## UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU – USJT GERÊNCIA E SEGURANÇA DE REDES

VICTOR GONÇALVES VOLPI / RA: 825117218

## Plano de Recuperação de Desastres em TI

"Desafios e Soluções para Garantir a Continuidade dos Negócios"

SÃO PAULO - SP

**Pergunta 1 –** Todos os servidores destruídos e sistemas parados. Tem um plano para recuperação de desastres? (Qual seria?)

**R:** Sim. Usar servidores em nuvem ou site de contingência, ativar o backup mais recente e seguir o plano de DRP.

**Pergunta 2 –** Será que o backup está atualizado? (O que seria recomendado?)

**R:** O ideal é que esteja atualizado diariamente. O recomendado é a estratégia 3-2-1: três cópias, em duas mídias diferentes, e uma fora do ambiente físico.

**Pergunta 3 –** Quanto tempo levará para repor o hardware danificado? (O caminho mais curto.)

**R:** Repor fisicamente pode levar semanas. O caminho mais curto é migrar para servidores em nuvem e restaurar os sistemas rapidamente.

**Pergunta 4 –** Qual impacto financeiro para a empresa? (remontar a estrutura e negócio parado)

**R:** Alto. Envolve custo de novos servidores, paralisação de serviços, perda de receita e possíveis multas contratuais.

Pergunta 5 - Qual o impacto em relação à confiabilidade da informação?

**R:** Pode haver perda de dados, corrupção de arquivos e queda na confiança dos clientes e parceiros na empresa.

**Pergunta 6 –** A culpa é de quem? O que pensam a respeito desta pergunta?

R: Não é culpa de uma pessoa, mas da ausência de políticas sólidas de prevenção e gestão de riscos. A responsabilidade é da gestão e da área de TI em conjunto. VICTOR GONÇALVES VOLPI / RA: 825117218

## Plano de Recuperação de Desastres em TI

"Desafios e Soluções para Garantir a Continuidade dos Negócios"

Trabalho apresentado a Universidade São Judas Tadeu – USJT como requisito para conclusão do trabalho de Gerência e Segurança de redes.

Orientador: Prof. Jorge Werner

SÃO PAULO - SP

2025