
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - ATIVIDADE

Análise de Casos Reais

Caso 1: A Senha Exposta

Durante uma varredura de rotina, você encontra o seguinte valor em um arquivo de texto aberto: Admin#2026. Por si só, o dado não transmite mensagem; é apenas uma representação simbólica bruta.

- **Seu Desafio:** Identifique quais **Metadados** (dados sobre dados, como autor ou data de criação) seriam necessários para organizar esse caos e confirmar se é uma vulnerabilidade real.
-

Caso 2: O Alerta do Antivírus "Econômico"

Um software de segurança gera 500 alertas por hora, mas 99% são falsos positivos. O excesso de ruído dificulta a visão estratégica e a tomada de decisão.

- **Seu Desafio:** Avalie o pilar da **Economia**. O custo de analisar esse volume de itens supera o valor estratégico da informação gerada?
-

Caso 3: O Log de Acesso Misterioso

O servidor registra o dado: User88 - Login - 04:15. No entanto, você descobre que o relógio do sistema está atrasado em 3 horas, o que significa que a informação não é fiel à realidade.

- **Seu Desafio:** Como a falta de **Acurácia** impede que este dado se torne combustível para o seu Sistema de Apoio à Decisão (SAD)?
-

Caso 4: O "Feeling" do Suporte Técnico

Um técnico veterano afirma: "*Sempre que a rede fica lenta na segunda-feira, é devido ao backup do financeiro*". Essa informação não está em manuais; ela reside apenas na mente do agente.

- **Seu Desafio:** Como aplicar a **Espiral de Criação de Conhecimento** para transformar esse **Conhecimento Tácito** (intuitivo) em **Conhecimento Explícito** (manual ou regra formal)?