

Nome: Maria Eduarda Santo Silva e Mayra Bruno do Nascimento

1.O que você entende por ativo de uma empresa? Explique.

Ativo de uma empresa são todos os valores que ela possui conta bancária, aplicações, valores que ainda possui a receber de clientes, estoques, máquinas e equipamentos, entre outros.

2. Os incidentes em uma empresa ocorrem quando uma e/ou várias ameaças exploram os pontos fracos da mesma, seja intencionalmente ou não. Cite quais os princípios da segurança da informação foram violados.

Senhas compartilhadas, fracas, com duração muito prolongada, etc.

Acessos á sites indevidos logados com a conta da empresa, e acessos a links duvidosos.

3. Quando um ativo da informação sofre um ataque potencial podemos entender como ameaça. Esse ataque poderá ser efetuado por agentes externos ou internos diante das vulnerabilidades apresentadas no sistema da empresa. Como as ameaças podem ocorrer?

Hacker, compartilhamento de senhas pessoais, links suspeitos, roubos de dados e exposição de dados.

4. Cite alguns riscos aos quais as pessoas estão sujeitas ao utilizar a Internet.

Hackeamentos, vírus, perda de dados, espionagem, acesso a dados pessoais e etc.

5. Leia as afirmações e assinale a alternativa correta.

- a) Quando os princípios da segurança da informação são violados e há interrupção dos processos normais de negócio, denomina-se incidente.
- b) Ativo é conhecido como tudo que tem valor para a organização e, uma vez violados, não trarão impactos relevantes para a empresa.
- c) As falhas podem ser apenas humanas e causadas de forma

intencional.

d) Quando as atividades são interrompidas na empresa em decorrência de um furacão, essa interrupção é entendida como risco.

6. Explique a importância de um Plano de Recuperação de Desastre para as empresas.

O essencial de uma empresa não são suas máquinas e equipamentos, na verdade, são seus dados, quando há um acidente e há perda desses dados a empresa perde total valor. Um plano de recuperação de desastre é essencial para a segurança e preservação destes dados, assim mantendo seu valor e integridade.