

## **GABARITO (PROVA 3 – DAIA)**

### **QUESTÕES nº 1**

Com relação às idéias centrais do texto e à cadeia produtiva dos produtos agrícolas, como você acredita que deverão ser os investimentos do governo para que a oferta e demanda desses produtos não sejam afetadas, de maneira significativa no mercado, em função da escassez gerada pelas questões climáticas?

Os gastos do governo devem ser voltados para campanha de esclarecimento de gestão ambiental e de cuidados com o meio ambiente da população rural que trabalham diretamente com a produção de grãos. Para que se desenvolva um modelo de produção agrícola de maneira sustentável, com gastos de investimentos voltados para a irrigação e combate a seca, a preparação do solo e do cultivo.

### **QUESTÕES nº 2**

Com base no texto, nas fotos abaixo e de acordo com o que foi estudado sobre custos preditivos e custos remediativos, comente como deveriam ser tratados os investimentos públicos para o combate à seca e às calamidades provocadas pelas estações chuvosas no Estado do Rio Grande do Norte.

Ampliar os investimentos de capital em campanhas de esclarecimento e de combate as inundações os custos maiores seriam preditivos para amenizar os efeitos decorrentes das enchentes, pois agindo-se na causa evitaria-se o efeito e portanto os investimentos públicos se tornariam menos onerosos para o governo, pois quando se investe-se em custos preditivos os dispêndios de capital são bem menores que os custos gerados de maneira remediativa.

### **QUESTÃO nº 3**

De acordo com o texto, qual a importância de uma boa gestão do passivo ambiental para a manutenção e o desenvolvimento da responsabilidade socioambiental e do marketing societal para as organizações e para o meio ambiente?

O passivo ambiental das organizações são na sua maioria intangíveis e de difícil mensuração, mas as organizações tem encontrado maneiras inteligentes de quantificar e de contabilizar essas informações. As empresas que atualmente investem no meio ambiente tem seu retorno elevado em função do marketing societal gerado pelas campanhas de preservação do meio ambiente.

### **QUESTÃO nº 4**

Baseado na citação dos autores abaixo, discorde sobre esses tipos de custos e como eles podem influenciar na tomada da decisão do gestor financeiro do ponto de vista ambiental.

Segundo Carvalho *et al.* (2000, p. 15), “os custos ambientais compreendem todos aqueles gastos relacionados direta ou indiretamente com a proteção do meio ambiente e que serão ativados em função de sua vida útil, ou seja”:

- Amortização, exaustão e depreciação;
- Aquisição de insumos para controle, redução ou eliminação de poluentes;
- Tratamento de resíduos de produtos;
- Disposição dos resíduos poluentes;
- Tratamento de recuperação e restauração de áreas contaminadas;
- Mão-de-obra utilizada nas atividades de controle, preservação e recuperação do meio ambiente.”

Já, Moura (2000, p. 23), mostra, em um fluxograma, uma forma de classificação dos custos ambientais (adaptando os conceitos de qualidade total), enquadrando-se de maneira mais específica na realidade das empresas brasileiras.

Custos Ambientais de Controle: Custos de prevenção e Custos de avaliação.  
Custos Ambientais da falta de Controle: Custos de falhas internas; Custos de falhas externas e Custos intangíveis.

Resposta:

Os custos intangíveis são aqueles que podem gerar passivo ambiental advindos da má gestão dos recursos ambientais, podendo inclusive gerar litígios e elevar os custos remediativos.

## QUESTÃO nº 5

No filme, **O Estatuto das Cidades**, podemos verificar os diversos problemas ocasionados pela falta de infraestrutura e pela ausência de um plano diretor ou plano diretor projetado sem a perspectiva de crescimento da demanda futura da população. No nosso país, a primeira cidade elaborada e projetada a partir de um plano diretor foi Teresina-PI e atualmente apresenta diversos problemas de inundações e de gestão ambiental. Baseado no filme e no CD 2 da disciplina de Análise de Investimentos Ambientais, comente sobre os custos preditivos e custos remediativos, ou seja, como é a estrutura de nossas cidades e como deveriam ser em termos de custos e investimentos.

O capital investido em recursos ambientais devem levar em consideração o retorno social em benefícios futuros para a população, levando-se em consideração o plano diretor, bem como, as necessidades de uma demanda crescente da população. As cidades crescem e acompanhado desse crescimento surgem problemas que deveriam ter sido pensados por ocasião dos projetos de desenvolvimento urbano, e que se não forem considerados incorreram em custos imprevisto que oneram, os cofres públicos e podem surgem problemas encadeados em função da não consideração de observações de engenharia e de questão ambiental que deveriam ter sidos tratados por ocasião da viabilidade do projeto.