

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA
FONSECA

Nome:

Disciplina: Gestão Ambiental II

Professora: Aline G. Monteiro Trigo

Data: 14 / 01 / 2013

QUESTIONÁRIO 3

SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL

1- Baseando-se na ISO-14004, que descreve o modelo básico para um sistema de gestão ambiental, qual é a alternativa que apresenta as cinco etapas para implantação de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA)?

() Compromisso e política; Planejamento; Implementação; Medição e avaliação e Análise crítica e melhoria.

() Compromisso e política; Planejamento; Aspectos e impactos ambientais; Objetivos e metas ambientais e Plano de ação.

() Compromisso e política; Verificação; Monitoramento; Planejamento e Plano de ação.

() Planejamento; Implementação; Medição e avaliação; Análise crítica e melhoria e Estruturação.

() Planejamento; Implementação; Medição e avaliação; Monitoramento e Auditoria de SGA.

2. Para avaliar a importância de um impacto ambiental, deve-se, identificar os aspectos ambientais e respectivos impactos associados. Nas duas orações a seguir, encontramos exemplos, sublinhados, de aspectos e impactos ambientais. Julgue-os como Aspecto Ambiental (AA) ou Impacto Ambiental (IA):

a) O lançamento de efluentes industriais () na Baía de Guanabara provoca uma alteração negativa na qualidade da água. ()

b) A balneabilidade () foi alterada em função da disposição de resíduos sólidos () no terreno.

Selecione a alternativa que retrata a correspondência mais adequada.

() AA, IA, AA, IA

() AA, AA, IA, IA

() IA, IA, AA, AA

- () AA, IA, IA, AA
- () IA, IA, AA, AA

3. Dois parâmetros são utilizados para calcular a importância de um impacto ambiental. Qual é alternativa que descreve estes dois parâmetros?

- () probabilidade e estruturação
- () probabilidade e severidade
- () intensidade e consequência
- () intensidade e severidade
- () causa e consequência

4. Qual é a alternativa que define uma ação preventiva?

- () “trata de problema antecipado no presente como possível de vir a acontecer”.
- () “trata dos problemas identificados no presente como tendo ocorrido e persistido”.
- () “elemento das atividades, produtos e serviços de uma organização que possa interagir com o meio ambiente”.
- () “propósito ambiental global, decorrente da política ambiental, que uma organização se propõe a atingir, sendo quantificado sempre que exequível”.
- () “requisito de desempenho detalhado, quantificado, sempre que exequível, aplicável ‘a organização ou parte dela ...”

5. Ao correlacionar a 1ª coluna dos Princípios do SGA (ISO 14004) com a 2ª coluna das definições:

- | | |
|----------------------------------|--|
| (1) Comprometimento e Política | () alta administração realiza uma análise crítica do próprio SGA. |
| (2) Planejamento | () medir, monitorar e avaliar o desempenho ambiental. |
| (3) Implementação | () definição da estrutura, responsabilidades e as autoridades para implementar o SGA. |
| (4) Medição e Avaliação | para atender a política, objetivos e metas |
| (5) Análise Crítica e Melhoria | () formular um plano para cumprir sua política ambiental. |
| | () definir sua política ambiental. |

Selecione a alternativa que retrata a correlação mais adequada:

- () 5,3,2,1,4
- () 5,4,3,2,1
- () 1,2,3,4,5
- () 4,3,2,5,1
- () 1,2,4,5,3