

UFRN

2004





français

Discursiva 4º dia

Instruções

1.	Só se identifique na parte inferior desta capa. Sua prova será anulada se contiver qualquer marca identificadora em um outro local deste caderno.
2.	Este caderno contém 05 questões. Se estiver incompleto ou com defeito que prejudique a leitura, peça imediatamente ao fiscal que o substitua.
3.	Escreva as respostas e os rascunhos com a caneta entregue pelo fiscal.
4.	Para fazer os rascunhos, use o verso da capa e qualquer página em branco desta prova.
5.	Você será avaliado exclusivamente por aquilo que escrever dentro do espaço destinado a cada resposta, não podendo, portanto, ultrapassar o espaço delimitado.
6.	Escreva de modo legível. Dúvida gerada por grafia, sinal ou rasura implicará redução de pontos durante a correção.

Identificação do Candidato

Nome (em letra de forma)		Nº da Inscrição	
			
Nº da turma	Assinatura		
			

O texto a seguir servirá de base para as questões de 1 a 5.

Le Développement Durable

20 juillet 1969 : l'homme se pose sur la lune et prend conscience que la planète bleue est une minuscule oasis fragile, perdue dans l'immensité de l'univers. À l'époque, seulement 3,5 milliards d'être humains vivaient sur la Terre. **Aujourd'hui, nous sommes 6,2 milliards... une augmentation de 79 % en seulement 33 ans !**

Et si l'on en croit les données démographiques, il y a de fortes chances pour que la Terre soit peuplée de 10 milliards d'êtres humains avant le milieu du siècle.

Quatre milliards de bouches supplémentaires à nourrir, dont la plupart se trouveront sans doute dans les mégalo-poles du Tiers-Monde. Quatre milliards d'hommes qu'il faudra loger, chauffer, éclairer alors que 800 millions de personnes souffrent toujours de faim à l'heure actuelle, qu'un milliard et demi n'ont pas accès à l'eau potable et deux milliards ne sont pas raccordés aux réseaux d'électricité !

Or, en 2050, si chaque habitant des pays en développement consomme autant d'énergie qu'un Japonais en 1973, la consommation mondiale d'énergie sera multipliée par quatre !

Certes, en l'espace de seulement un demi-siècle, le niveau de vie d'une partie de l'humanité a plus évolué que pendant deux millénaires. Mais en contrepartie, les catastrophes industrielles n'ont cessé de se multiplier : Tchernobyl, Seveso, Bhopal, Exxon Valdez pour ne citer que les plus graves. Sans oublier les dégâts écologiques inquiétants : pollution de l'air et de l'eau, disparitions des espèces animales et végétales, déforestation massive, désertification....

D'où ces questions fondamentales : **Comment concilier progrès économique et social sans mettre en péril l'équilibre naturel de la planète ?** Comment répartir les richesses entre les pays riches et ceux moins développés ? Comment donner un minimum de richesses à ces millions d'hommes, de femmes et d'enfants encore démunies à l'heure où la planète semble déjà asphyxiée par le prélèvement effréné de ses ressources naturelles ? Et surtout, comment faire en sorte de léguer une terre en bonne santé à nos enfants ?

C'est pour apporter des réponses concrètes à ces questions qu'est né le concept de développement durable. Un concept que l'on résume aujourd'hui d'une simple phrase : " **un développement qui répond au besoin du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs** ".

Pour y parvenir, les entreprises, les pouvoirs publics et la société civile devront travailler main dans la main afin de réconcilier trois mondes qui se sont longtemps ignorés : l'économie, l'écologie et le social. À long terme, il n'y aura pas de développement possible s'il n'est pas économiquement efficace, socialement équitable et écologiquement tolérable.

Le Développement Durable, Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.
Disponível em: <<http://www.environnement.gouv.fr>> Acesso em: 03 mai.2003.

Questão 1

Baseando-se nas informações do texto, que trata de questões ligadas ao aumento populacional, ao progresso econômico e ao equilíbrio do planeta, responda às solicitações seguintes.

- A)** O que acarretará o aumento populacional previsto para os próximos anos?
- B)** Identifique, quantitativamente, os problemas atuais referentes a necessidades básicas de parte da população mundial.

Resposta

Questão 2

Considere a seguinte citação: “o nível de vida de uma parte da humanidade evoluiu mais em meio século do que em dois milênios”. (linhas 18-19)

Segundo o texto, qual o lado negativo dessa evolução?

Resposta

Questão 3

Que questões fundamentais o texto apresenta no sentido de conciliar o progresso social e econômico e o equilíbrio do planeta?

Resposta

Questão 4

Qual a solução apresentada pelo texto em relação ao equilíbrio do planeta? Em que consiste essa solução?

Resposta

Questão 5

Segundo o texto, o que se faz necessário para alcançar o modelo de desenvolvimento proposto no último parágrafo?

Resposta