GOVERNANÇA DE TI, SEGURANÇA DIGITAL E GESTÃO DE DADOS



PUC-Campinas e PUCPR juntas, trazendo os melhores do mundo até você

A primeira pós-graduação com Dupla Certificação do Brasil: conheça todos os detalhes



A PUC-Campinas

A história da PUC-Campinas começou no dia 7 de junho de 1941, quando nasceu a primeira unidade da Universidade, a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras. Em 1955, a Faculdade passou a ser chamada de Universidade Católica, e o título de Pontifícia foi concedido pelo Papa Paulo VI em 1972.

O caminho da PUC-Campinas é marcado pela busca ininterrupta da excelência no ensino, sem deixar de lado a dedicação constante a aspectos como inovação, modernização e sustentabilidade.

A Universidade está consolidada como uma das principais instituições de ensino superior do país. É a primeira instituição privada de São Paulo e a terceira do Brasil com o maior número de cursos 5 estrelas no ranking do Guia da Faculdade divulgado pelo jornal O Estado de S. Paulo. Também é considerada a melhor particular do interior do estado pelo RUF (Ranking Universitário da Folha).

O World University Ranking 2023 listou a PUC-Campinas entre as melhores do mundo e a única instituição privada brasileira fora das capitais entre as sete particulares que entraram na lista. Também neste ano, a PUC-Campinas subiu 30 posições e alcançou destaque ainda maior no QS Latin America & The Caribbean University Rankings 2024, um dos rankings mais conceituados entre os avaliadores de qualidade. A análise colocou a PUC-Campinas como a melhor Universidade do país fora das capitais e 7ª melhor no ranking geral de particulares do Brasil.





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 (FAUBAI/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.





CONHEÇA A DUPLA CERTIFICAÇÃO PUC-CAMPINAS E PUCPR

A parceria entre a PUC-Campinas e a PUCPR é muito mais do que o encontro entre duas renomadas universidades brasileiras.

É a **sinergia entre mentes brilhantes de todo o mundo**, disponíveis para compartilhar conhecimento com você, onde quer que esteja.

Em um formato inédito, essas duas instituições de ponta irão transformar sua carreira para sempre (e seu currículo, para melhor) com uma pós-graduação com dupla certificação.

Você conquistará um certificado Lato Sensu reconhecido pelo MEC, com o título de Especialista tanto pela PUC-Campinas quanto pela PUCPR.

A dupla certificação não só comprova sua expertise, mas também abre portas para oportunidades únicas em um mercado cada vez mais exigente e competitivo.

Coloque duas instituições renomadas no seu currículo com uma só pós-graduação.



Admirável Futuro Novo

YUVAL NOAH HARARI

Professor convidado para a Pós-graduação Dupla Certificação PUC-Campinas e PUCPR

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.

Uma grande oportunidade para estudantes da Pós-graduação Dupla Certificação PUC-Campinas e PUCPR: 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 PUC-Campinas e PUCPR também debaterão os principais insights gerados, desdobrando os desafios em ações possíveis.







JEFF SUTHERLAND

CEO da Scrum Inc., presidente da Scrum Foundation e um dos criadores do Manifesto Ágil de 2001. Autor dos livros "Scrum: a arte de fazer o dobro do trabalho na metade do tempo" e "A Scrum Book: The Spirit of the Game", já atuou como vice-presidente e CTO em 11 empresas de software. Reconhecido mundialmente como pioneiro no desenvolvimento de métodos ágeis, é também consultor e Agile Coach.



VINÍCIUS MENEZES

Formado em Ciência da Computação pela USCS, tem 18 anos de experiência em Business Intelligence e Analytics. Atuou na MicroStrategy, chegando ao cargo de Diretor de Treinamento da América Latina, e fundou a VIP Treinamento em 2014. É referência em projetos e treinamentos de BI, com mais de 20 mil alunos formados.



AUDRA PROCTOR

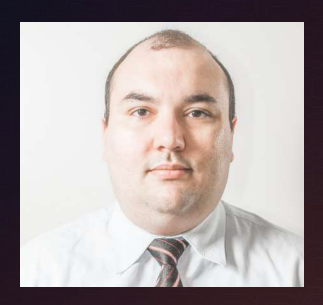
Diretora de Gestão da Changefirst, onde lidera a inovação em gerenciamento de mudanças, desenvolvendo soluções ágeis e digitais. Autora do livro Enterprise Change Management (2016), em parceria com David Miller, atua há mais de 25 anos ajudando empresas listadas na London Stock Exchange a conduzirem processos de transformação.





MARCELO LEITE

Mais de 17 anos de experiência no mercado de soluções de tecnologia, com foco em software e projetos de dados. É criador de conteúdo do canal @dicasdedados, referência em Cloud Computing, Databases e Data Analytics. Atua como professor há mais de 10 anos, possui MBA em Gestão de Projetos e Gestão de TI pela FIAP e especializações em instituições como Singularity University, ESPM e Kellogg.



FERNANDO PALMA

Diretor de Soluções Corporativas de TIC e Segurança da Informação da SAEB, coordenador de TI no HBA e gerente de serviços na Avansys Tecnologia. Fundador do Portal GSTI e eleito CIO Destaque Bahia em 2011, é professor em cursos de pós-graduação e MBAs. Com certificações ITIL Expert, COBIT, OCEB e ISO 20K, já atendeu clientes como SSP/BA, Ministério da Educação, SENAC/RS e TJ/BA, além de ter treinado mais de mil profissionais em boas práticas de governança de TI.



PAULO SÉRGIO COUGO

Sócio-diretor da Tree Tools, empresa especializada em service desk há 30 anos, e autor dos livros "Modelagem Conceitual e Projeto de BD" e "ITIL – Guia de Implantação". Revisor técnico de publicações sobre ITIL, é professor universitário e instrutor desde 1990 em cursos de administração de dados e sistemas. Certificado em ITIL Service Manager (V2) e ITIL Expert (V3), soma mais de 40 anos de experiência em TI e mais de 300 projetos de implantação de Centrais de Suporte.





LUIZ GIMENEZ

Executivo de TI e consultor em Gestão de Serviços com mais de 25 anos de experiência. Especialista em desenho e operação de serviços, tem sólida atuação em gerenciamento de infraestrutura, desenvolvimento e implementação de sistemas. Possui certificações ITIL Expert, COBIT e metodologias ágeis como Scrum e Kanban. Também atua como instrutor em programas de qualificação em ITIL, COBIT e Scrum, orientando profissionais em início de carreira.



MÁRCIA TOSTA

Atua há mais de três décadas em tecnologia e, desde 2006, dedica-se à consolidação da área de Segurança da Informação. É gerente executiva de Segurança da Informação da Petrobras, responsável pela conquista da cadeira da companhia no Forum of Incident Response and Security Teams (FIRST), tornando-a a primeira empresa brasileira do setor a integrar o grupo. Reconhecida como Top Women in Cybersecurity – Latin America pela WOMCY em 2020. Ministra palestras e treinamentos sobre segurança da informação.



CAETANO DE ANDRADE

Com ampla experiência em governança e gestão de dados, atuou em projetos para grandes bancos como Bradesco, Itaú e Banco do Brasil, além de empresas como Ipiranga, Via Varejo, B3, Seguros Unimed e Hyundai. Participou da implantação de modelagem de dados, BI e Data Warehouse em diversas organizações e desenvolveu políticas de segurança, qualidade e arquitetura de dados. Possui certificações internacionais em privacidade e gestão de dados, como LGPD Foundation e GDPR Foundation.





PATRÍCIA PECK PINHEIRO

PhD e advogada especialista em Direito Digital, formada e doutora pela USP. É CEO e sócia-fundadora do Peck Advogados, presidente do Instituto iStart de Ética Digital e do Conselho Especial de Privacidade e Proteção de Dados da OAB-SP. Condecorada com cinco medalhas militares, é autora de 32 livros. Também atua como conselheira titular do Conselho Nacional de Proteção de Dados (CNPD) e como Embaixadora Smart IP Latin America do Max Planck Munique.



VINÍCIUS BRASILEIRO

Especialista em auditoria de TI, com mais de 17 anos de experiência em segurança da informação, continuidade de negócios, controles internos, governança, risco e compliance. É vice-presidente do ISACA – Capítulo Rio de Janeiro e atua em grupos da ABNT na revisão e tradução de normas ISO relacionadas à segurança da informação e gestão de riscos. Possui diversas certificações internacionais, incluindo CCISO, CBCP, CISA, CISM e Auditor Líder ISO 27001.



ALEXANDRE DEL REY

Especialista em inovação, tecnologia e inteligência competitiva, com mais de 20 anos de experiência em gestão em empresas multinacionais dos setores de energia, bens de capital e automotivo. Atuou em conselhos consultivos nos EUA e Brasil e tem experiência internacional na Alemanha, EUA e China. É professor em escolas de negócios, palestrante em conferências globais e autor de capítulos de livros sobre estratégia empresarial. Sua expertise inclui inteligência artificial, metaverso, IoT, blockchain, Big Data e análise de negócios.





RODRIGO PROVAZZI

Executivo com mais de 15 anos de atuação em Governança, Riscos, Controles e Compliance. Atualmente lidera essa prática na região sul e é vice-presidente do IBEF-RS. Já conduziu projetos para multinacionais de capital brasileiro em diversos países e possui MBA em Finanças. É certificado em COBIT Foundation.



CLÓVIS DE BARROS FILHO

Doutor em Ciências da Comunicação pela USP e mestre em Ciência Política pela Université Sorbonne Nouvelle de Paris. Possui especializações em Direito Constitucional e Sociologia do Direito pela Université Panthéon-Assas, além de ser bacharel em Jornalismo pela Faculdade Cásper Líbero e em Direito pela USP. Professor e palestrante há mais de dez anos, é autor de mais de 30 livros, como "A vida que vale a pena ser vivida" e "Ética e vergonha na cara!". Atua como pesquisador e consultor em Ética da UNESCO e presta consultoria para grandes empresas.



YUVAL NOAH HARARI

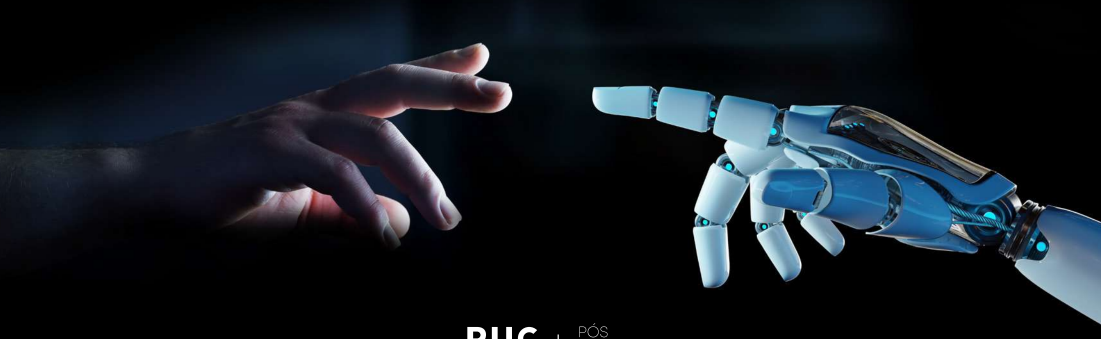
Professor da Universidade Hebraica de Jerusalém e uma das figuras mais emblemáticas do século XXI, responsável por transformar a forma como enxergamos a história e o futuro. É autor dos best-sellers "Sapiens: Uma Breve História da Humanidade", "Homo Deus: Uma Breve História do Amanhã" e "21 Lições para o Século 21". Também é cofundador da Sapienship, organização multidisciplinar que promove debates e soluções para os grandes desafios contemporâneos.



Totalmente online, high tech e high touch, o curso será tecnológico, sim. Mas sem deixar de ser de humanos para humanos também.

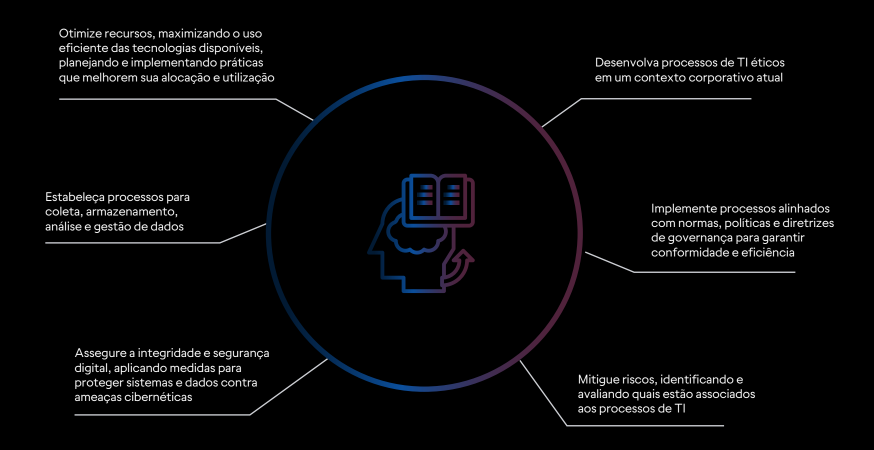
NA NOSSA PÓS-GRADUAÇÃO DUPLA CERTIFICAÇÃO, VOCÊ TERÁ O MELHOR DOS DOIS MUNDOS.

A partir da experiência de profissionais de mercado, você conhecerá cases reais. Nas aulas em primeira pessoa, você aprenderá pela ótica e fala de quem viveu esses desafios e, por isso, sabe fazer e também ensinar.





RESULTADO DE APRENDIZAGEM





PARA QUEM É ESSE CURSO?

Profissionais das áreas de informática e computação

Engenheiros e administradores

Consultores, coordenadores, gerentes, supervisores e executivos de projetos em TI

Analistas e desenvolvedores de software

Bacharéis em Engenharia, Ciência da Computação e Sistemas de Informação

Gestores públicos responsáveis pela TI em organizações



CONHEÇA A PÓS-GRADUAÇÃO DUPLA CERTIFICAÇÃO PUC-CAMPINAS E PUCPR



Aulas em primeira pessoa, unindo tecnologia e humanização.



Ensino completo, somando as técnicas mais modernas à evolução do conhecimento humano.



Interações ao vivo com seus colegas e professores.



Estruturas dos campi inteiramente à sua disposição.



Professores-referência de mais de 20 países.



Networking com especialistas influentes e profissionais da sua área.



Formação completa em 12 meses.



Dupla certificaçãode instituições de ensino
com renome nacional
e internacional.



METODOLOGIA EXCLUSIVA DA PÓS-GRADUAÇÃO DUPLA CERTIFICAÇÃO PARA QUALIFICAR A SUA JORNADA DE APRENDIZADO





COMO FUNCIONA CADA DISCIPLINA

SEMANA 1 **SEMANA 2 SEMANA 3**

LIVE

AULA 1

AULA 2

AULA 3

EPISÓDIO(S)

referência.

LIVE

HORA DO TESTE

INTRODUÇÃO

Apresentação da disciplina.

EPISÓDIO(S)

Vídeo(s) com professoresreferência.

CONEXÃO TEÓRICA 01

Capítulos de livros da nossa biblioteca virtual para aprofundamento.

COMPLEMENTAR

HOT TOPIC OU **FERRAMENTA**

Indicação do(a) professor(a) de materiais atualizados sobre o tema da disciplina ou métodos e ferramentas para você aplicar e/ou praticar.

EPISÓDIO(S)

Vídeo(s) com professoresreferência.

CONEXÃO TEÓRICA 02

Capítulos de livros da nossa biblioteca virtual para aprofundamento.

LIVE DE ESTUDO

Live com o professor para análise do estudo de caso da disciplina.

DE CASO

Capítulos de livros da nossa biblioteca virtual para aprofundamento.

Vídeo(s) com professores-

CONEXÃO TEÓRICA 03

LIVE DE **FECHAMENTO**

O professor faz o fechamento da disciplina. relatando os principais pontos abordados e esclarecendo suas dúvidas.

HORA DO TESTE

O momento de provar para você mesmo que aprendeu, com questões objetivas e metacognitivas bem contextualizadas.

COMPLEMENTAR

HOT TOPIC OU **FERRAMENTA**

Indicação do(a) professor(a) de materiais atualizados sobre o tema da disciplina ou métodos e ferramentas para você aplicar e/ou praticar.

COMPLEMENTAR

HOT TOPIC OU **FERRAMENTA**

Indicação do(a) professor(a) de materiais atualizados sobre o tema da disciplina ou métodos e ferramentas para você aplicar e/ou praticar.

DICA

Para aproveitar ao máximo o seu curso, procure se dedicar de **6h** a **7h** por semana às atividades e conteúdos.

DIÁRIO DE BORDO 2H

No Diário de Bordo, você é o responsável pelo registro dos seus aprendizados e autoavaliação da jornada.

EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

SCRUM, KANBAN E SCRUMBAN

Jeff Sutherland

Apresenta métodos ágeis consagrados de gestão de processos e projetos, como Scrum, Kanban e Scrumban. O estudante aplica essas práticas em diferentes contextos organizacionais, avaliando seus benefícios para a eficiência, a geração de valor e a eficácia na gestão de projetos.

GERENCIAMENTO ÁGIL DE PROCESSOS E SERVIÇOS DE TI COM ITIL

Paulo Sérgio Cougo

Aborda as melhores práticas de gestão de serviços de TI baseadas no framework ITIL. O estudante desenvolve habilidades para gerenciar processos de forma ágil, alinhando-os à governança corporativa e garantindo eficiência, qualidade e continuidade na entrega de serviços.

A REVOLUÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SUAS APLICAÇÕES Alexandre Del Rey

Apresenta os conceitos centrais e aplicações práticas da inteligência artificial em organizações. O estudante aprende a utilizar técnicas de IA para resolver problemas reais, apoiar processos de decisão, analisar dados, detectar anomalias e identificar oportunidades de inovação.

COMPLIANCE E AUDITORIA DE TI

Rodrigo Provazzi

Analisa processos, métodos e práticas de compliance e auditoria aplicados à Tl. O estudante desenvolve competências para estruturar políticas de conformidade, aplicar normas de auditoria de sistemas e implantar processos alinhados à legislação vigente e às exigências do mercado.

ARQUITETURA BIG DATA: COMO POTENCIALIZAR AS ANÁLISES E TOMADA DE DECISÕES ÁGEIS

Marcelo Leite

Apresenta conceitos fundamentais e ferramentas de Big Data, diferenciando modelos relacionais (SQL) e não relacionais (NoSQL). O estudante desenvolve a capacidade de recomendar soluções de Big Data para processamento massivo de dados, potencializando análises estratégicas e decisões ágeis.

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DE TI

Fernando Palma

Introduz conceitos e práticas de planejamento estratégico aplicados à TI. O estudante aprende a alinhar objetivos de negócio e tecnologia, construir planos estratégicos e elaborar um Plano Diretor de TI adaptado às necessidades de diferentes contextos organizacionais.

BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS

Vinícius Menezes

Aborda a análise de dados como suporte à tomada de decisões estratégicas. O estudante aprende a utilizar técnicas de inteligência, identificar tendências e padrões, além de criar relatórios e dashboards inteligentes capazes de transformar informações em vantagem competitiva.

FUNDAMENTOS DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS (LGPD)

Patricia Peck Pinheiro

Aborda os impactos da LGPD na governança de TI e nos processos organizacionais. O estudante aprende conceitos, implicações e regras da legislação, aplicando-os na análise de serviços e sistemas. Ao final, estará apto a implementar práticas de conformidade que garantem segurança jurídica e operacional.



EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO: GESTÃO DE VULNERABILIDADES E DE RISCOS

Márcia Tosta

Explora metodologias e frameworks voltados para análise de vulnerabilidades e gestão de riscos cibernéticos. O estudante desenvolve competências para identificar, avaliar e mitigar ameaças digitais, aplicando práticas de segurança da informação em ambientes corporativos.

GOVERNANÇA DE TI NA ORGANIZAÇÃO 4.0 COM COBIT

Luiz Gimenez

Apresenta os fundamentos da governança de TI no contexto das organizações 4.0, com foco no framework COBIT. O estudante aprende a aplicar seus princípios, processos e filosofia para estruturar e gerenciar a governança corporativa de forma eficaz e alinhada às estratégias de negócio.

GESTÃO DE MUDANÇAS

Audra Proctor

Trata dos processos de aceitação e implementação de mudanças organizacionais. O estudante compreende técnicas para desenvolver senso de urgência, visão estratégica e engajamento institucional, além de aprender a aplicar métodos de monitoramento e avaliação de resultados para garantir o sucesso das transformações.

GESTÃO, GOVERNANÇA E ARQUITETURA DE DADOS Caetano de Andrade Silva

Examina os conceitos e práticas de governança e arquitetura de dados no contexto organizacional. O estudante aprende a estruturar diagnósticos, aplicar modelos e frameworks de referência e implantar processos orientados a dados, tornando-se capaz de solucionar desafios relacionados à gestão da informação.

SISTEMAS DE GESTÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO BASEADOS NA FAMÍLIA ISO 27000

Vinícius Brasileiro

Apresenta os fundamentos da gestão de segurança da informação com base nas normas da família ISO 27000. O estudante compreende princípios, modelos e práticas aplicáveis às organizações, desenvolvendo a capacidade de implementar e analisar processos de segurança da informação de acordo com padrões internacionais.

ADMIRÁVEL FUTURO NOVO

Yuval Noah Harari

Promove uma reflexão crítica sobre os desafios globais da humanidade no século XXI, incluindo os avanços da inteligência artificial e da biotecnologia. O estudante é instigado a analisar obstáculos políticos, sociais e educacionais que influenciam o cenário atual, e a explorar caminhos de superação propostos pelo pensamento de Harari.

ÉTICA: INTELIGÊNCIA MORAL NA ERA DIGITAL

Clóvis de Barros Filho

Discute os principais dilemas éticos da era digital, marcada por revoluções tecnológicas e pela cultura da pós-verdade. O estudante é convidado a refletir sobre os impactos das decisões éticas contemporâneas no futuro da humanidade, compreendendo a relevância da inteligência moral como fator determinante na tomada de decisões.



Desenvolva novas formas de pensar e conquiste uma dupla certificação inédita para diferenciar seu currículo.

Para fazer sua matrícula é simples, basta clicar no botão abaixo.

MATRICULE-SE

Mas se você ainda tem dúvidas, é só clicar aqui e falar com um dos nossos especialistas.

VENHA ESTUDAR COM OS MELHORES DO MUNDO.

