

GT-SI



Resultados da Cooperação dos Grupos de Cibersegurança Estaduais no Brasil

Encontro Internacional de Cibersegurança 2024

Nível de Classificação

Público

Grupo de acesso

Público

GT-SI ABEP-TIC e Subgrupo de Cibersegurança do GTD

- *Objetivo GT-SI ABEP-TIC*

- *Realizar iniciativas que contribuam para os entes de TIC estaduais associados à ABEP-TIC elevarem o seu nível de maturidade em Segurança da Informação (SI), incluindo:*

- *Pesquisa de nível maturidade em SI e LGPD;*
- *Compartilhamento de documentos, treinamentos, expertise e iniciativas conjuntas*

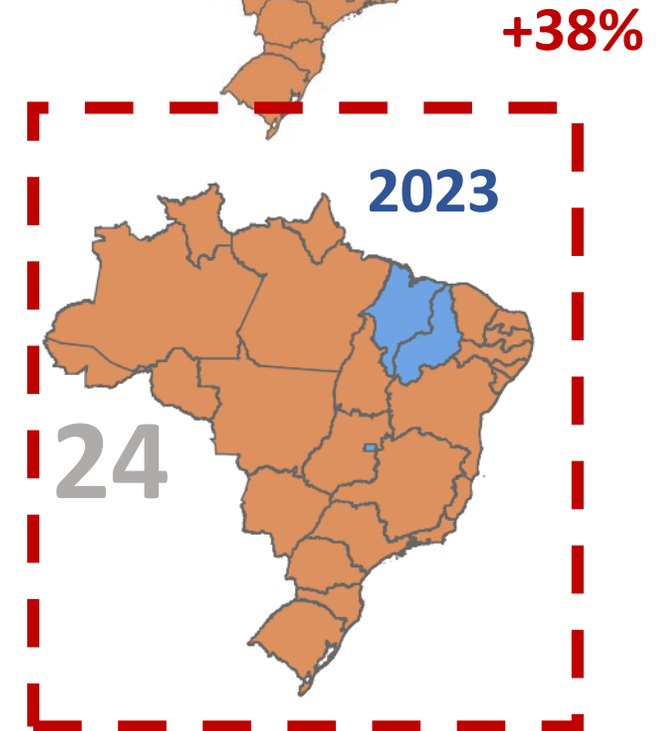
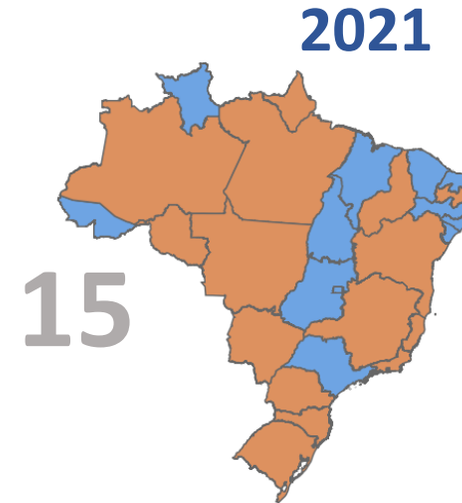
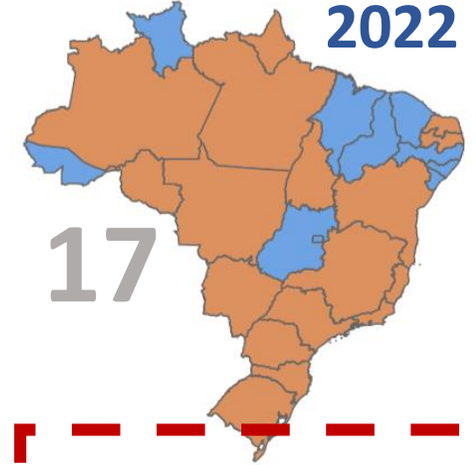
- *Iniciativas conjuntas GT-SI e Subgrupo Cibersegurança GTD*

- *Pesquisa de maturidade SI e LGPD extensível as secretarias de estado*
- *Integração com iniciativas do governo federal e internacionais*
- *Treinamentos em SI*
- *Compartilhamento de ferramentas de SI*

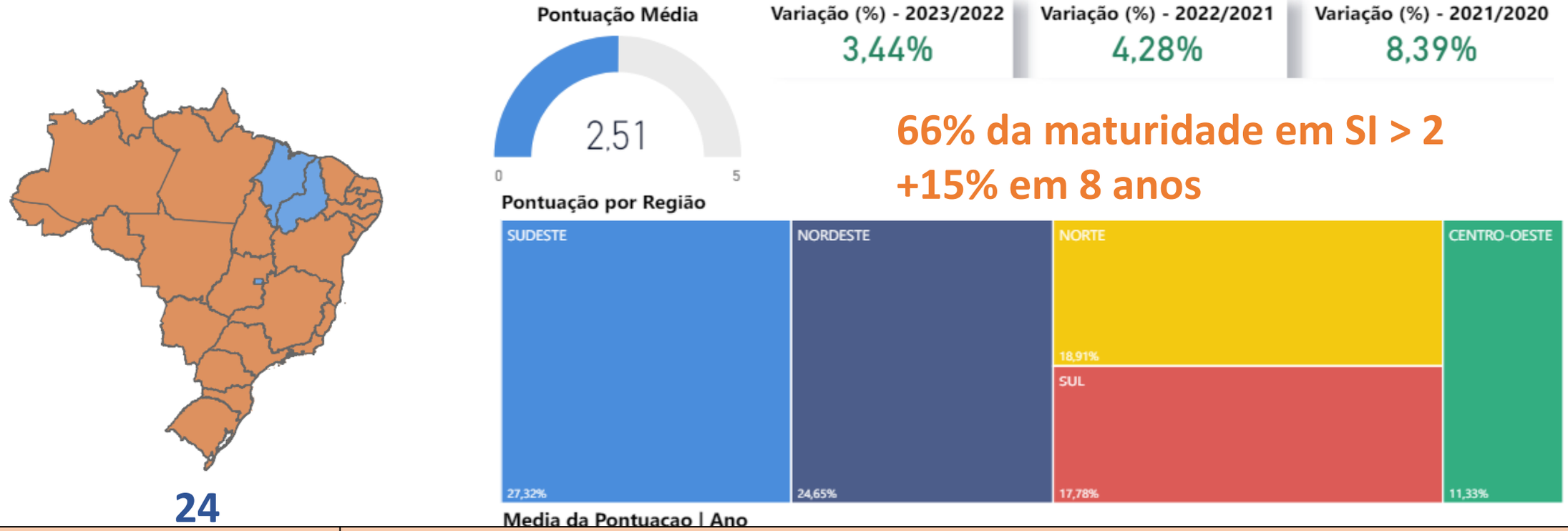
Participantes dos Grupos de Trabalho Estaduais em 2024

- *GT-SI ABEP-TIC*
 - *Afiliadas ABEP-TIC*
 - *Desde Dez. 2015*
 - *50 participantes de 23 estados + DF*
 - *12 frequentes (24%)*
 - *Apoio ABEP-TIC*
 - *Apoio empresas privadas TEC*
- *Subgrupo de Cibersegurança do GTD/CONSAD/BID*
 - *Afiliadas ABEP-TIC*
 - *Secretarias do GTD*
 - *Desde Jun. 2023*
 - *39 participantes de 19 estados + DF*
 - *16 frequentes (41%)*
 - *Interação Gov. Federal (GSI-PR)*
 - *Apoio Internacional (BID)*

Histórico da Pesquisa de Maturidade SI até 2023



Média do nível de maturidade em SI das respondentes em 2023



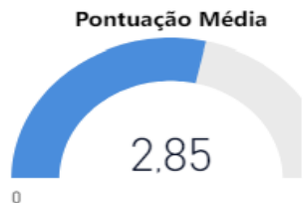
2	Planejado	Os requisitos básicos das áreas de controles são planejados, implementados e repetíveis.
3	Bem definido	O processo usado está documentado, aprovado e implementado e comunicado a toda a organização.

Participação frequente nos 8 anos



Quantidade de Filiadas

7



Variação (%) - 2023/2022

16,7%

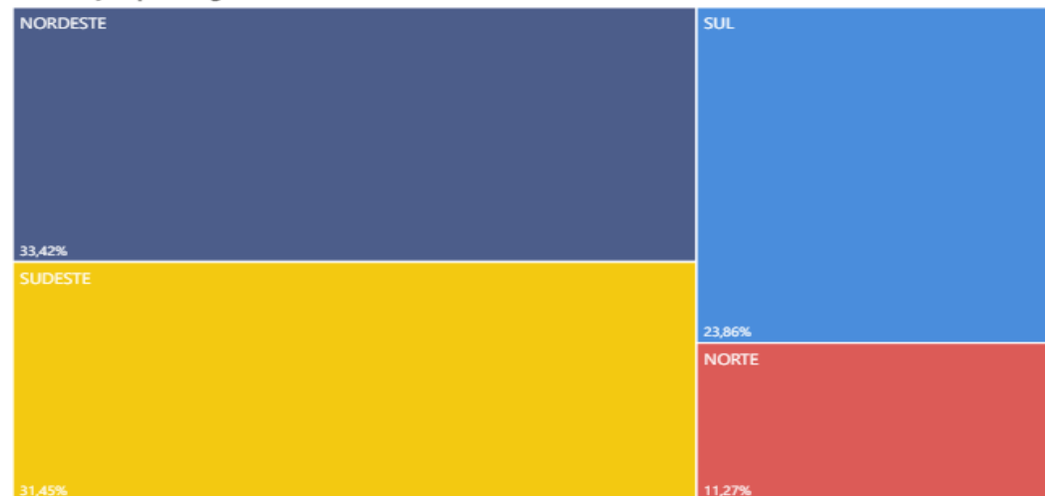
Variação (%) - 2022/2021

8,0%

Variação (%) - 2021/2020

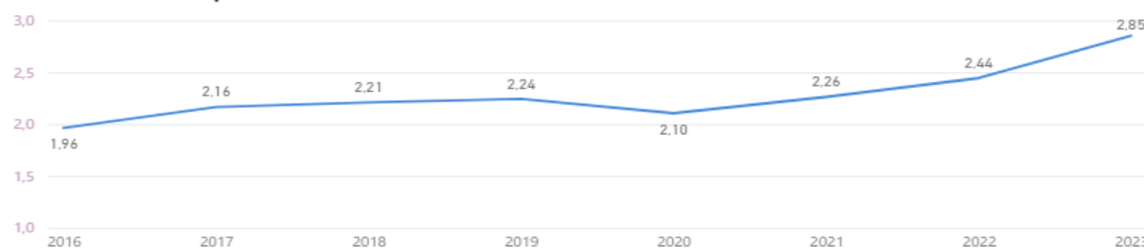
7,5%

Pontuação por Região



+13% média de maturidade em SI

Media Pontuacao por Ano



+45% em 7 anos

Principais Achados das Pesquisas

- *Tratamento de incidentes de SI passou de 9º em 2022 para 4º em 2023*
 - *67% tem área de SI formalizada*
 - *43% tem ETIR formalizada*
 - *73% trocam informações de incidentes de SI com grupos especializados*
- *Podem melhorar*
 - *Desenvolvimento seguro, Gestão de Riscos e Ativos*
- *Menor maturidade*
 - *SI nos Fornecedores, Continuidade de Negócios e Gestão de Chaves Criptográficas.*

GT-SI

abep



Alguns achados da da pesquisa de Configurações Estaduais e Distrital em SI/LGPD 2024

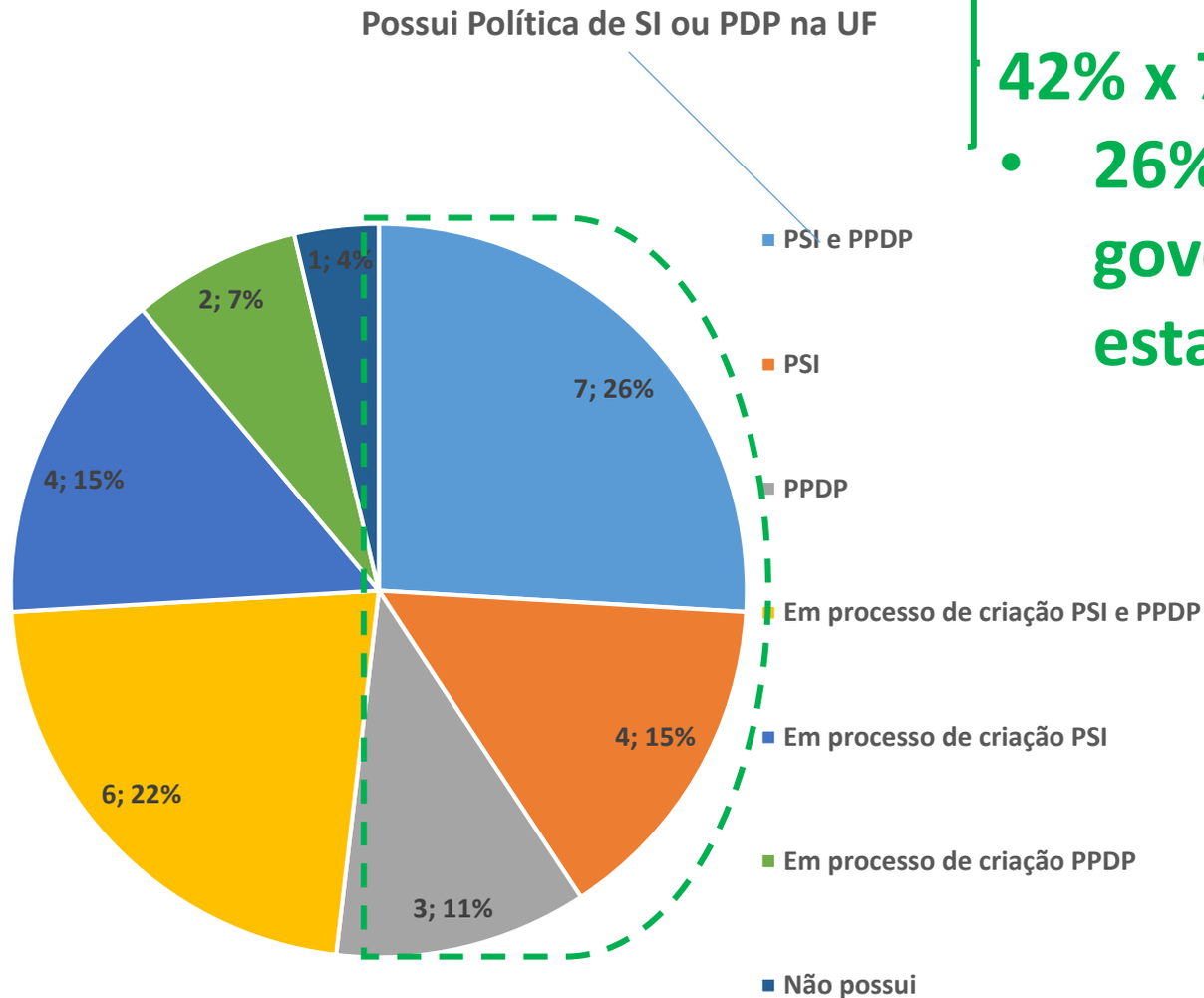
Nível de Classificação

Público

Grupo de acesso

Público

Políticas nas 27 UFs

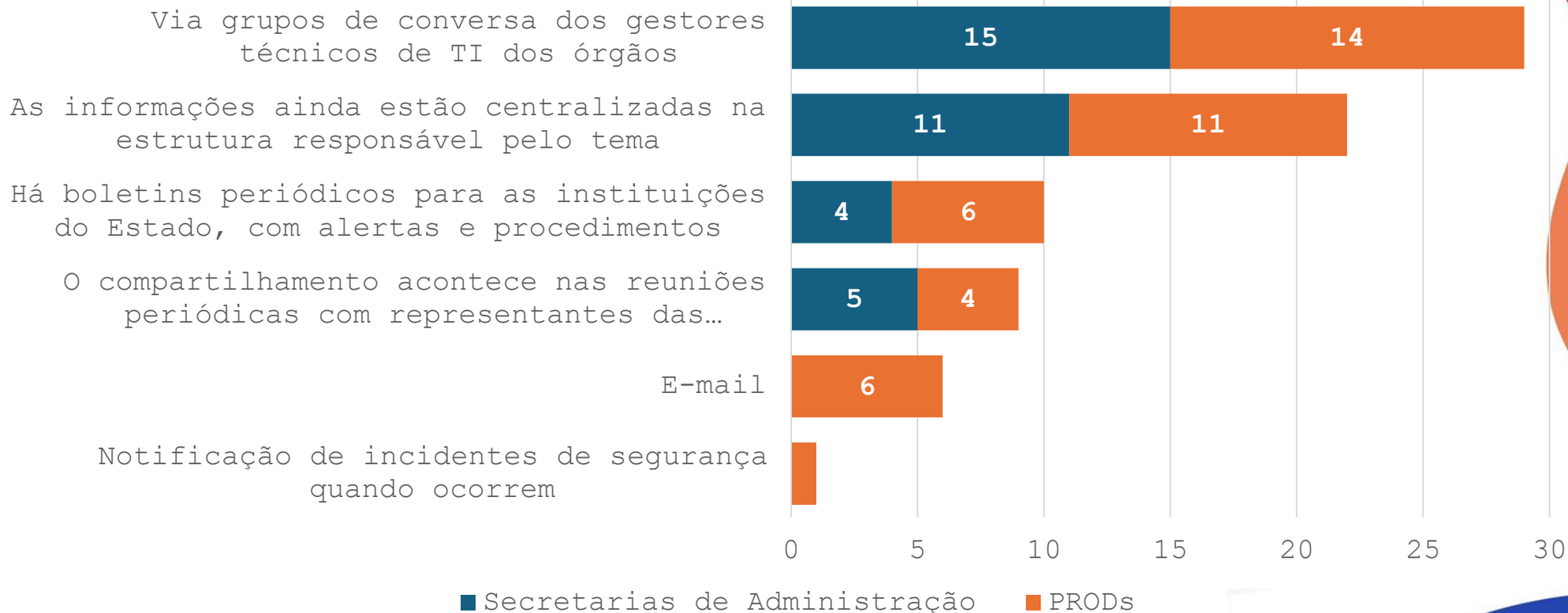


42% x 71% nos órgãos

- 26% não possuem governança de SI estabelecida

Compartilhamento de informações

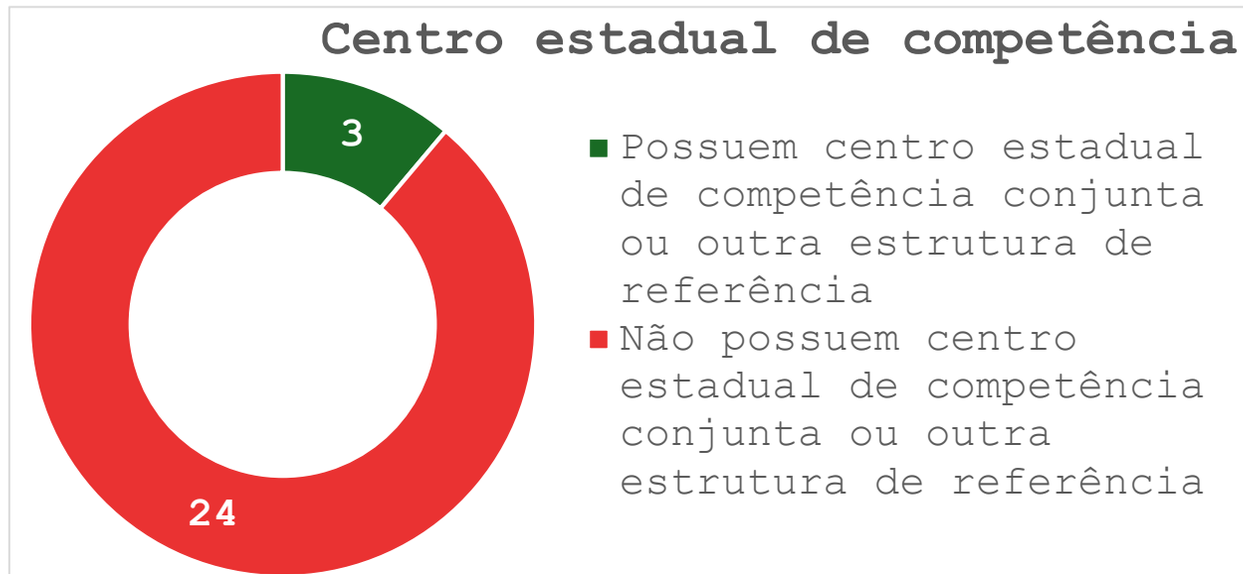
Colaboração e compartilhamento de informações sobre ameaças cibernéticas*



**Uma UF pode utilizar mais uma colaboração.*

Outros dados coletados:

- ✓ **3 UFs possuem centro estadual de competência conjunta ou outra estrutura de referência para apoiar os municípios da UF no tema de Segurança da Informação**



Realizações Conjuntas dos Grupos 2024

4

Convidados ReGIC

5

Webinário REGIC

2

Webinários
Internacionais
(+100 participantes)

1

Missão internacional

1

Estudo pronto

10

Interações com o Gov.
Federal

1

Treinamento Internacional
ETIR

O que pode melhorar

- *Criação da Comunidade ABEP-TIC e GTD de Inteligência de ameaças de SI*
 - *MISP funcional nos Estados pelo GT-SI: PRODEMGE e PRODERJ*
 - *Workshop para instalação de MISP (Patrocinado pelo BID): 11/11/2024*
 - *Troca de notificações selecionadas com outros MISPs externos*
 - *RNP, CERT, etc*
- *Apoio para formalização de ETIRs – CERT.BR*
- *Uso do Framework de Privacidade e SI pelos estados*
 - *SGD*
- *Estabelecimento de Parcerias*
 - *Definição de modelos e implantação de SOCs estaduais*
 - *Treinamentos em SI*
 - *Ferramentas de SI*

PRODAM



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

GT-SI



CONSAD

Conselho Nacional de Secretários de Estado da Administração

Lílian Gibson Santos – PRODAM
lilian@prodam.am.gov.br



Conclusão

PRECISAMOS DA COLABORAÇÃO DE TODOS!

❖ A segurança da informação depende de todos nós!