
Envio do Relatório de Execução do Projeto

Código do Projeto Aprovado

112

TÍTULO DO PROJETO

(INICIAÇÃO CIENTÍFICA) - A Implementação do Open Banking no Brasil e a LGPD

NOME DO ORIENTADOR

WILLEN LEOLATTO CARNEIRO

NOME DO PROPONENTE

Robisvaldo Correa de Vasconcelos; Victor Hugo Gomes Santos; Antonio Carlos dos Santos Junior; Gustavo Trein dos Santos

Matrícula

1347172; 1342978; 1357534; 1385978

E-MAIL do PROPONENTE (Aluno)

robisvaldo.vasconcelos@casadosventos.com.br

Curso de Graduação do Proponente

DEFESA CIBERNÉTICA

Referências Bibliográficas

Banco Central do Brasil. Open Banking: Um Novo Sistema Financeiro para o Futuro. Banco Central do Brasil, 2021. Branco, Sabrina Andrade. A Implementação do Open Banking no Brasil e a LGPD: Uma Análise da Prática pela Perspectiva da Lei Geral de Proteção de Dados. Novatec Editora, 2021. Oliveira, José Eduardo. Lei Geral de Proteção de Dados: Impactos no Setor Financeiro Brasileiro. Revista Brasileira de Direito Digital, v. 2, n. 4, 2021.

Atividades que Foram Desenvolvidas

Pesquisa sobre a implementação do Open Banking e os desafios da LGPD no contexto brasileiro. Discussão sobre a inovação financeira e os efeitos práticos da proteção de dados.

Dificuldades Encontradas no Desenvolvimento da Pesquisa

Dificuldade em obter dados atualizados e compreender a totalidade da legislação da LGPD e sua aplicabilidade no setor financeiro.

Descreva a Interação Durante o Projeto

Trabalho em conjunto com professores e outros alunos do curso para discutir os desafios da proteção de dados no Open Banking.

Estimulou a Motivação na comunidade escolar/empresa ou outro local da pesquisa?

O projeto despertou o interesse da comunidade acadêmica e de profissionais da área financeira e jurídica, destacando a importância da segurança de dados.

Considerações Finais da Realização do Projeto

O projeto proporcionou uma análise relevante sobre o futuro do sistema financeiro no Brasil, destacando a interseção entre inovação tecnológica e proteção de dados pessoais.

Anexos (opcional)
