA	REAÇÃO
1º	Pegar um recipiente para coleta de resina (De preferência um balde com marcação de litragem)		Ausência do recipiente	Solicitar à administração um novo recipiente
2º	Verificar a integridade física do recipiente		Recipiente danificado	Solicitar à administração um novo recipiente
3º	Inserir no recipiente a quantidade necessária de resina (Ex: 20 Litros)		Falta de resina	Informar a administração
4º	Recolher a proporção de 0,4% de catalisador da quantidade em litros a ser catalisada (Ex: 20 Litros x 0,4 % = 80 Gramas)		Mal funcionamento da balança	Informar a administração
5º	Triturar o catalisador para que o mesmo fique com fácil dissolução.		catalisador com pelotas não dissolve	Triturar mais o produto

6º	Inserir a quantidade de catalisador em recipiente menor ( copo de becker), com resina misturar até ficar homogêneo.		Quantidade o de resina não for suficiente para homogenizar.	Inserir mais resina.
7º	Misturar a solução do recipiente no balde de resina.		Resina e catalisador não se misturaram	Verificar se há sólidos do catalisador e coar os mesmos com a peneira
8º	Inserir a resina no processo		Qualquer evento que possa impossibilitar a execução da atividade	Avisar a administração