













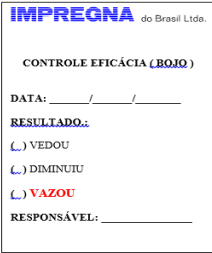


Nº	INSTRUÇÃO	ILUSTRAÇÃO	POSSÍVEL FALHA	REAÇÃO
1º	Verificar no formulário F006 o dia de realização do controle de eficácia (teste do bojo)		Não está no dia de realização do teste	Não realizar o teste
2º	Pegar um bojo no laboratório		Ausência de bojo	Solicitar a administração
3º	Verificar a integridade do bojo		Bojo quebrado ou trincado	Separar o mesmo, entrega a administração, utilizar um outro novo armazenado no laboratório
4º	Amarrar o bojo no primeiro cesto da linha de impregnação que passará impregnado		Falta de fita ou arame para amarrar o bojo no cesto	Solicitar a administração
5º	Remover o bojo do cesto após ter passado por todo o processo de impregnação		Bojo danificou no processo	Avisar e mostrar a administração onde o bojo danificou e solicitar um novo amarrando o novo bojo em outro local do cesto

6º	Verificar a integridades dos seguintes itens: Cilindro de fixação do bojo, Borracha do tubo		Item danificado	Separar o mesmo, entrega a administração e solicitar um novo
7º	Verificar se há pressão de ar.		Ausência de pressão do ar	Abrir registro de ar . Caso não solucione, avisar a administração
8º	Inserir o cilindro no bojo e prendelo com a tampa e a borracha		Bojo não prende no tubo	Apertar a tampa com a borracha de modo que o bojo fique travado
9º	Pegar um copo Becker de mais ou menos 500ml, Encher o copo becker com água da torneira sem transbordar		Ausência de copo Becker, Quebrado ou trincado	Solicitar a administração
12º	Inserir o bojo já fixo na tubulação de ar dentro do copo becker até que o mesmo fique submerso		Bojo não ficou submerso na água	Inserir mais água no copo becker
13º	Abrir o registro de liberação de ar comprimido		Ausência de pressão do ar	Abrir registro do manômetro. Caso não solucione, avisar a administração

14º	Verificar se o bojo possui poucas bolhas		Muitas bolhas no corpo do bojo	Avisar a administração, repetir o teste e caso o resultado se mantenha fora dos parâmetros, deter o processo
15º	Remover o bojo do cilindro		Bojo preso no cilindro de ar comprimido	Desligar ou fechar a pressão de ar comprimido
16º	Anotar o resultado no formulário F006		Ausência de formulário	Solicitar a administração a reposição de formulário
17º	Identificar o bojo anotando o resultado do teste deixa-lo guardado no laboratório. OBS modelo ilustrativo		Qualquer evento que possa impossibilitar a execução da atividade	Avisar a administração