

PLANO DE CONTINGENCIA PARA INCIDENTES DE SEGURANÇA DA VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

A Política da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA inscrita no Castrado Nacional de Pessoas Jurídicas, sob o nº 17.200.610/0001-31, com sede na Rua José Pereira Timóteo, 30 Dário Grossi, na Cidade de Caratinga/MG, e-mail: ouvidoria@versatecnologia.com.br e site https://www.versaurb.com.br tem como objetivo formalizar nosso compromisso com a sustentabilidade e a responsabilidade social, e definir nossos objetivos gerais.

PLANO DE CONTINGENCIA PARA INCIDENTES DE SEGURANÇA DA VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

Capítulo 1: Finalidade e Alcance

- 1.1 Finalidade O objetivo do Plano de Ação de Mitigação de Riscos Corporativos da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA é garantir a proteção dos dados pessoais e a continuidade dos negócios em caso de violações de segurança, desastres naturais ou outros eventos inesperados. Este plano se aplica a todas as operações e atividades da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, incluindo seus escritórios, instalações, sistemas de informação e rede de comunicação.
- 1.2 Alcance: O plano abrange todas as áreas da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA e será aplicado a todos os colaboradores, parceiros, fornecedores e terceiros que tenham acesso ou manipulem dados pessoais em nome da empresa.
- 1.3 Definições Incidente de segurança: Qualquer evento ou situação que possa causar danos ou interrupção à continuidade dos negócios ou aos dados pessoais armazenados e tratados pela **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO**, **ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA**. Equipe de resposta a incidentes: O grupo de funcionários designados pela empresa para gerenciar e responder a incidentes de segurança. Recuperação de dano: O processo de restaurar as operações normais após um incidente de segurança.

Capítulo 2: Identificação de Riscos e Vulnerabilidades

2.1 Processo de Identificação de Riscos: VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA possui um processo estruturado para identificar e avaliar riscos e vulnerabilidades relacionados à segurança de dados. Esse processo inclui:



- 2.1.1 Avaliações Regulares de Segurança A empresa realizará avaliações regulares de segurança para identificar potenciais riscos e vulnerabilidades em sua infraestrutura de TI e processos operacionais.
- 2.1.2 Feedback dos Funcionários Os colaboradores serão incentivados a relatar qualquer incidente de segurança ou identificação de vulnerabilidades à equipe de resposta a incidentes.
- 2.1.3 Monitoramento de Ameaças Externas: A VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA monitorará continuamente as ameaças externas ao ambiente de negócios e à segurança da informação para estar preparada para lidar com possíveis ataques.
- 2.1.4 Revisão das Ferramentas Utilizadas A empresa revisará periodicamente as ferramentas de segurança utilizadas para garantir que estejam atualizadas e alinhadas com as melhores práticas do setor.
- 2.2 Classificação de Riscos Os riscos identificados serão classificados de acordo com sua probabilidade de ocorrência e impacto potencial, permitindo que a VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA priorize ações para as áreas mais críticas.
- 2.3 Plano de Mitigação A empresa dará prioridade às áreas que requerem medidas de mitigação mais urgentes ou emergentes, garantindo que esteja preparada para lidar com os riscos mais críticos primeiro.
- Capítulo 3: Planos de Ação 3.1 Medidas Preventivas Com o objetivo de minimizar a possibilidade e os impactos de incidentes de segurança, a VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA adotará medidas preventivas como parte do "Plano de Ação de Mitigação de Riscos Corporativos".
- 3.1.1 Implementação de Medidas de Segurança Física e Lógica Serão implementadas medidas de segurança física e lógica para proteger os ativos da empresa, incluindo o controle de acesso físico a instalações e o uso de autenticação de dois fatores em sistemas críticos.
- 3.1.2 Treinamento e Testes de Continuidade de Negócios A equipe de resposta a incidentes e os funcionários-chave passarão por treinamentos regulares de conscientização sobre segurança e práticas de segurança cibernética. Além disso, serão conduzidos testes periódicos de continuidade de negócios para verificar a eficácia dos planos de recuperação. 3.1.3 Contratação de Consultores Especializados VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA poderá contratar consultores especializados em segurança da informação para fornecer uma avaliação externa e garantir que suas medidas de segurança estejam em conformidade com as melhores práticas do setor.
- 3.2 Medidas de Resposta do Plano de Ação de Mitigação de Riscos Corporativos" também incluirá medidas de resposta para lidar com incidentes de segurança, caso ocorram.
- 3.2.1 Plano de Comunicação de Incidentes Será criado um plano de comunicação de incidentes para garantir que todos os envolvidos sejam prontamente notificados em caso de incidente de segurança. O plano estabelecerá os procedimentos para notificação interna e externa, incluindo a comunicação com titulares de dados, autoridades reguladoras e outras partes interessadas, quando necessário.



- 3.2.2 Plano de Continuidade de Negócios: A VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA ativará um plano de continuidade de negócios para garantir a operação contínua em caso de incidente de segurança significativo que possa afetar a disponibilidade dos serviços.
- 3.2.3 Implantação de Medidas de Segurança Temporárias Em resposta a incidentes, a empresa poderá implementar medidas de segurança temporárias para conter o impacto do incidente e evitar danos adicionais.
- 3.3 Medidas de Recuperação O plano também incluirá medidas de recuperação para restaurar a operação normal da empresa após um incidente de segurança.
- 3.3.1 Revisão e Aprimoramento dos Processos Internos Após a ocorrência de um incidente, a equipe de resposta a incidentes realizará uma revisão completa dos processos internos para identificar possíveis falhas e implementar melhorias.
- 3.3.2 Auditorias de Segurança Serão realizadas auditorias de segurança periódicas para avaliar a eficácia das medidas de segurança e identificar áreas de melhoria.
- 3.3.3 Implementação de Medidas de Segurança Permanentes Com base nas lições aprendidas após a ocorrência de um incidente, a **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO**, **ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA** implementará medidas de segurança permanentes para evitar incidentes similares no futuro.
- Capítulo 4: Comunicação e Colaboração O capítulo de Comunicação e Colaboração é fundamental para garantir que todas as partes interessadas estejam informadas sobre os incidentes de segurança e as medidas adotadas para lidar com eles.
- 4.1 Comunicação Interna: **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO**, **ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA** estabelecerá um plano de comunicação interna para manter todos os funcionários informados sobre os incidentes de segurança e as ações tomadas para mitigá-los. Este plano incluirá:
- 4.1.1 Canais de Comunicação Internos Serão estabelecidos canais de comunicação internos eficazes, como alertas por e-mail, reuniões de equipe e intranet, para disseminar informações importantes sobre os incidentes de segurança.
- 4.1.2 Treinamentos Regulares: A equipe de resposta a incidentes e outros funcionárioschave passarão por treinamentos regulares para entender os procedimentos de comunicação e garantir que estejam preparados para agir adequadamente em caso de incidentes de segurança.
- 4.2 Comunicação Externa: A comunicação externa é essencial para manter clientes, parceiros e outras partes interessadas informadas sobre os incidentes de segurança e as medidas preventivas adotadas pela VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA.
- 4.2.1 Canais de Comunicação Externos Serão estabelecidos canais de comunicação externos, como comunicados à imprensa, atualizações em redes sociais e comunicações diretas com os parceiros, para informar sobre os incidentes de segurança e esclarecer quaisquer preocupações.
- 4.2.2 Transparência e Honestidade A comunicação externa será conduzida com total transparência e honestidade, buscando informar com precisão sobre os incidentes e as ações tomadas para resolvê-los.
- 4.3 Colaboração com Outras Organizações: A VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA estabelecerá relações de colaboração



com outras organizações para garantir uma resposta rápida e eficaz a incidentes de segurança.

- 4.3.1 Acordos de Compartilhamento de Informações A empresa firmarão acordos de compartilhamento de informações com outras organizações relevantes para trocar dados sobre ameaças e incidentes de segurança, visando melhorar a segurança geral da indústria.
- 4.3.2 Participação em Grupos de Trabalho de Segurança VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA participará ativamente de grupos de trabalho de segurança, onde será possível compartilhar conhecimentos e boas práticas com outras empresas do setor.
- 4.3.3 Treinamentos Conjuntos Serão realizados treinamentos regulares em conjunto com outras organizações, incluindo autoridades locais e parceiros, para aprimorar a preparação e a resposta da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA em situações de crise.

O capítulo de Comunicação e Colaboração é essencial para garantir que a VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, esteja bem preparada para lidar com incidentes de segurança e manter a integridade de seus negócios. A comunicação efetiva e a colaboração com outras organizações contribuem para uma resposta rápida e coordenada, minimizando os impactos dos incidentes de segurança.

Capítulo 5: Exercícios e Testes Este capítulo abordará a importância de realizar exercícios e testes regulares para garantir a eficácia do Plano de Contingência para Incidentes de Segurança da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA.

- 5.1 Testes de Continuidade de Negócios: A VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA realizará testes regulares de continuidade de negócios para verificar se o Plano de Contingência está funcionando conforme o esperado e se as equipes estão preparadas para lidar com incidentes de segurança. Estes testes podem incluir simulações de incidentes específicos e avaliações da resposta da equipe de resposta a incidentes.
- 5.2 Testes de Recuperação de Desastres: A empresa também conduzirão testes de recuperação de desastres para avaliar a capacidade de recuperar seus sistemas e operações em caso de desastres naturais ou outras situações que possam afetar suas operações. Esses testes garantirão que a VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA possa retomar suas atividades essenciais o mais rapidamente possível após um evento adverso. 5.3 Testes de Resposta a Incidentes de Segurança Serão realizados testes de resposta a incidentes de segurança para avaliar a capacidade da equipe de resposta a incidentes em identificar, conter e mitigar incidentes de segurança. Esses testes permitirão identificar possíveis lacunas e melhorar os procedimentos de resposta.
- 5.4 Treinamentos de Simulação: Além dos testes regulares, a VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA promoverá



treinamentos de simulação de incidentes de segurança para sua equipe de resposta a incidentes e outros funcionários-chave. Esses treinamentos serão conduzidos em conjunto com outras organizações e autoridades locais para aprimorar a preparação e a resposta da empresa em situações de crise. 5.5 Avaliação de Desempenho A equipe de resposta a incidentes realizará uma avaliação detalhada do desempenho dos testes e treinamentos de simulação. Essa avaliação identificará possíveis lacunas e permitirá a melhoria contínua do Plano de Contingência.

5.6 Atualização do Plano Com base nos resultados dos testes e treinamentos, a VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA atualizará regularmente o Plano de Contingência para garantir que ele permaneça eficaz e alinhado com as melhores práticas de segurança. A realização regular de exercícios e testes é essencial para garantir que o Plano de Contingência da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA esteja sempre atualizado e que a equipe esteja preparada para lidar com incidentes de segurança de forma eficaz.

Capítulo 6: Treinamento e Conscientização Este capítulo abordará a importância do treinamento e conscientização dos funcionários da **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA** em relação à segurança da informação e boas práticas de segurança cibernética.

- 6.1 Programa de Treinamento: A VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA implementará um programa de treinamento abrangente para garantir que todos os funcionários estejam cientes dos riscos de incidentes de segurança e saibam como lidar com eles de forma adequada. O programa de treinamento incluirá:
- 6.1.1 Treinamento em Identificação de Incidentes Os funcionários receberão treinamento para reconhecer e identificar possíveis incidentes de segurança, incluindo atividades suspeitas, phishing, malware e outras ameaças cibernéticas. Eles aprenderão como relatar rapidamente qualquer incidente suspeito à equipe de resposta a incidentes. 6.1.2 Treinamento em Comunicação Interna e Externa Os funcionários serão treinados em como se comunicar internamente em caso de incidente de segurança. Isso incluirá o uso de canais de comunicação interna, como e-mails e reuniões de emergência, para notificar colegas e gerentes sobre o incidente e quais medidas estão sendo tomadas para resolvê-lo.
- 6.1.3 Treinamento em Medidas Preventivas e de Resposta: Os funcionários receberão treinamento em medidas preventivas que podem ser tomadas para minimizar a possibilidade de ocorrência de incidentes de segurança. Isso incluirá boas práticas de segurança, como manter senhas fortes, não abrir anexos ou links suspeitos e evitar o compartilhamento de informações confidenciais. Além disso, o treinamento em medidas de resposta abordará como os funcionários devem agir em caso de um incidente de segurança real, incluindo a quem notificar e quais ações tomar para conter o incidente.
- 6.2 Programa de Conscientização: A VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA também implementará um programa contínuo de conscientização para garantir que os funcionários estejam sempre cientes dos riscos de segurança da informação. Isso incluirá:
- 6.2.1 Campanhas Internas de Conscientização: A empresa conduzirá campanhas



internas regulares para aumentar a conscientização dos funcionários sobre segurança cibernética e práticas de segurança. Essas campanhas podem incluir e-mails informativos, cartazes e materiais educativos para promover a cultura de segurança dentro da empresa.

6.2.2 Atualizações Regulares sobre Incidentes de Segurança: A VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA fornecerá informações regularmente atualizadas sobre incidentes de segurança que ocorreram, suas causas e como foram resolvidos. Isso permitirá que os funcionários aprendam com experiências passadas e estejam mais bem preparados para lidar com incidentes futuros. 6.3 Treinamento para Líderes da Organização Os líderes da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA também receberão treinamento específico para garantir que eles estejam cientes dos riscos de incidentes de segurança e saibam como liderar em situações de crise. Isso incluirá treinamento em comunicação efetiva, tomada de decisão rápida e segura e liderança da equipe de resposta a incidentes.

O treinamento e conscientização constantes dos funcionários são essenciais para criar uma cultura de segurança cibernética na VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA. Com funcionários bem informados e conscientes dos riscos, a empresa estará mais bem preparada para evitar incidentes de segurança e responder de forma adequada caso ocorram.

Capítulo 7: Revisão e Atualização Este capítulo abordará a importância da revisão e atualização contínuas do Plano de Contingência para garantir sua eficácia ao longo do tempo.

- 7.1 Frequência de Revisão O Plano de Contingência para Incidentes de Segurança da **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA** será revisado e atualizado regularmente. A revisão ocorrerá anualmente ou sempre que necessário, a fim de garantir que o plano esteja sempre alinhado com as últimas tendências e práticas de segurança.
- 7.2 Responsabilidade pela Revisão e Atualização: O Comitê de Governança Corporativa da **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO**, **ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA** LTDA será responsável pela revisão e atualização do plano. Esse comitê será composto por representantes de diferentes áreas da empresa, garantindo uma abordagem abrangente na revisão do plano.
- 7.3 Comunicação de Mudanças no Plano Quaisquer mudanças significativas no Plano de Contingência serão comunicadas a todos os funcionários da **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO**, **ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA**. Isso será realizado por meio de treinamentos e atualizações no manual de procedimentos de segurança.
- 7.4 Testes Regulares de Implementação: A **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO**, **ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA** realizará testes regulares para avaliar a implementação do Plano de Contingência em situações reais. Isso incluirá simulações de incidentes de segurança para verificar a eficácia do plano e identificar possíveis



melhorias.

- 7.5 Revisão Pós-Incidente Após a ocorrência de um incidente de segurança significativo, a VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA realizará uma revisão pós-incidente. Essa revisão será conduzida pela equipe de resposta a incidentes, com o objetivo de identificar as causas do incidente, avaliar a eficácia do plano de contingência e implementar ações corretivas para evitar futuros incidentes.
- 7.6 Atualização de Políticas e Procedimentos A cooperativa revisará regularmente suas políticas e procedimentos de segurança para garantir que estejam alinhados com as melhores práticas de governança corporativa e com as leis e regulamentações aplicáveis. As atualizações serão comunicadas a todos os funcionários e incluídas no treinamento de segurança.
- 7.7 Gestão de Fornecedores e Terceiros: A VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA gerenciará seus fornecedores e terceiros para garantir que cumpram as políticas e procedimentos de segurança da empresa. Isso incluirá a avaliação da segurança dos sistemas de informação dos fornecedores, a implementação de acordos de confidencialidade e a realização de treinamentos para os fornecedores sobre as políticas e procedimentos de segurança da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA.
- 7.8 Monitoramento Contínuo: Α **VERSAURB** GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA monitorará continuamente sua infraestrutura de segurança para identificar possíveis ameaças e vulnerabilidades. Isso incluirá o monitoramento de logs, o uso de ferramentas de detecção de intrusão e a realização de testes de penetração regulares. A revisão e atualização regulares do Plano Contingência garantirão que a VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA esteja sempre preparada para lidar com incidentes de segurança e minimizar seus impactos.
- Capítulo 8: Conclusão Este capítulo apresentará uma conclusão geral sobre o Plano de Ação Mitigação de Riscos Corporativos da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, enfatizando sua importância, benefícios e agradecendo a todos os envolvidos.
- 8.1 Importância do Plano de Ação Mitigação de Riscos Corporativos O Plano de Ação Mitigação de Riscos Corporativos é uma ferramenta essencial para garantir a segurança dos dados pessoais da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA e a continuidade de seus negócios. Através da identificação, avaliação e mitigação de riscos, a empresa pode proteger-se contra ameaças internas e externas, garantindo a confidencialidade, integridade e disponibilidade de suas informações.
- 8.2 Beneficios do Plano de Ação Mitigação de Riscos Corporativos A implementação do Plano de Ação Mitigação de Riscos Corporativos traz diversos beneficios para a **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA**, seus funcionários, clientes e parceiros. Dentre os principais beneficios, destacam-se: 8.2.1 Proteção de Dados Pessoais O plano garante a proteção dos dados pessoais



armazenados e tratados pela empresa, em conformidade com a legislação aplicável, como a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).

- 8.2.2 Continuidade dos Negócios Ao identificar e mitigar riscos, a **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO**, **ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA** está preparada para lidar com incidentes de segurança e outros eventos inesperados, garantindo a continuidade de suas operações.
- 8.2.3 Fortalecimento da Governança Corporativa A implementação do plano fortalece a governança corporativa da empresa, proporcionando uma abordagem estruturada e eficaz na gestão de riscos.
- 8.2.4 Confiança dos Clientes e Parceiros Ao demonstrar comprometimento com a segurança de dados, a VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA aumenta a confiança de seus clientes, parceiros e outras partes interessadas.
- 8.2.5 Resposta Rápida a Incidentes Com o plano de contingência, a equipe de resposta a incidentes estará preparada para agir rapidamente e de forma coordenada em situações de crise.
- 8.3 Agradecimentos **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO**, **ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA** agradece a todos os envolvidos na elaboração e implementação do Plano de Ação Mitigação de Riscos Corporativos. Esse trabalho só foi possível graças ao esforço, dedicação e comprometimento de cada membro da equipe.
- 8.4 Conclusão A implementação do Plano de Ação Mitigação de Riscos Corporativos é uma etapa fundamental para a segurança e proteção dos dados da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA. Com a adoção de medidas preventivas, de resposta e de recuperação, a empresa estará preparada para enfrentar incidentes de segurança e minimizar seus impactos.
- O Plano de Ação Mitigação de Riscos Corporativos é uma parte essencial da cultura de segurança da VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, garantindo a confiança de seus clientes, parceiros e funcionários.

Em resumo, a **VERSAURB GEOINFORMAÇÃO**, **ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA** está comprometida com a segurança de dados e a proteção de informações, e o Plano de Ação Mitigação de Riscos Corporativos é um reflexo desse comprometimento.

Caratinga/MG, em 25 de fevereiro de 2025.

VERSAURB GEOINFORMAÇÃO, ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA CNPJ 17,200.610/0001-31