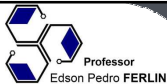


Auditoria de TI

Prof. Edson Pedro Ferlin



Conceito de Auditoria

Esse conceito vem do verbo *to audit*, em inglês, que se refere ao processo de examinar, corrigir, certificar.

Auditoria de TI

Auditoria de TI é o processo de analisar a área de forma minuciosa, buscando entender como são realizadas as tarefas.

Papel do Auditor de TI

Analisa as boas práticas, avalia processos e rotinas do negócio.



Auditorias

- ✓ Auditoria de Governança de TI.
- ✓ Auditoria de Segurança da Informação.
- ✓ Auditoria de Sistemas de Informação.
- ✓ Auditoria de Dados.
- ✓ Auditoria de Contratações de TI.
- ✓ Auditoria de Políticas e Programas de TI.
- ✓ Auditoria de Tecnologia.

Objetivos

- **Disponibilidade:** os sistemas informáticos da organização estarão disponíveis para o negócio em todos os momentos quando necessário?
- **Segurança e confidencialidade:** as informações nos sistemas serão divulgadas apenas para usuários autorizados?
- **Integridade:** as informações fornecidas pelo sistema sempre serão precisas, confiáveis e oportunas?

Análise de Processos

Analisar os processos para levantar, agrupar e avaliar dados que possam identificar falhas e pontos que necessitam de aprimoramento.



Avaliação das Informações

As informações dizem respeito a pontos críticos, a políticas e abordagens de operação da empresa.



Identificação de Benefícios

Identificar os pontos que devem ser aprimorados.



Reconhecimento

Uma empresa auditada é vista como um negócio que possui processos internos alinhados com os padrões internacionais.



Checklist

- Inventário de Hardware
- Inventário de Software
- Segurança Física
- Controle de Acesso
- Segurança da Rede
- Backup e Recuperação de Dados
- Monitoramento de Desempenho
- Conformidade com Políticas e Padrões
- Gestão de Incidentes
- Plano de Continuidade de Negócios

Contato



eferlin@live.com



(BLOG) professorferlin.blogspot.com

(SITE) professorferlin.webnode.com.br

(YOUTUBE) ProfEdsonPedroFerlin