





Nº	INSTRUÇÃO	ILUSTRAÇÃO	POSSÍVEL FALHA	REAÇÃO
1	Verificar o nível de água na lavadora e quanto deve ser inserido.		Ausência da marcação	Informar a administração
2	Retirar com o copo Becker +/- 500ml de resina reciclada do processo na linha de impregnação e levar ao laboratório		Ausência do recipiente	Solicitar à administração um novo recipiente
3	Transferir a resina do becker para o proveta		Recipiente danificado	Solicitar à administração um novo recipiente
4	Verificar a densidade da resina e comparar com os parâmetros, do formulário F054		Fora da especificação.	Informar a administração.
5	Testar viscosidade cronometrando o tempo que a resina leva para escoar (até interromper o fluxo contínuo), compara com os parâmetros do F054.		Fora da especificação.	Avisar a administração
6	Em posse dos resultados da análise no F054			

Densidade resina	Concentração WWC na água.	Destino resina
Acima de 0,935	Agregar WWC puro para a concentração até estabilizar.	Muita água na concentração resina volta para lavadora.
0,930 - 0,935	Repor quantidade de água aumentando a porcentagem de WWC na concentração até estabilizar.	
0,930 - 0,915	Repor quantidade de água com mesma porcentagem de WWC já utilizada concentração.	resina apta a reposição.
0,915 - 0,910	Repor quantidade de água diminuído a porcentagem de WWC até estabilizar.	Deixa a resina em camara fria, para ver se estabiliza. Se não estabilizar volta lavadora.
Abaixo de 0,910	Repor quantidade de água diminuído a porcentagem de WWC até estabilizar.	Muito wwc na concentração resina volta para lavadora.