

## **Segurança e Auditoria de Sistemas**

### Questionário 09 - Auditoria de Sistemas

1. Quais são os aspectos que uma equipe de auditoria deverá considerar no momento em que forem usar os dados de computador?
2. No caso dos dados empregados numa auditoria não serem confiáveis, o que uma equipe deverá fazer para prosseguir com o trabalho de auditoria?
3. Qual é a diferença entre dados primários e dados secundários? Para a realização do seu trabalho, o auditor deverá preferir qual tipo? Justifique a sua resposta.
4. Explique os dois métodos existentes para a avaliação da confiabilidade dos dados extraídos dos computadores.
5. Por que é tão importante a avaliação da confiabilidade dos dados dos computadores numa auditoria?
6. Explique as categorias de controles gerais utilizadas numa auditoria.
7. Quais são os principais riscos que uma rede de computadores oferece aos seus usuários?
8. De que maneira, o processo de desenvolvimento de software pode influenciar numa auditoria?