**Quiz: TI Verde - Otimizando de Software**

**Instruções: Para cada pergunta, escolha a alternativa que melhor representa uma prática de TI Verde, com base nas informações fornecidas.**

**1. Qual das seguintes ações é a mais eficaz para reduzir o consumo de energia em um data center?**

* **A) Aumentar a frequência dos processadores para melhorar o desempenho.**
* **B) Utilizar sistemas de refrigeração com alta capacidade.**
* **C) Implementar virtualização para consolidar servidores.**
* **D) Aumentar o número de servidores físicos para garantir a redundância.**
* **E) Desligar os equipamentos apenas durante o final de semana.**

**Resposta correta:**

**C) Implementar virtualização para consolidar servidores.**

**Explicação:** A virtualização permite que múltiplos sistemas operacionais e aplicativos sejam executados em um único servidor físico. Isso reduz a necessidade de vários servidores físicos, diminuindo o consumo de energia, refrigeração e espaço físico.

**2. Qual prática de TI Verde contribui diretamente para a redução das emissões de gases do efeito estufa?**

* **A) Aumentar o uso de impressoras para gerar documentos físicos.**
* **B) Desenvolver softwares com interfaces gráficas complexas e animações.**
* **C) Promover o uso de e-mail em detrimento de videoconferências.**
* **D) Incentivar o teletrabalho e o uso de ferramentas de colaboração online.**
* **E) Aumentar o número de viagens corporativas para reuniões presenciais.**

**Resposta correta:**

**D) Incentivar o teletrabalho e o uso de ferramentas de colaboração online.**

**Explicação:** O teletrabalho reduz a necessidade de deslocamentos, diminuindo o uso de transportes individuais e coletivos, que são grandes emissores de gases do efeito estufa. Além disso, ferramentas de colaboração online minimizam a necessidade de viagens a negócios.

**3. Qual das alternativas abaixo representa uma prática de desenvolvimento de software eficiente e sustentável?**

* **A) Criar softwares com funcionalidades desnecessárias para atrair mais usuários.**
* **B) Utilizar algoritmos complexos e ineficientes para garantir a segurança dos dados.**
* **C) Otimizar o código para reduzir o consumo de recursos do sistema.**
* **D) Desenvolver aplicativos que exigem alta capacidade de processamento gráfico.**
* **E) Ignorar as práticas de programação sustentável em prol da velocidade de desenvolvimento.**

**Resposta correta:**

**C) Otimizar o código para reduzir o consumo de recursos do sistema.**

**Explicação:** Um código bem otimizado exige menos recursos computacionais para executar, resultando em menor consumo de energia. Além disso, softwares eficientes tendem a ter uma vida útil mais longa, reduzindo a necessidade de constante atualização e descarte de equipamentos.

**4. Ao implementar um programa de reciclagem de equipamentos eletrônicos, uma empresa está contribuindo diretamente para:**

* **A) Aumentar o volume de lixo eletrônico em aterros sanitários.**
* **B) Reduzir a demanda por matérias-primas e energia na fabricação de novos equipamentos.**
* **C) Incentivar a obsolescência programada de equipamentos eletrônicos.**
* **D) Aumentar os custos operacionais da empresa.**
* **E) Diminuir a conscientização dos funcionários sobre a importância da sustentabilidade.**

**Resposta correta:**

**B) Reduzir a demanda por matérias-primas e energia na fabricação de novos equipamentos.**

**Explicação:** A reciclagem de equipamentos eletrônicos permite a recuperação de materiais valiosos e a redução da quantidade de lixo eletrônico em aterros sanitários. Isso diminui a necessidade de extração de novas matérias-primas e a energia consumida na produção de novos equipamentos.

**5. Qual das seguintes ferramentas é fundamental para monitorar e otimizar o desempenho energético de um data center?**

* **A) Softwares de edição de imagem e vídeo.**
* **B) Sistemas de gerenciamento de energia.**
* **C) Ferramentas de criação de apresentações.**
* **D) Softwares de jogos online.**
* **E) Aplicativos de redes sociais.**

**Resposta correta:**

**B) Sistemas de gerenciamento de energia.**

**Explicação:** Sistemas de gerenciamento de energia permitem monitorar o consumo de energia em tempo real, identificar gargalos e otimizar o uso de recursos. Com essas ferramentas, é possível identificar equipamentos ineficientes, ajustar configurações e implementar medidas para reduzir o consumo de energia.

**Gabarito:**

1. **C**
2. **D**
3. **C**
4. **B**
5. **B**