

Campo Mourão, 10 de Janeiro de 2019

Parecer técnico de auditoria de infraestrutura de aplicação

A auditoria realizada teve como alvo a aplicação mantida pela **LawTech Verifact** localizada no endereço eletrônico: <https://www.verifact.com.br>. O escopo principal da auditoria foi a análise de infraestrutura, métodos de captura de informações, interface de usuário, arquitetura de servidores, métodos e protocolos de comunicação internos da infraestrutura, tecnologias utilizadas, dependências de terceiros e mecanismos antifraude. Toda documentação da infra-estrutura foi apresentada e analisada bem como os artefatos de código, diagramas de comunicação, diagramas de arquitetura, algoritmos antifraude, listagem de dependências, políticas de acesso ao ambiente além do contato com a aplicação em tempo de execução em sua versão BETA no período entre 20-11-2018 e 21-12-2018. A documentação da referida versão se encontra documentada pela auditora e está sob sigilo conforme documento de confidencialidade celebrado entre as partes: auditora: **EarlySec** e auditada: **Verifact**.

Desta forma a auditora afirma que após análise, sob olhar de segurança, verificou-se que a aplicação em sua versão BETA possui uma infraestrutura robusta, com mecanismos antifraude consistentes, mecanismos de criptografia quântica, tratamento de erros, camada de proteção contra atacantes e verificação capazes de garantir a confidencialidade, integridade e disponibilidade da aplicação e de das informações contidas na mesma. A aplicação quando comparada a outras arquiteturas têm alto grau de complexidade e mecanismos de segurança. Este parecer tem validade para versão BETA da aplicação **Verifact**, para novas versões uma nova auditoria deverá ser realizada.

Wagner Ap. Monteverde
Especialista em Segurança da Informação
EarlySec

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/8A71-575A-64BB-C5DE> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 8A71-575A-64BB-C5DE



Hash do Documento

965A7CAC6F10C1326B73B9D4BCC1B9611B52988813BEF0C2696F3A1B06F708AA

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 01/02/2019 é(são) :

Wagner Aparecido Monteverde (Signatário) - em 01/02/2019 13:10 UTC-02:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Feb 01 2019 13:10:52 GMT-0200 (Brasilia Summer Time)

Geolocation Latitude: -24.0243809 Longitude: -52.0033594 Accuracy: 43

IP 177.73.226.101

Assinatura:

Hash Evidências:

3186E648C3D0ABE91CACDE0CA761C90C53486F83BDD66412C282C612F72AEF09

