

Biotecnologia na Produção de Biofarmacos

Autor(es)

Camilla Oliveira
Claudia De Azevedo Jacinto Vieira
Anderson Augusto Da Silva Lino
Arleide Da Silva Oliveira
Valdir Salatino
Jaqueline De Oliveira Castro

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

Graças aos avanços na descoberta do DNA recombinante, a biotecnologia tornou isso possível mudanças importantes, por se tratar de uma tecnologia utilizada em diversos setores das cadeias industriais, onde cresceu significativamente nos últimos anos, permitindo o crescimento .000-5.000 empresas em países e regiões com maior concentração. (JUIZ; BAÊTA, 2005). Nas últimas décadas, a biotecnologia tem desempenhado um papel cada vez mais importante na ciência. ciências básicas, aplicadas e outras tecnologias de acordo com os interesses de grupos e setores envolvidos e dominante. (MALAJOVICH, 2011). De acordo com o relatório de 2015 da Organização para a Cooperação Económica da OCDE Desenvolvimento, havia 11.367 empresas de biotecnologia nos Estados Unidos, seguidas por 2.831 na Espanha e 1.950 na França. Países como: Coreia, Alemanha, Grã-Bretanha, Os dez primeiros incluíram Japão, México, Nova Zelândia e Bélgica, além do Brasil 18º em um país onde as empresas de biotecnologia estão concentradas em poucos países de diversas atividades econômicas. (FREIRE, 2011) A biotecnologia no Brasil é uma das principais direções de pesquisa, desenvolvimento e inovação em áreas consideradas estratégicas pelo Ministério da Ciência Tecnologia e inovações. Biotecnologia foi importante em segmentos no Brasil produção de bens ou serviços e conhecimento. No entanto, ele ainda é um iniciante No entanto, o Estado é a maior força nos sectores económico, social e político agricultura com o objetivo de torná-la mais competitiva e ampliar as relações para o desenvolvimento da biotecnologia. Assim, considerando o crescimento dos setores no país e buscar inovação e desenvolvimento na agricultura área (OLIVEIRA, 201).

