

**AVALIAÇÃO DA IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA BPL EM UM SISTEMA ISO 9001
PELO LABORATÓRIO DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES DA EMBRAPA MEIO
AMBIENTE**

ROSA, M.A.¹, ASSALIN, M.R.¹, SOUZA, D.R.C¹, FERRACINI, V.L.¹

1. Embrapa Meio Ambiente

maria@cnpma.embrapa.br

O Laboratório de Resíduos e Contaminantes (LRC), visando a acreditação nas Boas Práticas de Laboratório iniciou um estudo-diagnóstico para avaliação das instalações, procedimentos e rotinas de laboratório contra os requisitos da BPL. O objetivo deste diagnóstico foi definir quais seriam as possíveis alterações e adequações a serem realizadas para implantação da BPL tendo como base o modelo de gestão atual (ISO 9001).

Neste trabalho, são apresentados os resultados referentes à primeira fase do estudo, cujo foco foi a NIT DICLA 035 e NIT DICLA 041/044 sobre uma avaliação do Programa de Qualidade. Um dos pontos fortemente trabalhados nesse processo foi a sistemática de Auditoria Interna, na qual o procedimento atual está voltado para o requisito 8.2.2 da NBR ISO 9001, que não engloba fatores importantes para que se consiga a conformidade no sistema BPL. Entre esses fatores podem-se destacar: sistemática para a Garantia da Qualidade (GQ), realização de Inspeções de Estudos, das Instalações, de Processo e Auditorias de Dados e Relatórios Finais. Também foi necessário realizar adequações para o Controle de Ensaio Não Conforme, uma vez que está focado exclusivamente ao requisito 8.3 da NBR ISO 9001. Quanto as Ações Corretivas e Preventivas, a sistemática utilizada no procedimento ISO 9001 atende também aos requisitos da BPL.

Pode-se concluir, portanto, que o sistema de gestão da qualidade conforme os requisitos da ISO 9001 auxiliaram na implantação da BPL, principalmente em termos de cultura da qualidade e do aproveitamento da sistemática estabelecida para alguns processos. Por outro lado, para muitos processos será necessária a elaboração de documentos adicionais para o atendimento aos requisitos da BPL em função de sua especificidade.