





# Programa Avançado Software Empresarial

» Modalidade: online

» Duração: 3 meses

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/informatica/programa-avancado/programa-avancado-software-empresarial

# Índice

# 01 **Apresentação**

Com este programa intensivo da TECH, o profissional aprenderá os conceitos essenciais sobre gestão, liderança, controle empresarial e, em geral, as diferentes estratégias de organização empresarial. Desta forma, ampliará seus conhecimentos de Software Empresarial de maneira prática e rigorosa, graças à sua modalidade online.

```
. ($_GET[type] ==1|
        "foto-galerija.php?t
   div id="left sidebar">
       <div id="left ico">
       <p <?if ($_COOKIE['la
COOKIE['lang'] == 'eng'){
 "Wood-frame houses";
```



# tech 06 | Apresentação

Este programa é destinado a pessoas interessadas em alcançar um nível avançado de conhecimento em Software Empresarial. Seu principal objetivo é capacitar o aluno para aplicar no mundo real os conhecimentos adquiridos ao longo do programa, além de proporcionar um ambiente de estudo baseado nas condições que podem ser encontradas em seu futuro, de forma rigorosa e realista.

Este Programa Avançado irá preparar o aluno para a prática profissional da Ciências da Computação, através de uma capacitação transversal e versátil, adaptada às novas tecnologias e inovações desta área. O aluno obterá um amplo conhecimento de Software Empresarial, em um programa ministrado por profissionais da área.

Além disso, terá a oportunidade de estudar 100% online, sem abrir mão de suas obrigações, facilitando o seu retorno à universidade. Desta forma, atualizará seus conhecimentos e obterá um certificado de Programa Avançado para seu crescimento pessoal e profissional.

Este **Programa Avançado de Software Empresarial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Desenvolvimento de 100 cenários simulados apresentados por especialistas de Software Empresarial
- Conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente práticos que fornecem informações científicas e práticas sobre Software Empresarial
- Atualizações sobre os últimos avanços de Software Empresarial
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Sistema interativo de aprendizagem baseado no método de caso e sua aplicação à prática real
- Aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso ao conteúdo através de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Aprenda as últimas técnicas e estratégias com este programa e alcance o sucesso como profissional de TI"



Comece agora a sua capacitação em Software Empresarial com este programa intensivo, sem sair do conforto de sua casa"

O corpo docente deste curso é formado por uma equipe de profissionais da área de Ciências da Computação, cuja experiência é somada nesta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas instituições e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, a fim de capacitá-lo para situações reais.

Este programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o docente deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas de Software Empresarial com ampla experiência docente.

Aproveite a mais recente tecnologia educacional para se manter atualizado sobre Software Empresarial sem sair de casa.

Conheça os últimos avanços de Software Empresarial com a ajuda de especialistas da área.









# tech 10 | Objetivos

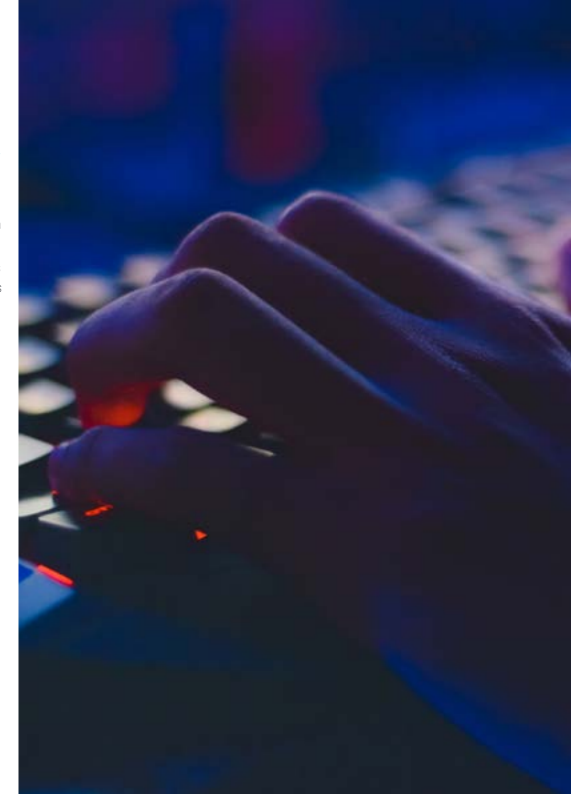


# Objetivos gerais

- Capacitar científica e tecnologicamente, assim como preparar para a prática profissional da Engenharia da Computação, tudo isso com uma capacitação transversal e versátil adaptada às novas tecnologias e inovações nesta área
- Proporcionar um amplo conhecimento na área de computação, estrutura de computadores e Software Empresarial, incluindo os fundamentos matemáticos, estatísticos e físicos essenciais em uma Engenharia



Matricule-se no melhor curso de Software Empresarial do cenário acadêmico atual"





## Objetivos específicos

- Estabelecer as bases em relação aos fundamentos da empresa e aos diferentes tipos de sociedades empresariais
- Aprender os conceitos essenciais sobre gestão, liderança, controle empresarial e, de forma geral, as diferentes estratégias de organização empresarial
- Assimilar os conceitos de oferta e demanda, assim como sua análise e equilíbrio de mercado
- Conhecer os diferentes sistemas de remuneração e custos empresariais, assim como os conceitos básicos de gestão financeira, métodos de avaliação de investimentos e diferentes fontes de financiamento das empresas
- Adquirir conhecimentos para a gestão de recursos humanos e gestão de produção da empresa
- Aprender os conceitos essenciais de marketing no mundo empresarial
- Compreender o ambiente de uma organização empresarial e o tipo de líderes necessários para as empresas emergentes
- Entender a gestão de talentos nas organizações e a arte de gerir pessoas
- Aprender as bases da comunicação e liderança no ambiente empresarial
- Assimilar as estratégias de liderança de sucesso de equipes, assim como a importância dos conceitos de liderança, comunicação e comprometimento
- Aprender a gerenciar emoções em equipes dentro de uma organização empresarial

- Compreender os conceitos fundamentais do gerenciamento de projetos e seu ciclo de vida
- Compreender as diferentes etapas do gerenciamento de projetos, tais como iniciação, planejamento, gerenciamento dos stakeholders e das metas
- Aprender o desenvolvimento do cronograma para gestão do tempo, o desenvolvimento do orçamento e a resposta aos riscos
- Compreender o funcionamento da gestão da qualidade nos projetos, incluindo planejamento, garantia, controle, conceitos estatísticos e ferramentas disponíveis
- Compreender o funcionamento dos processos de aquisição, execução, monitoramento, controle e encerramento de um projeto
- Adquirir os conhecimentos essenciais relacionados à responsabilidade profissional na gestão de projetos





## tech 14 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 1. Fundamentos empresariais

- 1.1. Conceitos básicos de fundamentos empresariais e tipos de sociedades
  - 1.1.1. Premissas básicas sobre o conceito de empresa: características da mesma
  - 1.1.2. Critérios para Classificação das empresas
  - 1.1.3. Sistemas econômicos e o ambiente empresarial
  - 1.1.4. Teorias sobre a empresa. Sistema empresarial e o empresário
  - 1.1.5. Empresa Individual
  - 1.1.6. Empresa social
  - 1.1.7. Empresa Virtual
- 1.2. Direção, liderança e controle da empresa
  - 1.2.1. Conceito de direção e níveis diretivos
  - 1.2.2. Planejamento da empresa
  - 1.2.3. Função de organização
  - 1.2.4. Liderança da empresa
  - 1.2.5. Função de controles
- 1.3. Organização da empresa, análise SWOT e estratégias de negócios
  - 1.3.1. Organização Formal
  - 1.3.2. Tipos de estruturas organizativas
  - 1.3.3. Organização informal
  - 1.3.4. Análise SWOT
  - 1.3.5. Formulação de estratégias de negócios
- 1.4. Oferta e demanda
  - 1.4.1. Mecanismo de preço e mercado
  - 1.4.2. Análise da demanda
  - 1.4.3. Análise de oferta
  - 1.4.4. Equilíbrio do mercado
  - 1.4.5. Elasticidades
- 1.5. Gestão de recursos humanos
  - 1.5.1. Objetivos, atividades e processo de planejamento de recursos humanos
  - 1.5.2. Recrutamento e seleção
  - 1.5.3. Formação
  - 1.5.4. Avaliação e remuneração

- 1.6. Sistemas de remuneração e custos empresariais
  - 1.6.1. Salário e as condições que devem ser cumpridas
  - 1.6.2. Sistemas salariais
  - 1.6.3. Salários com bônus individuais e coletivos
  - 1.6.4. Noções básicas preliminares
  - 1.6.5. Tipos de custos e conceitos associados
  - 1.6.6. Curvas de custos
- .7. Conceitos básicos de gestão financeira e métodos de avaliação de investimentos
  - 1.7.1. O saldo contábil
  - 1.7.2. Preço das ações e os fatores dos quais depende
  - 1.7.3. Decisões financeiras
  - 1.7.4. Outros conceitos básicos
  - 1.7.5. Tipos de investimentos e variáveis fundamentais a considerar
  - 1.7.6. Métodos de avaliação
- 1.8. Fontes de financiamento da empresa
  - 1.8.1. Conceito e fontes de financiamento de acordo com o tipo de ativos
  - 1.8.2. Financiamento de ativos circulantes
  - 1.8.3. Financiamento de médio e longo prazo
  - 1.8.4. Autofinanciamento
- 1.9. Gerenciamento de produção
  - 1.9.1. Conceitos básicos de gestão da produção
  - 1.9.2. Principais variáveis: custos, produtividade e qualidade
  - 1.9.3. Amortização
- 1.10. Marketing
  - 1.10.1. Conceitos básicos
  - 1.10.2. Elementos do marketing
  - 1.10.3. Pesquisa comercial
  - 1.10.4. Os 4 P's do Marketing
  - 1.10.5. Plano de Marketing

#### Módulo 2. Comunicação e liderança

- 2.1. Ambiente atual. O líder que as empresas emergentes precisam
  - 2.1.1. Organização em permanente transformação
  - 2.1.2. Exigências dos novos contextos de trabalho
  - 2.1.3. Gestão de pessoas
- 2.2. Gestão de talentos das organizações
  - 2.2.1. Atividades de gestão
  - 2.2.2. Responsabilidades do líder
- 2.3. A arte de gerenciar pessoas. Liderança compartilhada
  - 2.3.1. Criação de equipes Talento aprimorado
  - 2.3.2. Trabalhar na coesão
  - 2.3.3. Fórmula mestra do líder: poder e autoridade
- 2.4. Comunicação, base da liderança l
  - 2.4.1. Comunicar para criar valor
  - 2.4.2. Comunicação e percepção
- 2.5. Comunicação, base da liderança II
  - 2.5.1. O processo comunicativo
  - 2.5.2. É impossível não se comunicar
- 2.6. Liderar, comunicar e comprometer
  - 2.6.1. Dimensões da organização
  - 2.6.2. Critérios de tomada de decisão em comunicação
- 2.7. Liderar, comunicar e comprometer II
  - 2.7.1. O como, o porquê e o porquê comunicativo
  - 2.7.2. Um conselho: liderar com emoção, mas nunca animado
- 2.8. Liderança de equipes de sucesso
  - 2.8.1. Trabalho em equipe: uma vantagem competitiva
  - 2.8.2. Definição de equipe
  - 2.8.3. Desenvolvimento do desempenho da equipe
- 2.9. Sentimentos nas equipes I
  - 2.9.1. Ferramentas para o gerenciamento inteligente de equipes nas organizações
  - 2.9.2. Pensamento positivo
- 2.10. Sentimentos nas equipes II
  - 2.10.1. Visão do futuro
  - 2.10.2. Gerenciar valores
  - 2.10.3. Construir confiança

### Módulo 3. Gerenciamento de projetos

- 3.1. Conceitos fundamentais do gerenciamento de projetos e seu ciclo de vida
  - 3.1.1. O que é um projeto?
  - 3.1.2. Metodologia comum
  - 3.1.3. O que é gerenciamento de projetos?
  - 3.1.4. O que é um plano de projetos?
  - 3.1.5. Benefícios
  - 3.1.6. Ciclo de vida do projeto
  - 3.1.7. Grupos de processo ou ciclo de vida de gerenciamento de projetos
  - 3.1.8. A relação entre grupos de processo e áreas de conhecimento
  - 3.1.9. Relação entre o ciclo de vida do produto e do projeto
- 3.2. Início e planejamento
  - 3.2.1. Da ideia ao projeto
  - 3.2.2. Desenvolvimento do relatório do projeto
  - 3.2.3. Reunião de lançamento do projeto
  - 3.2.4. Tarefas, conhecimentos e habilidades do processo inicial
  - 3.2.5. O plano do projeto
  - 3.2.6. Desenvolvimento do plano básico. Passos
  - 3.2.7. Tarefas, conhecimentos e habilidades no processo de planejamento
- 3.3. Gestão dos Stakeholders e das metas
  - 3.3.1. Identificação das partes interessadas
  - 3.3.2. Desenvolver um plano para a gestão das partes interessadas
  - 3.3.3. Gerenciamento do compromisso das partes interessadas
  - 3.3.4. Monitoramento do compromisso das partes interessadas
  - 3.3.5. O objetivo do projeto
  - 3.3.6. A gestão das metas e seu plano
  - 3.3.7. Requisitos para a coleta
  - 3.3.8. Definir a declaração das metas
  - 3.3.9. Criação da EAP (EAP)
  - 3.3.10. Verificar e controlar as metas

## tech 16 | Estrutura e conteúdo

3.4. Desenvolvimento do	cronograma
-------------------------	------------

- 3.4.1. Gestão de tempo e seu plano
- 3.4.2. Definir as atividades
- 3.4.3. Estabelecimento da seguência de atividades
- 3.4.4. Estimativa de recursos de atividades
- 3.4.5. Estimativa da duração das atividades
- 3.4.6. Desenvolvimento do cronograma e cálculo do caminho crítico
- 3.4.7. Controle do cronograma

#### 3.5. Desenvolvimento do orçamento e resposta aos riscos

- 3.5.1. Estimativa de custos
- 3.5.2. Desenvolver o orçamento e a curva S
- 3.5.3. Controle de custos e método do valor agregado
- 3.5.4. Os conceitos de risco
- 3.5.5. Como fazer uma análise de risco
- 3.5.6. Desenvolvimento do plano de resposta

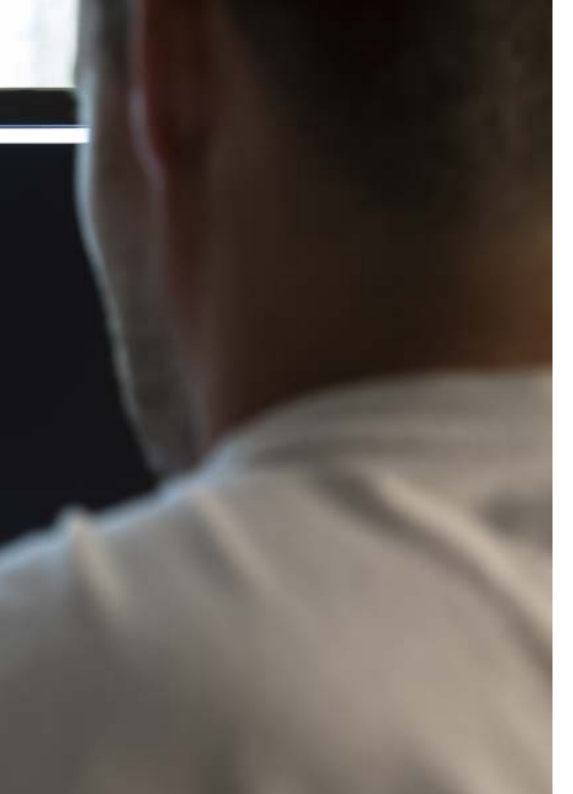
#### 3.6. Gestão de qualidade

- 3.6.1. Planejamento de qualidade
- 3.6.2. Garantia de qualidade
- 3.6.3. Controle de qualidade
- 3.6.4. Conceitos estatísticos básicos
- 3.6.5. Ferramentas de gerenciamento de qualidade

#### 3.7. Comunicação e recursos humanos

- 3.7.1. Planejamento da gestão das comunicações
- 3.7.2. Análise das exigências de comunicação
- 3.7.3. Tecnologia das comunicações
- 3.7.4. Modelos de comunicação
- 3.7.5. Métodos de comunicação
- 3.7.6. Plano de gestão de comunicações
- 3.7.7. Gerenciar as comunicações
- 3.7.8. Gestão de recursos humanos
- 3.7.9. Principais atores e seus papéis nos projetos
- 3.7.10. Tipos de organizações
- 3.7.11. Organização do projeto
- 3.7.12. A equipe de trabalho

```
elseif (&_COOKE['lang'] -- 'rus') [
               есью "Руководство проектнов":
               echo "Projektu vedibe";
               104/40 4/11b
                   clibes bref-"foto-palerija.php">
                   echo "Foto galery":)
               elseif (4_COOKIE['lang'] --'rus') (
echo "%ososampen";
               echo "Foto galerija":
               200700 (710)
                    clibes href-"sadarhibas-partners.php">
                    <? 1f (6 COCKEE['leng'] =='eng') (</pre>
                   echo "Partners":}
                   electf (%_COCKTE("lang") -- "rus") (
                echo "Партиерм";
42 44 45 46 47
                echo "Sadarbibas partneri";
                20-0/40 07110
                   clibes heef-"kontabli.php") or if (&_cookit['lang'] -- 'eng') (
                    elseif (6_COOKIE('lang') -- 'Exa') (
                echo "KINTARIN"I
48
49
50
                echo "Kontakti"!
51
                   clib-cabanbapor/abs/lib
52
53
      creave.
54
       C/81VP
55
54
      白む
       include("includes/slider.php");
57
      Godiy 1d-"text_margin">
59
60
      (div ide"sidebar")
61
            Chi)-cling arc="pic/bouse.png" alt="bouse" />snbep/ambap/ch if (i_ccoxit('lang') =='eng')(
      div class texti
62
63
                echo "About the company";)
elseif (1_COUNTE('lang') -- "rus') {
echo "O spenneamos";
65
66
67
68
                echo "Par umdaumo";
49
                12×c/h25
70
72
72
73
74
            if (4_COOKIE('lang') --'eng') (
                 echo sparuzneng:
            elseif (#_COOKEE['lang'] -- 'rus') (
15
76
                 echo (parusarus)
77
78
79
                 echo (parusniva
80
81
 12
```



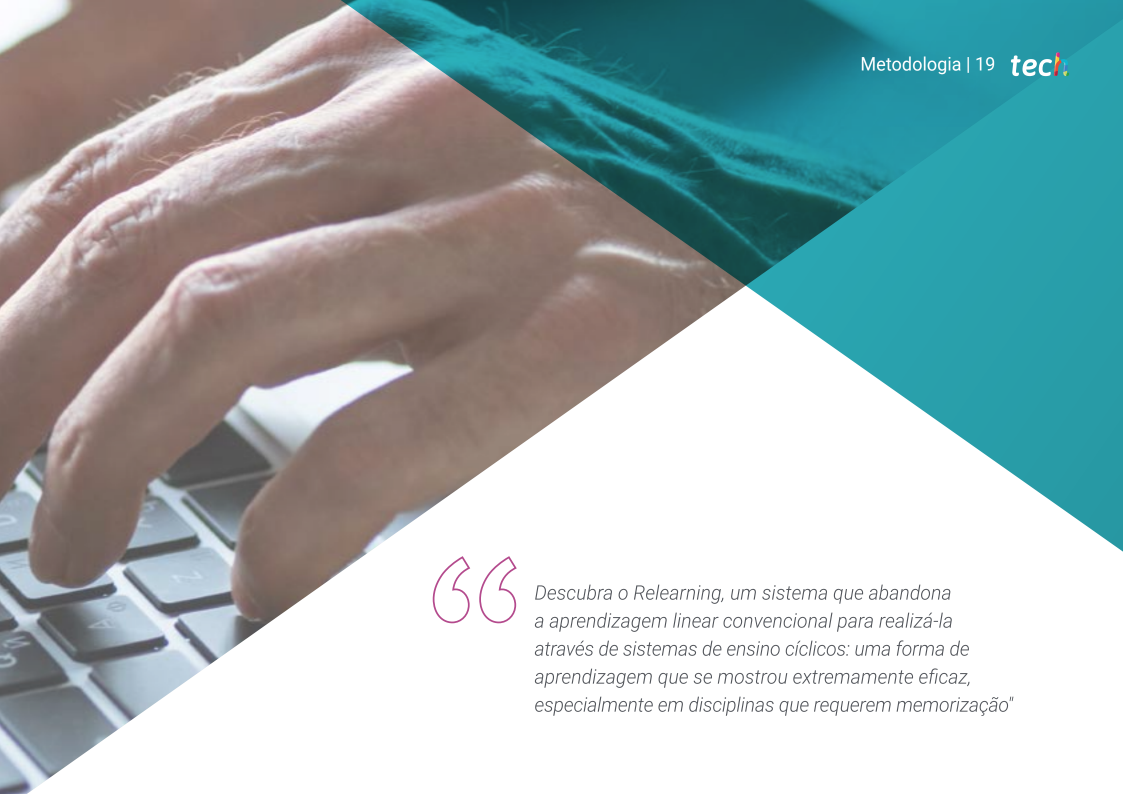
## Estrutura e conteúdo | 17 tech

- 3.8. Aquisições
  - 3.8.1. O processo de compras
  - 3.8.2. Planejamento
  - 3.8.3. Procura de fornecedores e solicitação de propostas
  - 3.8.4. Adjudicação do contrato
  - 3.8.5. Administração de contratos
  - 3.8.6. Os contratos
  - 3.8.7. Tipos de contrato
  - 3.8.8. Negociação de contratos
- 3.9. Implementação, monitoramento, controle e fechamento
  - 3.9.1. Grupos de processos
  - 3.9.2. Implementação do projeto
  - 3.9.3. Monitoramento e controle de projetos
  - 3.9.4. Encerramento do projeto
- 3.10. Responsabilidade profissional
  - 3.10.1. Responsabilidade profissional
  - 3.10.2. Características da responsabilidade social e profissional
  - 3.10.3. Código de ética do líder do projeto
  - 3.10.4. Responsabilidades vs. PMP®
  - 3.10.5. Exemplos de responsabilidade
  - 3.10.6. Benefícios da profissionalização



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"





## tech 20 | Metodologia

## Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo"



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

## Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.



Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira"

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de Informática do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do curso, os alunos vão se deparar com múltiplos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.



## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

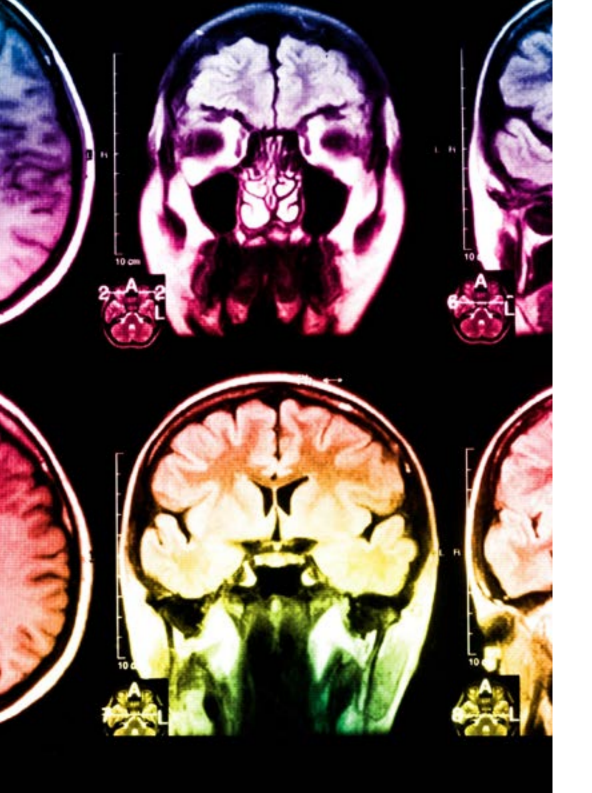
Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.

Na TECH você aprenderá através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.





## Metodologia | 23 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



#### **Masterclasses**

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



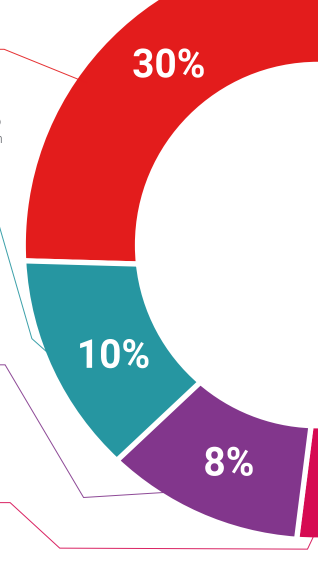
### Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



#### **Leituras complementares**

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.



Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



**Resumos interativos** 

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.



Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".

**Testing & Retesting** 

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



25%

20%





## tech 28 | Certificado

Este **Programa Avançado de Software Empresarial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Programa Avançado de Software Empresarial

Modalidade: online

Duração: 3 meses-semanas



<sup>\*</sup>Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade technológica Programa Avançado Software Empresarial » Modalidade: online Duração: 3 meses » Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

