



# Grupo de Trabalho sobre Seguros e Segurança Cibernética

Portaria SUSEP nº 8.323/2024

# GT Seguros & Segurança Cibernética

## Objetivo

Discutir segurança cibernética no setor segurador e desafios da economia digital. Atividades focadas em:

- Adequação à Política Nacional de Cibersegurança
- Novos seguros para a economia digital.

## Contexto Internacional

- Riscos cibernéticos vistos como prioridade global (WEF, 2024).
- Tecnologias emergentes trazem desafios para a segurança cibernética.
- Potencial catastrófico revela importância da regulação.

## Contexto Nacional

- Violações de dados com custo médio de US\$ 1,36 milhão em 2024.
- Tentativas de fraude no comércio digital estimadas em 3,7 milhões (R\$ 3,5 bi ou R\$ 925 por tentativa) em 2023.

# GT Seguros & Segurança Cibernética

## Ambiente Jurídico

- Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).
- Política Nacional de Cibersegurança (PNCiber).
- Resoluções SUSEP (ex.: Circular nº 638 para segurança cibernética).

## Evolução do Mercado de Seguros Cibernéticos

- Crescimento significativo desde 2018
- Redução da sinistralidade após a pandemia.
- Prêmios diretos atingiram R\$ 203 milhões em 2023.
- Concentração regional: Sudeste (90%).
- Ambiente de “insegurabilidade” de muitos riscos/clientes.

# GT Seguros & Segurança Cibernética

## Tópicos Discutidos (segurança cibernética)

- Diretrizes da Política Nacional de Cibersegurança (PNCiber) e como elas são observadas na atuação da Susep.
- Criticidade da resiliência operacional do setor supervisionado, incluindo de suas infraestruturas.
- Uso de diferentes tecnologias da informação para autenticação de clientes; e potenciais efeitos da adoção da nuvem e da IA no setor.

## Tópicos Discutidos (novos seguros para a economia digital)

- Desenvolvimento de produtos específicos para micro, pequenas e médias empresas (MPMEs) e pessoas físicas.
- Desafios para a ampliação de coberturas avançadas, como danos físicos, proteção reputacional e riscos emergentes.
- Lacunas de proteção e desafios regulatórios.
- Canais de distribuição inovadores como MGA's e seguros embutidos.
- Adequabilidade da capacidade de resseguros no mercado global

# GT Seguros & Segurança Cibernética

## Propostas de Aprofundamento (segurança cibernética)

- Avaliação, em momento posterior, sobre eventual enquadramento do Sistema de Registro de Operações (SRO) como infraestrutura crítica.
- Estudo sobre usos da inteligência artificial generativa no setor supervisionado, para identificar em que medida aportam riscos próprios.

## Propostas de Aprofundamento (novos seguros para a economia digital)

- Incentivo à distribuição via seguros embutidos e *Managing General Agents* (MGAs).
- Exploração de instrumentos alternativos de transferência de riscos (e.g. Letras de Risco de Seguro – LRS ou fundo de catástrofe cibernética para cobertura de perdas extremas.).
- Fomento à inovação no mercado securitário e ao papel regulador do seguro.

# GT Seguros & Segurança Cibernética

## Conclusão e Pontos de Atenção

- Importância estratégica do setor de seguros para a segurança cibernética.
- Necessidade de abordar lacunas regulatórias, ampliar resiliência e promover esforços conjuntos para crescimento sustentável dos seguros cibernéticos.
- Busca pelo desenvolvimento do papel regulador do seguro, disseminando melhores práticas de gestão de riscos e ganho de especialização.
- Necessidade de investimentos contínuos em inovação e medidas preventivas.
- Desenvolver instrumentos alternativos de transferência de riscos para ampliar capacidade de absorção dos riscos.
- Estimular maior inclusão e penetração do seguro cibernético por meio de canais inovadores e regulamentação específica para MGAs.