

XVII Congresso de Direito de Autor e Interesse Público

PATROCÍNIO

DBBA


**INTERARTIS
BRASIL**

REALIZAÇÃO


UFPR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ


GEDAI


PPGD
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM DIREITO
Mestrado, Doutorado e Pós-doutorado

APOIO

RIAPI

IODA
INSTITUTO OBSERVATÓRIO
DE DIREITO AUTORAL


PARANÁ


CNPq
Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico


CAHS
Centro Acadêmico Hugo Simas 1011

IBPI


CAPES

XVII CODAIP



Painel sobre Propriedade Intelectual e novas tecnologias
(Inteligência Artificial, Blockchain)

Propriedade Intelectual e Blockchain



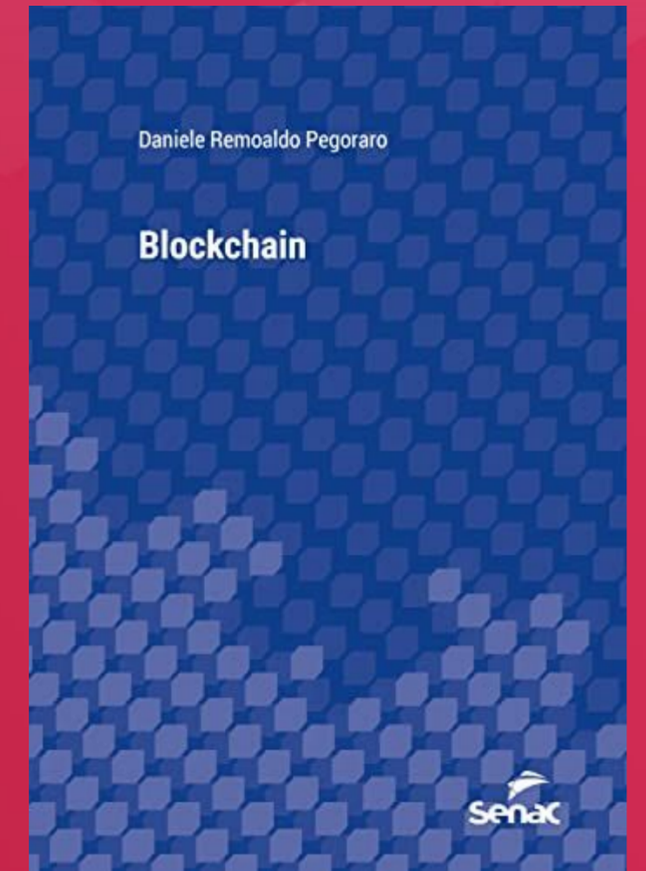
Josélio Teider

Advogado | Professor | Pesquisador
Mestre em Direito

XVII CODAIP

❏ O que é Blockchain?

“Blockchain é uma tecnologia revolucionária, que propõe o registro de dados de forma imutável, distribuída por todo o mundo, sem necessidade de intermediários e ainda com baixo custo” (PEGORARO, 2022)



XVII CODAIP

BLOCKCHAIN NÃO É SÓ BITCOIN



Media & Entertainment

Public Sector

Supply Chain

Climate Action

Telecom

Education

Healthcare

Digital Identity

Capital Markets

Energy

Insurance

Diverse Ecosystem of Enterprise Technology & Use Cases

Aplicações de Blockchain



XVII CODAIP

Blockchain e seus Benefícios

- ❑ Características fundamentais
 - i. Descentralização
 - ii. Transparência
 - iii. Imutabilidade
- ❑ Blockchain garante autenticidade e segurança

XVII CODAIP

Aplicações de Blockchain na Propriedade Intelectual

- ❑ Registro de Obras e Proveniência
- ❑ Rastreamento de Licenciamentos e Royalties
- ❑ Combate à Pirataria
- ❑ Validação de Autenticidade
- ❑ Controle de Direitos Autorais:

XVII CODAIP

NFT's - Non Fungible Tokens



XVII CODAIP

Caso de uso



IPwe
Maximizing the Value
of Your Intellectual
Property with the
Smart Intangible
Asset Management
Platform



Leann Pinto
President
IPwe



Jonas Block
Head of Product
Management
IPwe



XVII CODAIP

Caso de uso



OriginalMy
blockchain



Músicas

Certifique sua letra, partitura ou gravação da música de qualquer lugar do mundo.



Games

Certificado das artes, áudios originais e a plot dos seus jogos.



Fotografias e Ilustrações

Certifique suas fotografias ou ilustrações.



Segredos Comerciais

Documentos ou projetos do seu negócio com certificado de direitos autorais, prevenindo contra plágio e fraude.



e-Books e Livros

Certifique seus livros e ebooks em menos de 5 minutos.



Código Fonte

Seu código fonte ou software com certificado de direitos autorais.



Marca

Garanta a anterioridade da sua marca, nome artístico, projeto, slogan e identidade visual.



Integração com API

Com a integração de nossa API, você traz segurança e protege os arquivos do seu negócio automaticamente.



Caso de uso

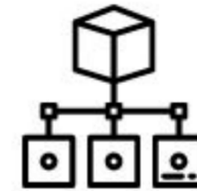


OriginalMy
blockchain



O que faz?

A PACDigital faz a certificação do seu arquivo digital em Blockchain. Você terá disponível um Certificado contendo o hash (código único e exclusivo) que o identifica em nosso site, além de um carimbo de tempo atestando a data e horário da certificação. Com eles, você consegue comprovar a existência e a autenticidade do seu arquivo.



Por que Blockchain?

Com a certificação em Blockchain, é possível comprovar a existência e a autenticidade de qualquer arquivo digital. Ele recebe ainda uma camada adicional de proteção que indica a data e horário exatos em que o arquivo foi certificado. Dessa forma, é possível se respaldar contra plágios e fraudes.



Validade jurídica

A PACDigital possui plena validade jurídica enquanto meio de certificação digital. Tal validade deriva da Medida Provisória 2200-2/2001, que dispõe sobre a comprovação de autoria e integridade de documentos em forma eletrônica. Ela segue ainda o disposto nos artigos 411, II, do Código de Processo Civil, e 107 do Código Civil.



XVII CODAIP

Desafios e Limitações

- ❑ Integração com ativos físicos
- ❑ Adoção em massa
- ❑ Questões jurídicas
- ❑ Problemas de escalabilidade
- ❑ Interoperabilidade



© 2018 All Welcome Here, LLC



© 2018 All Welcome Here, LLC



© 2018 All Welcome Here, LLC

<https://wiki.hyperledger.org/display/CP/Hyperledger+Brazil+Chapter>

XVII CODAIP

Agradeço sua atenção

Joselio Teider



PATROCÍNIO

DBBA



REALIZAÇÃO



APOIO

