

# UEM 2005

## 1º VESTIBULAR

### *TEMAS DA REDAÇÃO*

- Os textos ou excertos apresentados servem de apoio para a produção de sua redação.
- Escolha apenas um dos temas oferecidos e coloque o respectivo número no quadrado do canto superior direito da folha VERSÃO DEFINITIVA.
- Cada tema traz orientações próprias, que devem ser observadas para a elaboração de sua redação.



UEM

Comissão Central do Vestibular Unificado

# TEMA 1

## O QUE SIGNIFICAM OS AVANÇOS GENÉTICOS PARA A HUMANIDADE?

Nos fragmentos de textos abaixo, você encontrará subsídios para formular hipóteses de respostas a essa pergunta. Evite fazer meras paráfrases dos textos. Leia com atenção e produza um texto DISSERTATIVO, no qual sua tese seja sustentada por argumentos convincentes.

“O seqüenciamento de 90% do genoma humano está sendo comemorado por cientistas de todo o mundo. Mas quais as implicações dessa conquista nos campos ético, econômico e biológico?”

[www.ufmg.br/boletim/bol1284/pag3.html](http://www.ufmg.br/boletim/bol1284/pag3.html)

“É preocupante o fato de apenas um consórcio de seis países (os mais ricos) liderados pelos Estados Unidos e pela Inglaterra terem o controle das conquistas científicas quanto ao genoma humano, que terá de ser patrimônio da humanidade, e não de alguns, pois envolve vida, que, enquanto direito, deverá ser universal. Algumas questões éticas terão de ser discutidas, esclarecidas e respondidas: a decifração do nosso corpo será privatizada, como já querem alguns laboratórios? O código genético será documento para ascensão ao emprego ou algo absolutamente sigiloso? As conquistas tecnológicas de saúde serão universalizadas ou servirão a alguns poucos? Essa descoberta ‘robotizará’ definitivamente o homem?”

[www.clubedexadrez.com.br/portal/cepex/genesis33.pdf](http://www.clubedexadrez.com.br/portal/cepex/genesis33.pdf)

“... os cientistas descobriram que os genes são apenas um rascunho ou uma receita tosca de como se fabrica um ser vivo. Eles contêm a matéria-prima de como fazer os tijolos da vida, as proteínas, mas não todas as instruções de como montá-los de modo que o resultado final seja um bebê humano saudável. (...) Ou seja, os genes são quase tudo, quando se imaginava que eram tudo.(...) Da mesma forma como genes não produzem seres idênticos, também não justificam as diferenças raciais. O resultado final do Projeto Genoma revelou que todos os seres humanos são 99,99% idênticos do ponto de vista biológico. A diferença entre um negro e um japonês, além da que enxergamos nos traços físicos, está apenas em uma letra trocada a cada conjunto de 1000 entre todas que formam nosso código genético.”

[www.escolavesper.com.br/genoma\\_projeto.htm](http://www.escolavesper.com.br/genoma_projeto.htm)

# TEMA 2

## UM CASO MISTERIOSO

O Inspetor Arruda recebeu um telefonema misterioso. A pessoa do outro lado da linha estava desesperada:

– Por favor, venha depressa. Uiii, acho que vou desmaiar...

E, dizendo isso, a ligação foi interrompida... O inspetor ainda escutou o barulho de alguma coisa caindo... Pelo barulho, parecia...

(Texto adaptado de FILHO, Alberto. <http://www.sitededicas.com.br>. Acesso em 25 de junho de 2004.)

Redija um texto NARRATIVO, com conflito, personagens e ações adequadas, de forma que você desvende o mistério do telefonema. O Inspetor Arruda pode ser você mesmo ou um outro personagem criado por você.