



IV Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos

Recursos genéticos no Brasil:
a base para o desenvolvimento sustentável

Centro de Convenções
Expo Unimed | Curitiba-PR

08 a 11
de novembro de 2016



DIAGNÓSTICOS DE COLEÇÕES MICROBIANAS DE TRABALHO DA EMBRAPA COM RELAÇÃO A MODELO DE GESTÃO

Clarissa S. P. de Castro^{1*}; Eliana F. Santana¹; Fernanda M. S. Chaves¹; Heloísa S. Frazão¹; Luzia H. C. Lima¹; Maria Aparecida V. P. Brito²; Marise V. Coutinho¹

¹Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, PqEB W5 Norte final, CP 2372, 70.770-917, Brasília-DF, Brasil, tel: 61-34484660; ²Embrapa Gado de Leite, Rua Eugenio do Nascimento nº 610, 36.038-330, Juiz de Fora-MG, Brasil, tel: 32-33117452 *clarissa.castro@embrapa.br

A diversidade genética e a vasta funcionalidade dos microrganismos justificam a importância de sua preservação em coleções para fins de estudos científicos e aplicações tecnológicas e embasaram a iniciativa da Embrapa de organizar, em 2001, o primeiro projeto em rede sobre Recursos Genéticos Microbianos, ao qual se seguiram diversos outros. Em 2012, teve início projeto GESTCOL com o objetivo de harmonizar os processos gerenciais e operacionais, tendo como um dos principais resultados o desenvolvimento de um modelo corporativo de gestão, contemplando 13 capítulos: legislação; organização; sustentabilidade; processos; armazenamento; documentos; registros; pessoal; infraestrutura; requisitos corporativos de qualidade; biorrisco; serviços e divulgação. Recentemente, foi aprovado o projeto QUALIMICRO, visando implementar e monitorar este modelo de gestão, contemplando, além das sete Coleções de Trabalho (CTs) constantes do GESTCOL, cinco novas CTs slotadas em quatro Unidades Descentralizadas (UDs): CNPSO, CPAFRR, CPACT, CNPF. Como pré-requisito para a implementação destes requisitos é preciso avaliar a situação atual das CTs frente aos mesmos. Para isso, foram realizados diagnósticos iniciais, seguindo-se as etapas de (1) Planejamento (contato preliminar entre as equipes de diagnóstico e os curadores das CTs e elaboração de Planos/Agenda contendo os cronogramas, as listagens dos principais documentos e listas de verificação) e (2) Execução (reuniões de abertura e de encerramento, registros das constatações por meio do preenchimento das listas de verificação e entrega de relatórios aos curadores das CTs). Os resultados dos diagnósticos mostraram que o nível de atendimento das cinco CTs aos 57 itens dos 13 requisitos avaliados foi, em média, de 31%, sendo que 68% dos itens não foram atendidos. Estes resultados são comparáveis aos obtidos para as sete CTs avaliadas no âmbito do GESTCOL (2014 - 2015) que apresentaram, em média, 30% de atendimento e 68% de não atendimento.

Os resultados obtidos mostraram que as CTs da Embrapa apresentaram, no momento da realização dos diagnósticos, um grau de qualidade semelhante com relação aos requisitos avaliados, e que estas coleções têm as condições necessárias para implementar de forma plena o modelo corporativo de gestão e, desta forma, agregar excelência em todas as suas atividades.

Palavras-chave: modelo de gestão; diagnóstico; coleção de microrganismo

Agradecimentos: EMBRAPA