linha horizontal

Riscos

Sexta-feira,31/05/2024

# 1.Segurança de Dados:

- Vazamento de Informações: Como o Asana é uma plataforma online, há riscos de vazamento de dados confidenciais.

- Lei: Verificar se o Asana está em conformidade com as regulamentações de proteção de dados (LGPD).

# 2. Adoção e Aceitação pelos Colaboradores:

- Resistência à Mudança: Colaboradores podem resistir a mudanças nos processos de trabalho estabelecidos.

- Curva de Aprendizado: Necessidade de treinamento e adaptação ao novo sistema, o que pode ser demorado e custoso.

# 3. Dependência de Conectividade:

- Acesso à Internet: Como é um software online, problemas de conexão podem afetar o acesso e a produtividade.

- Disponibilidade do Serviço: A estabilidade e a disponibilidade da plataforma dependem do fornecedor.

# 4. Integração com Outros Sistemas:

- Compatibilidade: Verificar se o Asana pode ser integrado de forma eficaz com outros sistemas e ferramentas já utilizados pela empresa.

- Complexidade de Integração: Pode haver dificuldades técnicas na integração com sistemas internos.

# 5. Custos:

- Assinatura e Licenças: Os custos de assinatura para 400 colaboradores podem ser significativos.

- Custos Ocultos: Custos adicionais com treinamento, adaptação de processos e suporte técnico.

# 6. Gerenciamento de Usuários e Permissões:

- Controle de Acessos: Garantir que as permissões e acessos sejam configurados corretamente para proteger informações sensíveis.

- Gerenciamento de Usuários: A necessidade de um gerenciamento eficaz dos usuários para manter o sistema organizado.

# 7. Suporte e Manutenção:

- Dependência de Suporte Externo: Dependência do suporte técnico da Asana para resolver problemas e realizar manutenção.

- Atualizações: Necessidade de acompanhar e se adaptar às atualizações e mudanças na plataforma.

**Para mitigar esses riscos, é importante realizar uma análise detalhada das necessidades da empresa, treinar adequadamente os colaboradores, planejar a integração com outros sistemas, e garantir que as políticas de segurança sejam seguidas rigorosamente.**

# 