

DIREITO 4.0: DIREITO DIGITAL, PROTEÇÃO DE DADOS E CIBERSEGURANÇA

PÓS **PUCPR** DIGITAL



PUCPR
GRUPO MARISTA

A PUCPR

Fundada em 1959, a PUCPR é uma universidade comunitária católica sem fins lucrativos orientada por princípios éticos, cristãos e maristas, que atua como promotora do desenvolvimento regional e impacto social.

A PUCPR tem como foco desenvolver a excelência educacional, pesquisas de qualidade, fomentar o empreendedorismo e a inovação, além de promover a multi e interculturalidade, aliadas à inclusão social.

Com apenas 61 anos, a PUCPR tem conquistado reconhecimento nacional e internacional. No Brasil é considerada a 3ª melhor Universidade Privada (Ranking Universitário da Folha de São Paulo-RUF, 2018). Ainda, foi considerada a Universidade Brasileira com maior influência internacional na pesquisa científica (THE World University Rankings, 2015-2016). Referência em inovação, está entre as 10 universidades brasileiras com maior número de depósito de patentes, sendo a única privada (INPI, 2017). É a universidade com maior número de disciplinas em inglês no cenário nacional (FAUBA/British Council, 2017), sendo a terceira do país em internacionalização, empatada com a UNESP (THE World University Rankings, recorte saúde, 2019). Está entre as 50 universidades com maior número de publicações qualificadas indexadas na Web of Science, única privada (Clarivate Analytics, 2019).



Presente em quatro cidades no Estado do Paraná, possui mais de 80 cursos de graduação nas modalidades presencial, híbrida e online, cerca de 200 cursos de Educação Continuada e 16 programas Stricto Sensu, que compreendem diversas áreas do conhecimento, distribuídos em sete Escolas: Escola de Negócios, Escola de Belas Artes, Escola de Educação e Humanidades, Escola de Ciências da Vida, Escola de Medicina, Escola de Direito e Escola Politécnica.

PÓS**PUCPR**DIGITAL

pospucprdigital.com.br



IR. ROGÉRIO RENATO MATEUCCI

REITOR PUCPR

A PUCPR é uma Universidade aberta aos sinais dos tempos. Novos contextos exigem novas formas de pensar, se relacionar e agir. E antes de você ler o seu guia do curso cuidadosamente preparado, desejo compartilhar o privilégio de tê-lo conosco em meio às nuances de um mundo VUCA: volátil, incerto, complexo e ambíguo.

O mundo mudou, e foi bem na nossa vez. Nós também já não somos mais os mesmos. As transformações constantes exigem que estejamos cada vez mais preparados para os desafios atuais e os que ainda surgirão. A Pós PUCPR Digital surge com o intuito de conectá-lo com conteúdos atualizados e com metodologia exclusiva, preparados pelos melhores professores do mercado, com o selo de uma das maiores universidades do Brasil.

Com a pós digital queremos dar mais um passo na concretização da nossa missão de desenvolver e difundir o conhecimento e cultura e promover a formação integral e permanente (destaque para o permanente), dos cidadãos e profissionais comprometidos com a vida e o progresso da sociedade, sempre orientados por princípios éticos cristãos e Maristas.

Queremos chegar a todos os lugares do mundo.

Sejam-bem vindos à sua pós feita para o pós.

PÓS**PUCPR**DIGITAL

pospucprdigital.com.br



VIDAL MARTINS

VICE REITOR PUCPR

Entramos no universo da pós-graduação online para entregar o melhor. Para além de uma marca forte e um ensino de qualidade, nosso foco é fazer com que a experiência do estudante com a PUCPR seja marcante e completamente significativa em sua trajetória como profissional e como ser humano.

Desenhamos o projeto junto com um time multidisciplinar, interdependente e ágil, fazendo diversas leituras de cenários e de mercado, almejando uma proposta única, diferenciada e de muito valor. Nas próximas páginas você verá um modelo de ensino aprendizagem consistente, professores parceiros que são referência em suas áreas e um cuidado especial com cada passo da sua jornada.

Nossa pós não é a transição do ensino presencial para o online. Ela já nasceu online em cada detalhe para proporcionar uma experiência em primeira pessoa. Por isso focamos em tecnologia e humanidade como elementos transversais de todos os cursos. High tech e High touch, como pede o século XXI.

Seja bem-vindo a uma nova experiência de estudar que começa agora e não para.

PÓS**PUCPR**DIGITAL

pospucprdigital.com.br



Admirável Futuro Novo

YUVAL NOAH HARARI

Professor convidado com exclusividade Pós PUCPR Digital

Os grandes desafios para o futuro da humanidade explicados por Yuval Noah Harari, um dos maiores pensadores do nosso século. Historiador, filósofo e autor best-seller, Harari mudou a forma como enxergamos o passado e o futuro, por meio dos livros *Sapiens: Uma Breve História da Humanidade*, *Homo Deus: Uma Breve História do Amanhã* e *21 Lições para o Século 21*. As obras foram traduzidas para 60 idiomas e mais de 30 milhões de cópias foram vendidas em todo o mundo.

Exclusiva para estudantes Pós PUCPR Digital, a superclass Admirável Futuro Novo é dividida em cinco grandes partes, onde Yuval Harari fala sobre os desafios para o futuro da humanidade, com base no livro “21 Lições para o Século 21”, contextualizando os temas para o Brasil e América Latina. Em cada parte, professores convidados da PUCPR também debaterão os principais insights gerados, desdobrando os desafios em ações possíveis.



PÓS**PUCPR**DIGITAL

pospucprdigital.com.br

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



LUÍS ROBERTO BARROSO

Ministro do Supremo Tribunal Federal. Professor Titular de Direito Constitucional da Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ. Mestre em Direito pela Universidade de Yale, EUA. Doutor e Livre-Docente pela UERJ. Senior Fellow na Harvard Kennedy School (2018). Autor, dentre outros, do “Curso de Direito Constitucional Contemporâneo”.



ANN CAVOUKIAN

É reconhecida como uma das maiores especialistas em privacidade do mundo, servindo por três mandatos como Comissária de Informação e Privacidade de Ontário, Canadá. Lá, ela criou o Privacy by Design, uma estrutura que busca incorporar, de forma proativa, a privacidade às especificações de design de tecnologias de informação, infraestrutura de rede e práticas de negócios, alcançando assim a proteção mais forte possível. Em 2010, os Reguladores Internacionais de Privacidade aprovaram por unanimidade uma Resolução reconhecendo o Privacy by Design como um Padrão Internacional. Desde então, o PbD foi traduzido para 40 idiomas. Recebeu vários prêmios reconhecendo sua liderança em privacidade.



RONALDO LEMOS

É graduado em Direito pela Universidade de São Paulo (USP), mestre em Direito pela Universidade de Harvard e doutor em Direito pela USP. Advogado especializado em tecnologia. Apresenta e escreve o programa Expresso Futuro, exibido no Canal Futura e no Fantástico. Professor da Universidade Columbia em Nova York (School for International Public Affairs - SIPA) e atualmente professor da Universidade de Tsinghua, em Pequim, afiliado ao Schwarzman College. Foi eleito em 2015 pelo Fórum Econômico Mundial como um dos “Jovens Líderes Globais”, e é atualmente o único brasileiro membro do Conselho de Supervisão (Oversight Board) do Facebook.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



PIERRE LÉVY

Filósofo que dedica sua vida profissional à compreensão das implicações culturais das tecnologias digitais e à promoção dos seus melhores usos sociais. É membro da Royal Society of Canada e recebeu vários prêmios e distinções acadêmicas. Publicou uma dezena de livros que foram traduzidos em mais de 12 idiomas, incluindo “Inteligência Coletiva”, “Cibercultura” e “As Tecnologias da Inteligência”. Pierre lecionou como professor titular em várias universidades na França e no Canadá. Atualmente, é professor associado da University of Montréal (Canadá) e CEO da Intlekt Metadata Inc. Também é o inventor do IEML (Information Economy Meta-Language), a primeira linguagem filológica dotada de semântica computável.



PATRÍCIA PECK

PhD, advogada especialista em Direito Digital, graduada e doutora pela Universidade de São Paulo, conselheira titular nomeada para o Conselho Nacional de Proteção de Dados (CNPD), presidente da Comissão Especial de Privacidade e Proteção de Dados da OAB-SP, embaixadora Smart IP Latin America do Max Planck Munique para o Brasil, condecorada com cinco medalhas militares, autora de 32 livros, CEO e sócia fundadora do escritório Peck Advogados e Presidente do Instituto iStart de Ética Digital.



DENISE FRANCOSKI

Desembargadora no Tribunal de Justiça de Santa Catarina (TJSC) e integrante da 5ª Câmara de Direito Público. Coordenadora do Comitê Gestor de Proteção de Dados (CGPD) do TJSC. Encarregada pelo Tratamento de Dados Pessoais do Poder Judiciário de Santa Catarina. Membro do grupo de trabalho do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) destinado à elaboração de estudos e de propostas voltadas à adequação dos tribunais à LGPD. Coordenadora e autora na obra coletiva “A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: Aspectos práticos e teóricos relevantes no setor público e privado”.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



CIRO TORRES FREITAS

Sócio do escritório Pinheiro Neto Advogados, na prática de tecnologia. Atua para alguns dos maiores provedores de aplicações de Internet do mundo, nas frentes consultiva e contenciosa, em questões relacionadas a violações de dados, responsabilidade de intermediários, liberdade de expressão, direitos da personalidade e tecnologias como reconhecimento facial, IoT e AI. Está envolvido em alguns dos mais relevantes incidentes internacionais de segurança de dados da última década, representando clientes perante tribunais brasileiros, a Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), a Secretaria Nacional do Consumidor (Senacon), o Ministério Público e outros órgãos governamentais.



ERIK FONTENELE NYBO

Cofundador da Bits Academy, uma startup que faz transformação digital. Autor de diversos livros sobre tecnologia (sendo dois deles publicados na Ed. Saraiva, atingindo a marca de mais vendidos no segmento dentro da Amazon) e professor da St. Paul. Foi coordenador e professor no INSPER, além de pesquisador para os governos brasileiro e britânico na área de startups. Ex-gerente jurídico global da Easy Taxi.



VINÍCIUS BRASILEIRO

É graduado em Ciências Contábeis e Informática, com especialização em auditoria de TI e diversas certificações internacionais, entre elas: Certified Information Systems Auditor (CISA), Certified Information Security Manager (CISM) e Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC) pelo ISACA, Certified Chief Information Security Officer (CCISO) pelo EC-Council e Certified Business Continuity Professional (CBCP) pelo DRI International. Possui mais de 17 anos de experiência em segurança da informação, auditoria de sistemas, continuidade de negócios, controles internos, governança, risco e compliance. Atualmente lidera a área de Estratégia de Segurança e Riscos na Globo.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



YURI DIOGENES

Mestre em Cybersecurity com concentração em inteligência cibernética e investigação forense pela UTCA College (NY, EUA). Atua como Principal PM do time de Azure Security Center na Microsoft e também é Professor do curso de Mestrado e Bacharelado em Cybersecurity da EC-Council University nos Estados Unidos. Já publicou 25 livros, a maioria nos Estados Unidos, relacionados à segurança da informação. É membro sênior do ISSA Fort Worth e escritor do ISSA Journal, além de ter as seguintes certificações de mercado: CISSP, E|CND, E|CEH, E|CSA, E|CHFI, CompTIA Security+, CySA+, Cloud Essentials Certified, Mobility+, Network+, CASP e CyberSec First Responder.



SPENCER TOTH SYDOW

Mestre e doutor em Direito pela USP, também é especialista em Ensino Jurídico, Direito Penal, Criminologia e Política Criminal. Sua atuação e pesquisa na área do Direito Penal Informático o conduziram aos cargos de presidente do Conselho Estadual de Direito Digital da OAB-SP e de conselheiro suplente do Comitê Gestor da Internet Brasileira (CGI.br). É autor dos livros “Crimes informáticos e suas vítimas”, “A Teoria da Cegueira Deliberada” e “Cyberterrorismo: a nova era da criminalidade”, entre muitos outros.



DANIEL BECKER

Sócio do Lima - Feigelson Advogados e diretor de Novas Tecnologias no Centro Brasileiro de Mediação e Arbitragem (CBMA). Advogado de resolução de disputas com foco em litígios contratuais oriundos de setores regulados. Professor convidado de diversas instituições, palestrante frequente e autor de diversos artigos publicados em livros e revistas nacionais e internacionais sobre os temas de arbitragem, processo civil, regulação e tecnologia. Organizador dos livros “Regulação 4.0, vol. I e II”, “Litigation 4.0” e “Comentários à Lei Geral de Proteção de Dados”, entre outros, todos publicados pela Revista dos Tribunais.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



FABRICIO DA MOTA ALVES

Advogado, sócio coordenador de Direito Digital na Serur Advogados, Conselheiro Titular no Conselho Nacional de Proteção de Dados Pessoais e da Privacidade, Data Protection Officer certificado pela Universidade de Maastricht, Lead Implementer em Sistema de Gestão da Privacidade da Informação em conformidade com a NBR ISO/IEC 27701 certificado pela ABNT. Coautor de diversas obras de direito digital e proteção de dados pessoais. Coordenador do grupo de trabalho em LGPD da Frente Parlamentar do Setor de Serviço. Membro do grupo de prova digital do CNJ. Ex-membro do grupo de trabalho sobre propaganda eleitoral na Internet no TSE. Data Protection Officer do Instituto de Estudos Jurídicos Aplicados. Colunista da MIT Technology Review Brasil.



CLÓVIS DE BARROS FILHO

Doutor pela Escola de Comunicações e Artes da USP. Autor de mais de 30 livros, como “A vida que vale a pena ser vivida”, “Ética e vergonha na cara!” e “A felicidade é inútil”. Pesquisador e Consultor em Ética da UNESCO. Mestre em Ciência Política pela Université Sorbonne Nouvelle de Paris. Especialista em Direito Constitucional e em Sociologia do Direito pela Université Panthéon-Assas de Paris. Bacharel em Jornalismo pela Faculdade Cásper Líbero de São Paulo e em Direito pela USP.



YUVAL NOAH HARARI

Professor da Universidade Hebraica de Jerusalém, historiador e autor best-seller. Professor da Universidade Hebraica de Jerusalém. Autor dos best-sellers “Sapiens: Uma Breve História da Humanidade”, “Homo Deus: Uma Breve História do Amanhã” e “21 Lições para o Século 21”. Co-fundador da Sapienship, organização multidisciplinar que busca debater e encontrar soluções para os maiores problemas da atualidade.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



EDOARDO CELESTE

Edoardo Celeste é Professor Associado de Direito, Tecnologia e Inovação na Escola de Direito e Governo da Dublin City University (DCU), na Irlanda. Ele preside o programa do Mestrado Erasmus Mundus em Direito, Dados e Inteligência Artificial e atua como Vice-Diretor do Instituto Europeu de Direito da DCU. Além disso, coordena o Cluster de Pesquisa em Direito e Tecnologia da universidade e é Vice-Editor do European Journal of Law and Technology (EJLT).



DÂNTON ZANETTI

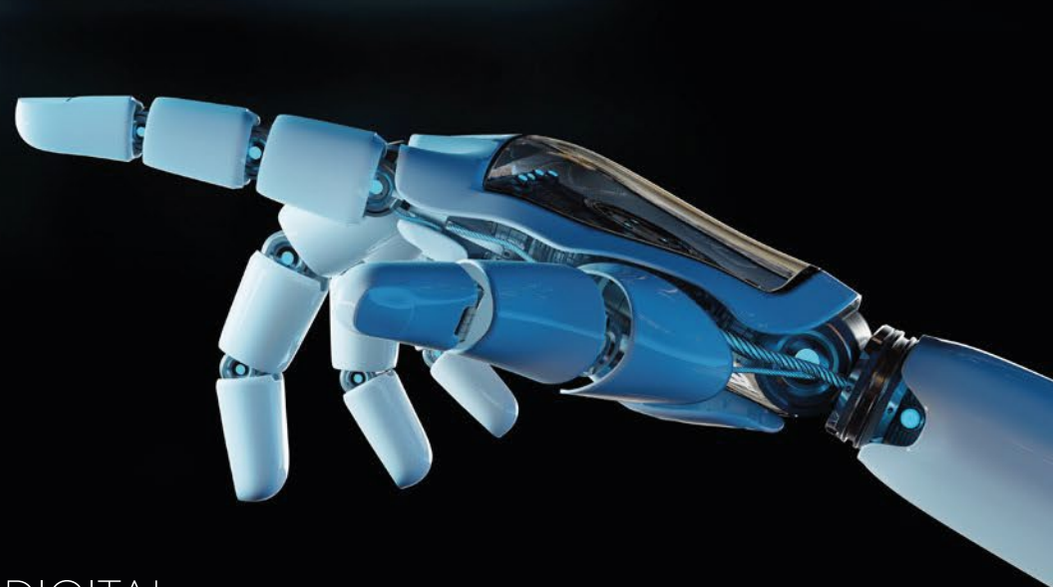
Coordenador do Curso

Além de coordenador do curso, é professor e advogado. Especialista em Direito Processual Civil pela PUCPR e em Direito e Processo do Trabalho pelo UniCuritiba. Membro da Comissão de Inovação e Gestão da OAB-PR. Coordenador do Grupo Permanente de Discussão sobre Privacidade e Proteção de Dados Pessoais da OAB-PR. Mentor Apple Developer Academy. Coordenador adjunto e professor da pós-graduação em Direito Digital da PUCPR. Mestrando em Direito pela PUCPR.

BEM-VINDOS À EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO EM PRIMEIRA PESSOA

Totalmente high tech.
Totalmente high touch.

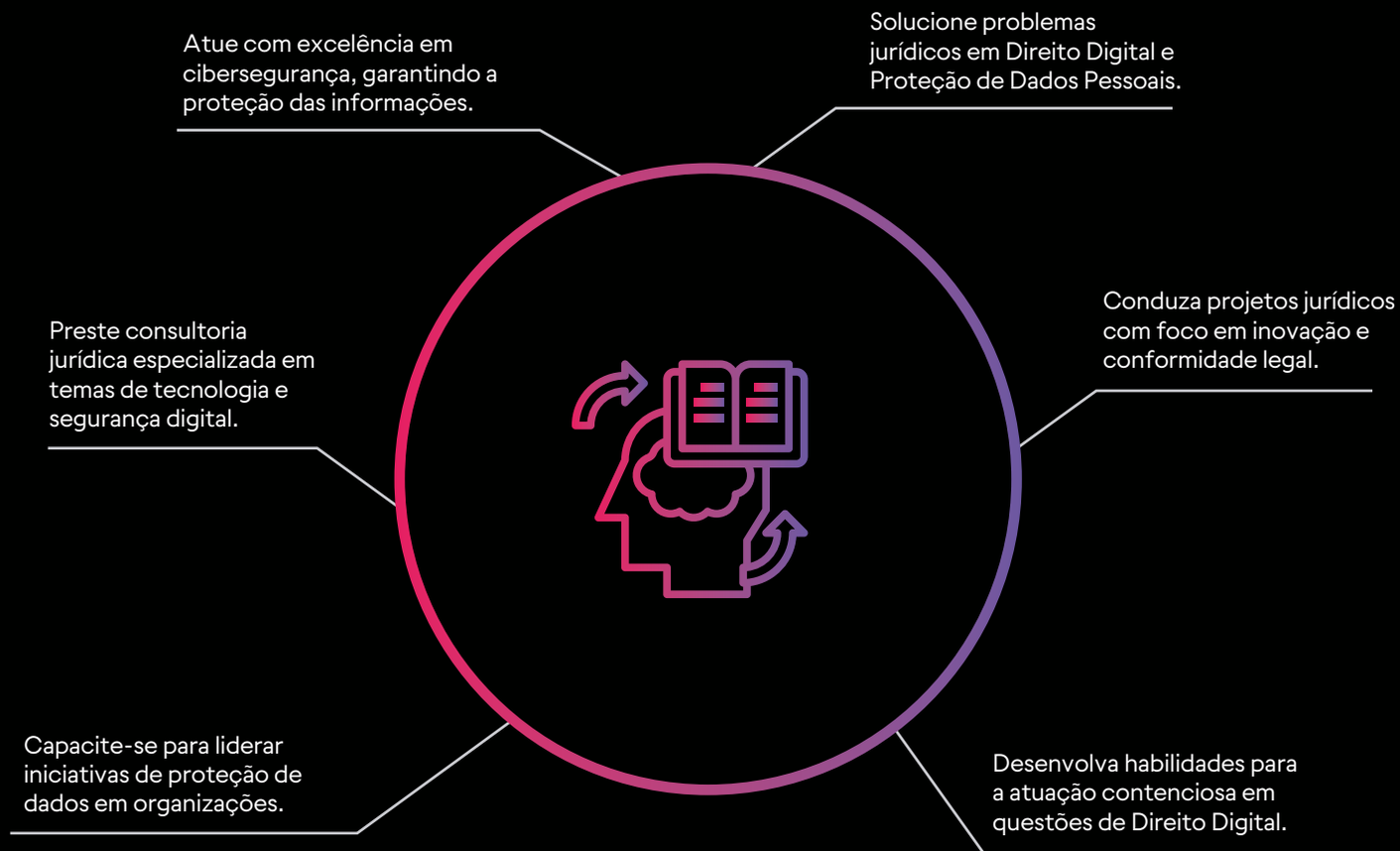
A PÓS PARA O PÓS



PÓS**PUCPR**DIGITAL

pospucprdigital.com.br

RESULTADO DE APRENDIZAGEM



PÓS**PUCPR**DIGITAL

pospucprdigital.com.br

PARA QUEM É ESSE CURSO?

Advogados recém-egressos que desejam se atualizar em Direito Digital e Cibersegurança

Profissionais de Tecnologia que desejam agregar conhecimentos jurídicos à sua formação

Advogados atuantes que pretendem integrar aspectos tecnológicos à sua atuação

Especialistas que buscam um diferencial competitivo na área de Direito Digital e Proteção de Dados

Profissionais do Direito que buscam redirecionar a carreira com foco em tecnologia

Gestores de TI que querem entender as implicações legais de suas decisões e projetos

É DIFÍCIL EXPLICAR EM UMA SÓ PÁGINA A EXPERIÊNCIA DE ESTUDAR EM PRIMEIRA PESSOA. MAS VAMOS TENTAR

O seu curso Pós PUCPR Digital contém:



15 disciplinas
de 20 horas



60h para o
projeto final



De humanos
para humanos



Professores-referência
de mais de 20 países.



Interações ao vivo
com seus colegas
e professores.



100% online,
high tech e
high touch



Certificado PUCPR +
certificado de
gente boa



Formação completa
em 12 meses.

PÓS **PUCPR** DIGITAL

pospucprdigital.com.br

METODOLOGIA EXCLUSIVA PÓS PUCPR DIGITAL COM A TRADIÇÃO E QUALIDADE DA MARCA PUCPR

SUPERIOR SKILLS

Inspirações (arte, filosofia, literatura, design, música)

HANDS ON

Ferramentas, mão na massa, cases

ESTÉTICA

Cuidado com a forma

CONEXÕES

Cuidado com as amarrações entre aulas



HARD SKILLS

Conteúdo técnico, referências teóricas, dados e fatos

SOFT SKILLS

Habilidades comportamentais e referências aplicadas

EMOÇÃO

Cuidado com a experiência

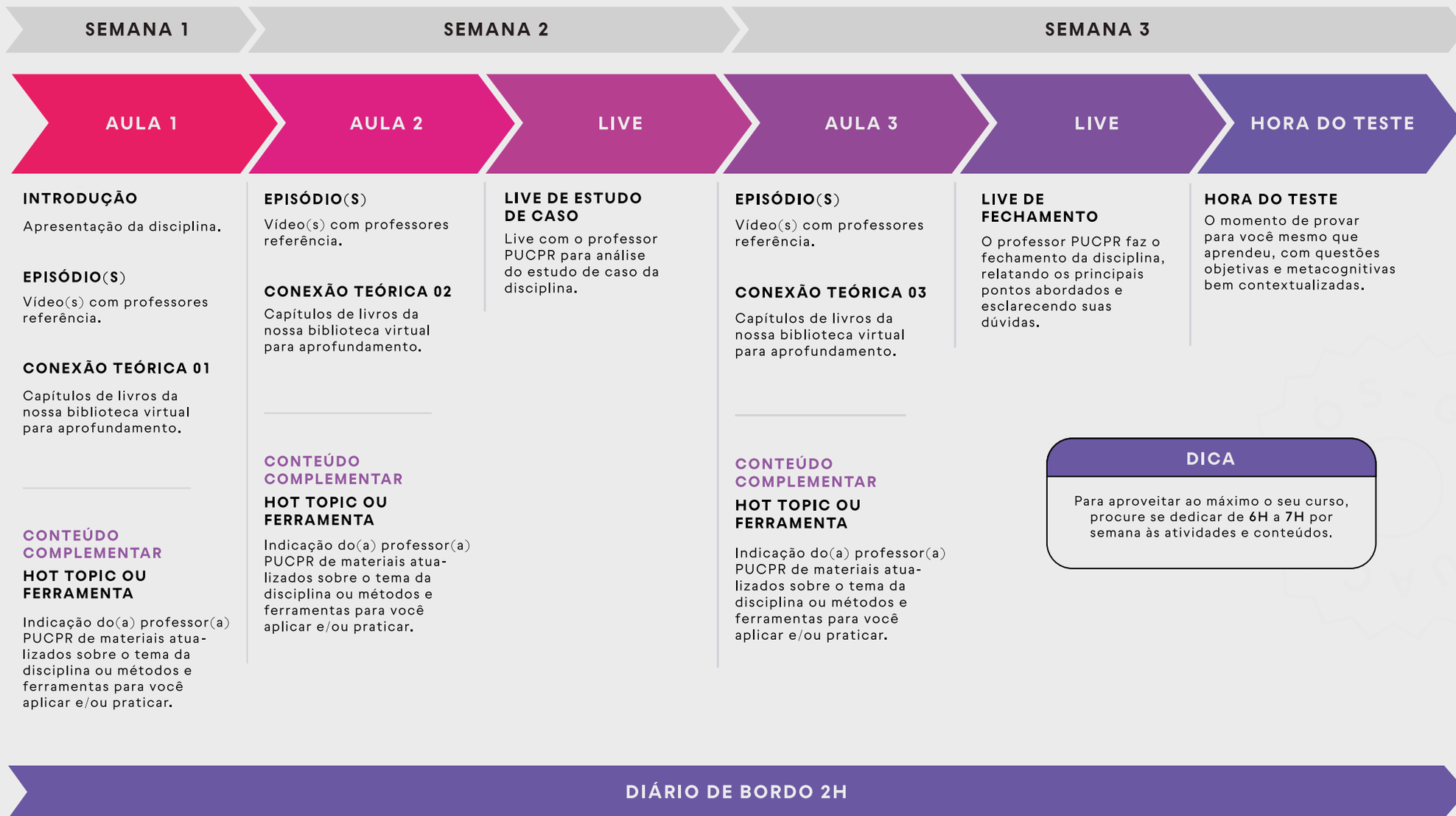
CONTEÚDO

Cuidado com a profundidade

PÓS**PUCPR**DIGITAL

pospucprdigital.com.br

COMO FUNCIONA CADA DISCIPLINA



EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

ADMIRÁVEL FUTURO NOVO

Yuval Noah Harari

Esta disciplina oferece uma reflexão profunda sobre os desafios globais enfrentados pela humanidade no século XXI, explorando os avanços da inteligência artificial e as inovações da biotecnologia. Os estudantes analisarão os obstáculos políticos e educacionais que podem dificultar a superação desses desafios, baseando-se no pensamento de Harari. Ao final do curso, os participantes desenvolverão uma compreensão multidisciplinar, abrangendo Negócios, Direito, Educação, Tecnologia e Saúde, sobre as estratégias para enfrentar e superar os desafios globais discutidos.

GESTÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO: PREVENÇÃO, CONTENÇÃO E CONTINUIDADE

Yuri Diogenes

Nesta disciplina, o estudante analisa as medidas técnicas essenciais para a gestão de incidentes de segurança da informação, incluindo a prevenção de novos incidentes, contenção de danos, além da implementação de planos de comunicação e continuidade dos negócios. Ao final, o aluno estará apto a gerenciar incidentes de segurança de forma eficaz, garantindo a integridade das operações e mitigando impactos futuros.

ÉTICA E PRIVACIDADE NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Ronaldo Lemos

Esta disciplina aborda como o uso de dados pessoais para diversos fins impacta os direitos da personalidade, especialmente o direito à privacidade. Você entenderá como o uso de dados pessoais pode ser realizado em aplicações de Inteligência Artificial, bem como as precauções necessárias para garantir a compatibilidade entre o uso inovador de dados e o respeito à privacidade.

FUNDAMENTOS DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS (LGPD)

Patrícia Peck Pinheiro

Esta disciplina tem como objetivo introduzir o tema da privacidade e proteção de dados pessoais no contexto jurídico brasileiro, com ênfase na análise da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). O estudante explora o objeto e o escopo de proteção da LGPD, sua aplicação territorial e material, além de examinar os fundamentos, princípios e bases legais da lei. Também são abordados o regime de responsabilização civil e administrativa, e as figuras jurídicas do controlador, operador, encarregado e da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD). Ao final, o aluno estará apto a resolver questões contemporâneas de proteção de dados à luz da legislação brasileira.

ÉTICA: A INTELIGÊNCIA MORAL NA ERA DIGITAL

Clóvis de Barros Filho

Explore os principais desafios éticos trazidos pelas terceiras e quartas revoluções industriais e pela cultura da pós-verdade. Esta disciplina foca em como os profissionais do futuro podem enfrentar esses desafios utilizando a inteligência moral para a tomada de decisões. Os alunos irão aprender a navegar em cenários complexos onde a ética se torna fundamental para liderar com integridade e responsabilidade.

BLOCKCHAIN E OS SMART CONTRACTS

Erik Fontenele Nybo

Descubra como a tecnologia blockchain pode ser aplicada em instrumentos contratuais, abordando problemas jurídicos como concepção, execução automatizada, execução forçada em juízo e impedimento da produção de seus efeitos pela via judicial, em relação aos contratos inteligentes.

EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

PRIVACY BY DESIGN E BY DEFAULT: A CIÊNCIA DE DADOS GUIADA PELA PRIVACIDADE

Ann Cavoukian

Conheça os princípios de privacy by design e by default, bem como exemplos práticos de sua aplicação. Você será capacitado a auxiliar organizações no desenvolvimento de processos, produtos e serviços que respeitem a privacidade dos titulares desde a concepção.

O QUE É VIRTUAL? ENTENDENDO O CIBERESPAÇO

Pierre Lévy

Esta disciplina tem como objetivo principal a compreensão do ciberespaço, abordando os elementos que caracterizam e distinguem o real, o virtual e o digital no contexto da transformação digital. Você entenderá os reflexos jurídicos da internet, a relativização das barreiras tempo e espaço, e fenômenos como digitalização, digitização, hipertexto e virtualização da economia e do ser.

CONSTITUCIONALISMO DIGITAL

Lúis Roberto Barroso e Edoardo Celeste

Nesta disciplina, o estudante examina a interação entre a Constituição, a tecnologia e os novos direitos emergentes desse contexto, como a proteção de dados pessoais e o direito ao esquecimento. Também são abordadas releituras de direitos já consagrados no texto constitucional. O foco está na relação entre o Direito Constitucional e as novas tecnologias, especialmente no que diz respeito à Teoria Geral dos Direitos Fundamentais e ao papel do Estado no ambiente digital. Ao final, o estudante será capaz de enquadrar novos direitos fundamentais na Constituição, mesmo quando não explicitamente previstos.

INTERNET, HIPERCONEXÃO E NOVAS PERSPECTIVAS DOS DIREITOS DA PERSONALIDADE

Ciro Torres Freitas

Nesta disciplina, você fará uma reflexão crítica sobre a capacidade do Direito Civil em solucionar problemas contemporâneos, problematizando a concepção tradicional dos direitos da personalidade. Ao final, será capaz de avaliar os novos desafios trazidos pelos impactos da tecnologia, como a herança digital, o direito ao esquecimento, a desindexação, a ofensa à honra, ao nome e à imagem no ambiente digital.

ECONOMIA DE COMPARTILHAMENTO E O ECOSISTEMA STARTUP

Daniel Becker

Conheça os novos modelos de negócio impulsionados pela tecnologia, marcados pela ausência de propriedade, a desmaterialização, a deslocalização e o uso intensivo de dados. Você aprenderá os conceitos de economia de plataforma e de gig economy, além de desbravar o ecossistema startup.

OS DESAFIOS DO DATA PROTECTION OFFICER (DPO)

Denise Francoski

Nesta disciplina, o estudante explora o papel do Encarregado de Proteção de Dados (Data Protection Officer - DPO), entendendo seus aspectos técnicos e jurídicos, bem como sua posição dentro da estrutura de governança corporativa. Com enfoque prático, a disciplina oferece uma base sólida para a atuação profissional como DPO, abordando responsabilidades, desafios e funções essenciais. Ao final do curso, o estudante estará apto a atuar como um canal de comunicação, representando os interesses do controlador em todas as questões relacionadas à proteção de dados pessoais.

EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

ANPD: ENTRE REGULAÇÕES E PENALIDADES

Fabricio da Mota Alves

Nesta disciplina, o estudante analisa as competências e atribuições da Autoridade Nacional de Proteção de Dados Pessoais (ANPD), debatendo temas da agenda regulatória da entidade; sua atuação na fiscalização do cumprimento da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais, em seu exercício do poder de polícia; e a aplicação de sanções administrativas pela autoridade. Ao final, o estudante é capaz de identificar as funções da ANPD e resolver problemas em processos administrativos fiscalizatórios instaurados pela autoridade.

DIREITO PENAL INFORMÁTICO

Spencer Toth Sidow

Nesta disciplina, é dada ênfase à área do Direito Penal Informático. Os alunos analisam a legislação vigente e os possíveis ilícitos cometidos a partir de dispositivos tecnológicos e por meio da internet. Ao final, os alunos identificarão e proporão soluções para problemas da teoria da criminologia ligados a tipos penais já existentes na legislação vigente e novas espécies de crimes originados a partir das novas tecnologias.

**E AÍ,
COMEÇA QUANDO COM A GENTE?**

PÓS**PUCPR**DIGITAL

