

**Disciplina: Segurança de Sistemas**

**Profa.: Rejane Cunha Freitas (**[rejane.freitas@faculdadecdl.edu.br](mailto:rejane.freitas@faculdadecdl.edu.br)**)**

**Responda as seguintes questões:**

1. Qual a diferença entre contingência e continuidade?

Contingência: as atividades que contemplam a contingência são as mais realizadas pelas organizações. Por mais que ainda existem exceções, a grande maioria realiza procedimentos de contingência, que no ambiente de Tecnologia da Informação dentro de alguns critérios, podemos entender como Backup. Em boa parte das vezes, ela não atende a plena capacidade da organização, ou seja, os equipamentos definidos para suportarem o ambiente durante uma contingência não possuem e mesma capacidade dos equipamentos de produção, limitando assim a quantidade de usuários que serão atendidos.

Continuidade: a continuidade é um passo a mais que a contingência. As atividades envolvidas no oferecimento de continuidade estão diretamente relacionadas às operações de negócio da organização. Isso significa que além de toda a preocupação de um ambiente contingente, existe o compromisso de disponibilizar as informações dentro de períodos acordados com as áreas de negócio. A continuidade está centrada em manter as operações de negócio ativas.

1. Quais perguntas devem ser respondidas na fase de um plano de contingência que pretende desenvolver estratégias de recuperação de desastres?

Quais são os riscos que minha empresa pode enfrentar?

Quais impactos estes riscos trarão ao meu negócio?

Como posso contornar esses riscos de acontecerem?

1. Por que a política de backup é importante em um plano de contingência?

Quando bem planejado e implementado, garante a continuidade do negócio, restaurando rapidamente as informações e permitindo o retorno do fluxo de trabalho.