INFOGRÁFICO- ANÁLISE DE LOGS DE REDE SEM FIO COM SUPORTE À TOMADA DE DECISÃO NA INFRAESTRUTURA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO



FOCO DO GOVERNO BRASILEIRO

- Aumento da atenção à segurança cibernética nos últimos anos
- Desenvolvimento de política de gestão de logs em 2022



IMPORTÂNCIA DA ANÁLISE DE LOGS

- Logs gerados em grande volume
- Identificação de padrões e compreendimento de falhas
- Análise inadequada pode dificultar investigações



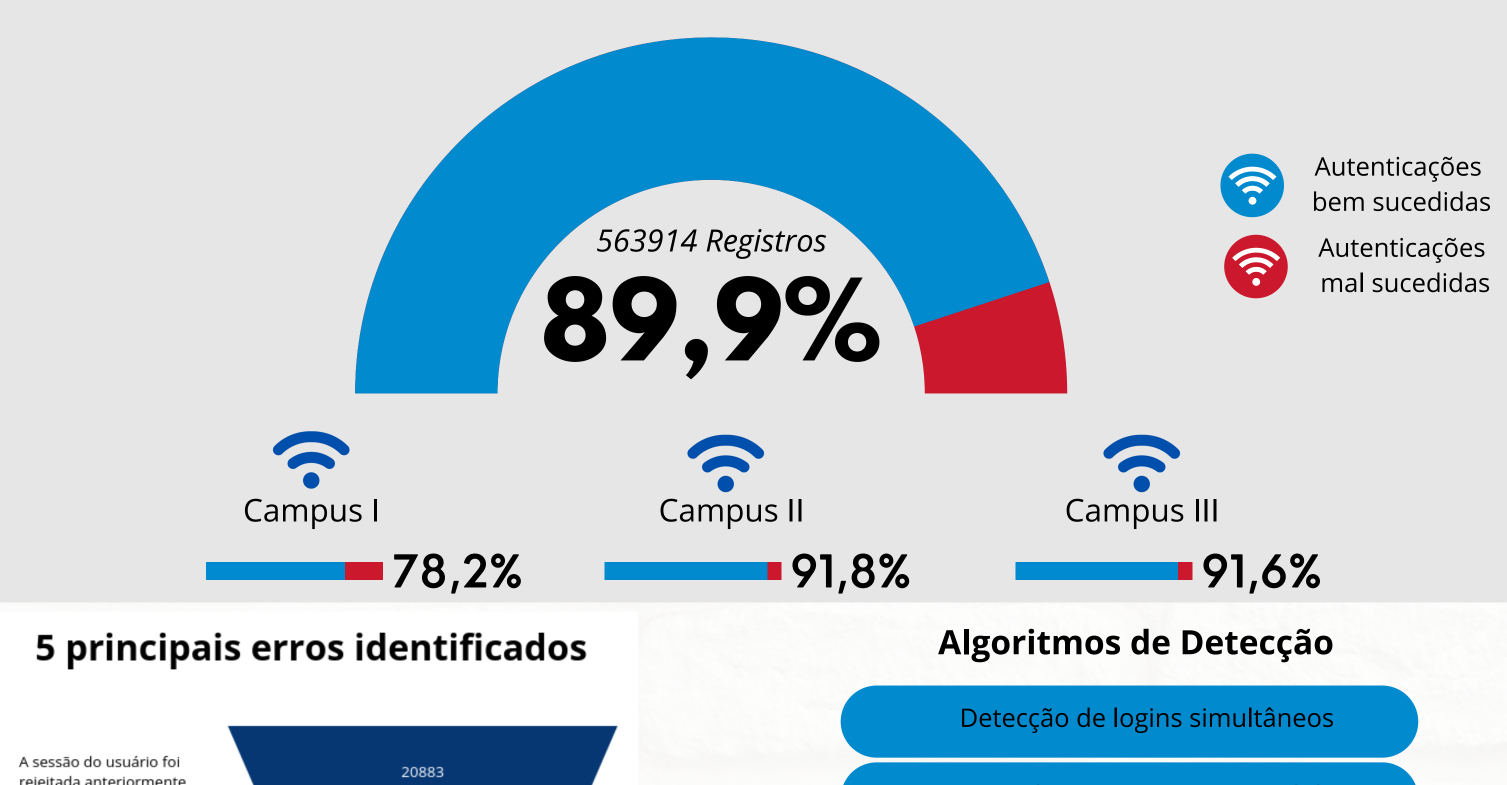
CONTEXTO NA UNIFESSPA

- Geração significativa de logs em resposta a anomalias
- Oportunidade para prevenir riscos em tempo real



DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA

- Automação do gerenciamento de logs
- Facilita decisões ágeis pela equipe de TI
- Aprimoramento da analise dos dados através de dashboard



rejeitada anteriormente Detecção de tentativas malsucedidas Nome de usuário contém 9071 espaços em branco Vazamento de senha Nenhum tipo mutuamente 3881 aceitável encontrado Comprometimento de **Alertas** O usuário não tem pelo serviços institucionais menos um separador de 437 ponto O EAP requer que o atributo Comprometimento a State funcione, mas não existe nenhum State no serviços externos



pacote Access-Request



REALIZAÇÃO

Universidade Federal do Sul e do Sudeste Pará Instituto do de Geociências e Engenharias Programa Pós-Graduação Ciências em Termo de Outorga Forenses 046/2021 FAPESPA.

COMO REFERENCIAR ESSA OBRA

FIGUEREDO, Roberto Rodrigues; GOMES, Diego de Azevedo. INFOGRÁFICO- Análise de logs de rede sem fio com suporte à tomada de decisão na infraestrutura Tecnologia da informação. Programa de Pós-Graduação em Ciências Forenses, Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, 2024.