

DUC IN ALTUM

CADERNOS DE DIREITO

ISSN: 2179-507X (ELETRÔNICO) | 2317-6555 (IMPRESSO)



CENTRO DE INVESTIGAÇÃO
EM PERSPECTIVAS DE HISTORICIDADE
DO DIREITO NO ESTADO - CIHJUR

FACULDADE  DAMAS

Vol. 8 · Nº 16

Setembro a Dezembro de 2016

Duc in Altum – Cadernos de Direito

Publicação Semestral do Centro de Investigação em Perspectivas de Historicidade do Direito
Unicristã – CIHJur, Programa de Pós-graduação em Direito da Faculdade Damas da Instrução

DR

Doutor Cláudio Brandão

pesquisador do CIHJur. Professor Titular da Faculdade Damas da Instrução Cristã

DELHO EDITORIAL

ente

Doutor Cláudio Brandão

pesquisador do CIHJur. da Faculdade Damas da Instrução Cristã

BROS

Doutora Aldacy Rachid Coutinho

professora do Programa de Pós-graduação da Universidade Federal do Paraná)

Doutor Antônio Pedro Barbas Homem

professor Catedrático da Universidade de Lisboa)

Doutor João Maurício Adeodato

pesquisador do CIHJur. Professor Titular do Programa de Pós-graduação em Direito da UFPE

da Faculdade Damas da Instrução Cristã)

Doutor George Browne Rêgo

pesquisador do CIHJur. Professor do Programa de Pós-graduação em Direito da UFPE

da Faculdade Damas da Instrução Cristã)

Doutora Marinela Machado

professora do Programa de Pós-graduação da PUC Minas)

Doutor Marcelo Lamy

professor do Programa de Pós-graduação em Direito da Universidade Santa Cecília)

Doutora Maria Vital da Rocha

professora da Universidade Federal do Ceará)

Doutora Maria Auxiliadora Minahim

professora Titular da Universidade Federal da Bahia)

Doutora Sílvia Alves

professora da Universidade de Lisboa)

Doutor Stephan Kirste

professor da Universidade de Salzburg, Áustria)

REDENADOR TÉCNICO

Dr. Ricardo José de Souza Silva

OTECÁRIO

Dr. Luiz Lopes CRB nº 4-1692

Revista *Duc In Altum* - Cadernos de Direito. v.8, n.16. Set /Dez. 2016 -

Preço: FADIC, 2016-

121cm.

Publicação Semestral

Impressão: FADIC, 2016- (IMPRESSÃO)

SUMÁRIO

CONTENTS

05

THE SNAKE AND THE ROUNDABOUT: ETHICAL PARTICULARISM AND THE PATTERNS OF NORMATIVE INDUCTION
A SERPENTE E A ROTUNDA: PARTICULARISMO ÉTICO E OS PADRÕES DA INDUÇÃO NORMATIVA

Frederic R. Kellogg (George Washington University)

17

THEORY OF LAW AND COMPUTER CRIMES
TEORIA DO DIREITO E CRIMES INFORMÁTICOS

Agata C. Amato Mangiameli (Universidade de Roma – Tor Vergata)

43

O DIREITO CANÔNICO NASCENTE NA IGREJA IMPERIAL E NOS PRIMEIROS CONCÍLIOS ECUMÊNICOS DO SÉCULO IV
THE BEGINNING CANNON LAW IN THE IMPERIAL CHURCH AND IN THE FIRST ECUMENICAL COUNCILS IN THE IV CENTURY

Cláudio Brandão (Faculdade Damas, PUC/MG)
Altamir (D. Rafael Maria) Francisco da Silva, O.S.B. (Faculdade Damas)

55

A IMPRESCINDIBILIDADE DO JUIZ DAS GARANTIAS PARA UMA JURISDIÇÃO PENAL IMPARCIAL: REFLEXÕES A PARTIR DA TEORIA DA DISSONÂNCIA COGNITIVA
THE IMPERATIVE OF THE JUDGE OF GUARANTEES FOR AN IMPARTIAL CRIMINAL JURISDICTION: REFLECTIONS FROM THE THEORY OF COGNITIVE DISSONANCE

Aury Lopes Jr. (PUC/RS)

Ruiz Ritter (PUC/RS)

93

DIREITO, TRANSNACIONALIDADE E O FENÔMENO DO COMÉRCIO JUSTO
LAW, TRANSNATIONALITY AND THE FAIR TRADE PHENOMENON

Joana Stelzer (UFSC)

Everton das Neves Gonçalves (UFSC)

THEORY OF LAW AND COMPUTER CRIMES

TEORIA DO DIREITO E CRIMES INFORMÁTICOS

*Agata C. Amato Mangiameli*¹
Universidade de Roma – Tor Vergata

Abstract

This paper aims investigate the general theory and the elements of the computer crimes as well it social engineering, because as technology advances, more and more people use it according to their needs.

Keywords

Computer crimes. Elements. Dogmatic.

Resumo

Este artigo visa investigar a teoria geral e os elementos dos crimes informáticos, bem como engenharia social, porque à medida que a tecnologia avança, mais e mais pessoas usam de acordo com suas necessidades.

Palavras-chave

Crimes Informáticos. Elementos. Dogmática.

Introduction

As technology advances, more and more people use it according to their personal inclinations and desires. Remedies and risks - security and cybercrime - seem to be connected, as they grow and feed each other. For example: post-password recognition systems use behavioral authentication. More exactly, they help identify invisible fingerprints - we also refer to them as e-Dna (Electronic Defined Natural Attributes). It has been said that an algorithm is capable of identifying hundreds of unique identifiers such as the speed with which a person types on the keyboard or the way he holds his smartphone. However, it seems that e-Dna also depends on the activity the individ-

¹ Professora Catedrática da Universidade de Roma – Tor Vergata