

**ANEXO 05 da ATA 02/ 2004, da XXXII Reunião
Especializada de Ciência e Tecnologia do MERCOSUL**

**Comentários do Coordenador Nacional do Brasil sobre o
Marco Lógico e o Projeto de Estrutura do Programa
BIOTECH –MERCOSUL I do dia 22.09.2004**

**Anexo V – Comentários do Coordenador Nacional do Brasil sobre
o Marco Lógico e o Projeto de Estrutura do Programa BIOTECH -
MERCOSUL I, do dia 22/09/2004**

1. A versão de estrutura do projeto do dia 22/09/2004 está em linha com o acordado na Reunião do dia 12/09/2004 em Buenos Aires;
2. O projeto deve ater-se à pesquisa científica e à capacitação de recursos humanos, evitando enveredar pela área de política interna dos países e de formulação das respectivas leis e marcos regulatórios em especial naquelas áreas politicamente sensíveis ou de cunho comercial, tais como:
 - Questões de propriedade intelectual;
 - Políticas de introdução de OGM's; e
 - Formação de opinião pública.
3. Nesse contexto, seria importante evitar algum tipo de classificação, identificação ou pré-julgamento do que sejam “restrições tecnológicas” para o desenvolvimento das aplicações da biotecnologia no setor produtivo (temas que também escapam ao âmbito da ciência e da pesquisa);
4. O diagnóstico deve focalizar a capacidade científica e tecnológica dos países do Mercosul e da União Européia;
5. A prospectiva é um tema interessante, embora os recursos sejam relativamente modestos;
6. A plataforma de biotecnologia precisa ser um mecanismo leve e de baixo custo que faça uso dos recursos existentes na RECYT e na SECYT. O volume de recursos alocados à plataforma parece excessivo (25% que resultam em €1,760 mil euros);
7. Nos projetos integrados seria importante mencionar as áreas acordadas pelos membros da RECYT na reunião do dia 12/09/2004, em Buenos Aires:
 - Inoqüidade e qualidade de alimentos;
 - Métodos de detecção de substâncias;
 - Saúde animal nos tratamentos de problemas regionais (aftose, encefalopatia, espongiiforme, gripe do frango, etc);

- Saúde vegetal. Ex: ferrugem da soja; e
- Fitoterápicos.