

## MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo SEDUC - Secretaria de Educação

## Atividade 5

## PONTE DO SABER



Disciplina: Biologia 3ª série do Ensino Médio - EJA

## **BIOTECNOLOGIA**

- 1) As leveduras (pertencentes ao grupo dos fungos) são organismos conhecidos pelo seu papel milenar na produção de pão, vinho e cerveja, devido à sua capacidade de produzir álcool e gás carbônico (que permite a expansão da massa do pão) a partir de açúcares. Embora as técnicas utilizadas para produção desses alimentos sejam antigas, são consideradas exemplos de Biotecnologia porque:
- a) utilizam um organismo no caso a levedura para fazer um produto para o consumo humano.
- b) utilizam o álcool para fazer um produto para consumo humano.
- c) utilizam somente material inorgânico.
- d) utilizam substâncias manipuladas geneticamente.
- 2) Biotecnologia é o conjunto de conhecimentos que permite a utilização de agentes biológicos (organismos, células, organelas, moléculas) para obter bens ou assegurar serviços. Sobre o tema, assinale a alternativa incorreta:
- a) As técnicas biotecnológicas possibilitam à Indústria Farmacêutica cultivar microrganismos para produzir os antibióticos, por exemplo.
- b) A Engenharia Genética ocupa um lugar de destaque como tecnologia inovadora, seja porque permite substituir métodos tradicionais de produção de hormônio de crescimento e insulina, seja porque permite obter produtos inteiramente novos (Organismos transgênicos).
- c) Através de técnicas biotecnológicas é possível o tratamento de áreas contaminadas.
- d) A aplicação da biotecnologia está limitada à área médica e de saúde.
- 3) Sobre a Biorremediação é correto afirmar que:
- a) Não é eficiente em casos de áreas contaminadas por petróleo, metais pesados, e agrotóxicos.
- b) Muitas vezes é mais barata e ecologicamente sustentável do que as técnicas tradicionais, já que os microrganismos são capazes de biotransformar os contaminantes em substâncias não nocivas ao meio ambiente.
- c) A incineração é um tipo de técnica da Biorremediação.
- d) Não é preciso investimento em pesquisas nessa área, pois não é um processo eficiente.
- 4) Diversos estudos têm sido desenvolvidos para encontrar soluções que minimizem o impacto ambiental de eventuais vazamentos em poços de petróleo, que liberam hidrocarbonetos potencialmente contaminantes. Alguns microrganismos podem ser usados como agentes de biorremediação nesses casos. Os microrganismos adequados a essa solução devem apresentar a capacidade de:
- a) Excretar hidrocarbonetos solúveis.
- b) Estabilizar quimicamente os hidrocarbonetos.
- c) Utilizar hidrocarbonetos em seu metabolismo e, consequentemente, degradar compostos que poluem o meio ambiente.
- d) Diminuir a degradação abiótica de hidrocarbonetos.