



# Política de Segurança da Informação

Layer Tecnologia da Informação

Versão: 2.0

Data da Publicação: 30/01/25

# Índice

---

1.	Propósito	
2.	Escopo	3
3.	Princípios de Segurança da Informação	3
4.	Comprometimento da Alta Direção	3
5.	Diretrizes Gerais	3
6.	Segurança Física	3
7.	Segurança Lógica	3
8.	Gestão de Ativos	4
9.	LGPD e Proteção de Dados Pessoais	4
10.	Uso Aceitável de Recursos	4
11.	Segurança de Redes	4
12.	Continuidade de Negócios	4
13.	Gestão de Incidentes	4
14.	Gestão de Fornecedores	5
15.	Conformidade	5
16.	Revisão e Atualização	5

## 1. Propósito

Estabelecer diretrizes gerais para proteção das informações da Layer Tecnologia, em conformidade com ISO/IEC 27001/27002:2020 e LGPD. A política declara o comprometimento da Alta Direção e orienta a gestão de segurança sem caráter normativo.

## 2. Escopo

Esta política se aplica a colaboradores, fornecedores, prestadores de serviço e terceiros que tratem informações, sistemas, dados pessoais ou ativos da empresa.

## 3. Princípios de Segurança da Informação

- Confidencialidade – acesso somente por pessoas autorizadas.
- Integridade – proteção contra alterações indevidas.
- Disponibilidade – acesso às informações quando necessário.
- Legalidade – tratamento adequado de dados pessoais conforme LGPD.
- Responsabilidade – todos devem proteger as informações sob seu controle.

## 4. Comprometimento da Alta Direção

- Apoiar a implementação e melhoria contínua da segurança da informação.
- Garantir recursos adequados para proteção dos ativos.
- Promover cultura de segurança e conformidade com LGPD.
- Estabelecer objetivos estratégicos alinhados às melhores práticas.

## 5. Diretrizes Gerais

- Informações devem ser classificadas segundo criticidade e sensibilidade.
- Acesso deve seguir o princípio do menor privilégio.
- Dados pessoais devem receber tratamento proporcional ao risco.
- Controles físicos e lógicos devem ser aplicados conforme necessidade de proteção.

## 6. Segurança Física

- Controle de acesso físico a ambientes críticos devem ser implantados.
- Proteção contra furto, dano ou acesso indevido devem ser implantados.
- Salas técnicas e datacenters devem ter monitoramento e proteção ambiental.
- Entrada de dispositivos não autorizados é proibida.

## 7. Segurança Lógica

- Acesso a sistemas deve ser autenticado e controlado.
- Uso de MFA para sistemas críticos é obrigatório.

- Acesso remoto a sistemas críticos devem ser realizados por canais criptografados.
- Normas específicas para criação de Senhas e autenticação devem ser criadas.

## 8. Gestão de Ativos

- Ativos devem ser inventariados e possuir responsáveis definidos.
- Equipamentos e dados pessoais devem receber proteção conforme sensibilidade.

## 9. LGPD e Proteção de Dados Pessoais

- Dados pessoais devem ser tratados com finalidade legítima e base legal adequada.
- Direitos dos titulares devem ser garantidos por meio de canais e tratamento específico definido na política de privacidade.
- Incidentes que envolvam dados pessoais devem ser avaliados para eventual notificação.

## 10. Uso Aceitável de Recursos

- Recursos tecnológicos devem ser utilizados para fins profissionais.
- É proibido o uso que comprometa a segurança ou viole leis.
- Dispositivos pessoais só podem ser utilizados mediante autorização.

## 11. Segurança de Redes

- Redes internas devem ser segmentadas conforme criticidade.
- Tráfego sensível deve ser criptografado.
- Redes sem fio devem seguir padrões seguros.

## 12. Continuidade de Negócios

- Plano de continuidade de negócios deve ser elaborado.
- Backups devem ser realizados e testados periodicamente.
- Diretrizes de continuidade devem ser documentadas em normas específicas.

## 13. Gestão de Incridentes

- Incidentes de grande impacto devem ser reportados imediatamente.
- A empresa deve estabelecer e manter um processo estruturado de resposta e mitigação.
- Incidentes com dados pessoais devem seguir os protocolos da LGPD.

## 14. Gestão de Fornecedores

- Uma política específica para gestão de fornecedores deve ser construída.
- Contratos devem prever confidencialidade e proteção de dados em consonância com a LGPD e os principais frameworks de segurança da informação.

## 15. Conformidade

- A Layer Tecnologia cumpre ISO/IEC 27001/27002:2020, LGPD e legislação aplicável.

## 16. Revisão e Atualização

Esta política deve ser revisada anualmente ou sempre que houver fatos supervenientes.

# LAYER



@layer.net.br



(61) 3544 - 7273



contato@layer.net.br  
etica@layer.net.br



[www.layer.net.br](http://www.layer.net.br)