

Executive Master

Gestão de Projetos Tecnológicos

M G P T



tech universidade
tecnológica



Executive Master Gestão de Projetos Tecnológicos

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online
- » Destinado a: graduados universitários e profissionais com experiência comprovada na gestão de projetos.

Acesso ao site: www.techtute.com/br/escola-de-negocios/executive-master/executive-master-gestao-projetos-tecnologicos

Índice

01

Boas-vindas

pág. 4

02

Por que estudar na TECH?

pág. 6

03

Por que o nosso programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Competências

pág. 20

06

Estrutura e conteúdo

pág. 24

07

Metodologia

pág. 36

08

Perfil dos nossos alunos

pág. 44

09

Direção do curso

pág. 48

10

Impacto para a sua carreira

pág. 52

11

Benefícios para a sua
empresa

pág. 56

12

Certificado

pág. 60

01

Boas-vindas

Em uma realidade atual, cheia de oportunidades e desafios, mas também exposta a uma forte concorrência, a única maneira de avançar, adaptar-se e garantir o sucesso na área tecnológica é através de uma gestão de projetos eficiente e eficaz. Através deste plano de estudos, o aluno adquirirá os conhecimentos indispensáveis para destacar-se nos fundamentos tecnológicos, competências de gestão, metodologias baseadas em padrões e conceitos internacionais atualizados sobre Gestão de Projetos Tecnológicos. Trata-se de uma oportunidade única que permitirá ao aluno desenvolver as habilidades específicas para gerenciar com total eficiência nesta área, aprimorando sua prática diária e assumindo posições de maior responsabilidade.



Executive Master em Gestão de Projetos Tecnológicos
TECH Universidade Tecnológica



O cenário atual demanda profissionais com qualificações cada vez mais específicas. Através deste Executive Master, você adquirirá os conhecimentos e habilidades necessárias para atuar com excelência na Gestão de Projetos Tecnológicos"

02

Por que estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de negócios 100% online do mundo. Trata-se de uma Escola de Negócios de elite, um modelo com os mais altos padrões acadêmicos. Um centro internacional de alto desempenho e de capacitação intensiva das habilidades de gestão.



“

A TECH é uma universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do aluno para ajudá-lo a alcançar o sucesso empresarial"

Na TECH Universidade Tecnológica



Inovação

A universidade oferece um modelo de aprendizagem online que combina a mais recente tecnologia educacional com o máximo rigor pedagógico. Um método único com alto reconhecimento internacional que proporcionará aos alunos o conhecimento necessário para se desenvolverem em um mundo dinâmico, onde a inovação deve ser a principal aposta de todo empresário.

"Caso de Sucesso Microsoft Europa" por incorporar aos cursos um inovador sistema interativo de multivídeo.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é econômico. Você não precisa fazer um grande investimento para estudar nesta universidade. No entanto, para concluir os cursos da TECH, os limites de inteligência e capacidade do aluno serão testados. O padrão acadêmico desta instituição é muito alto...

95%

dos alunos da TECH finalizam seus estudos com sucesso.



Networking

Os cursos da TECH são realizados por profissionais de todo o mundo, permitindo que os alunos possam criar uma ampla rede de contatos que será útil para seu futuro.

+100.000

gestores capacitados a cada ano

+200

nacionalidades diferentes



Empowerment

O aluno crescerá ao lado das melhores empresas e dos profissionais mais prestigiosos e influentes. A TECH desenvolveu parcerias estratégicas e uma valiosa rede de contatos com os principais agentes econômicos dos 7 continentes.

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este programa é uma proposta única para revelar o talento do aluno no mundo dos negócios. Uma oportunidade para demonstrar suas inquietudes e sua visão de negócio.

Ao concluir este programa, a TECH ajuda o aluno a mostrar ao mundo o seu talento.



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno irá desfrutar de uma experiência única. Estudará em um contexto multicultural. Em um curso com visão global, através do qual poderá aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes partes do mundo, reunindo as informações mais atuais que melhor se adaptam à sua ideia de negócio.

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades.



A TECH prima pela excelência e, para isso, conta com uma série de características que a tornam uma universidade única:



Análise

A TECH explora o lado crítico do aluno, sua capacidade de questionar as coisas, suas habilidades interpessoais e de resolução de problemas.



Excelência acadêmica

A TECH coloca à disposição do aluno a melhor metodologia de aprendizagem online. A universidade combina o método Relearning (a metodologia de aprendizagem de pós-graduação mais bem avaliada internacionalmente) com o Estudo de Caso. Tradição e vanguarda em um equilíbrio desafiador, com o itinerário acadêmico mais rigoroso.



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Conta com um portfólio de mais de 10.000 cursos de pós-graduação. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Dessa forma, garantimos que estudar não seja tão caro quanto em outra universidade.



Aprenda com os melhores

Em sala de aula, a equipe de professores da TECH explica o que os levou ao sucesso em suas empresas, trabalhando a partir de um contexto real, animado e dinâmico. Professores que se envolvem ao máximo para oferecer uma capacitação de qualidade, permitindo que o aluno cresça profissionalmente e se destaque no mundo dos negócios.

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



Na TECH você terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atuais do mundo acadêmico"

03

Por que o nosso programa?

Fazer o programa de estudos da TECH significa multiplicar suas chances de alcançar o sucesso profissional na alta gestão empresarial.

É um desafio que requer esforço e dedicação, mas que abre as portas para um futuro promissor. O aluno irá aprender com a melhor equipe de professores e através da mais flexível e inovadora metodologia educacional.



“

Contamos com um corpo docente de prestígio e o conteúdo mais completo do mercado, o que nos permite oferecer a você uma capacitação do mais alto nível acadêmico”

Este curso irá proporcionar diversas vantagens profissionais e pessoais, entre elas:

01

Dar um impulso definitivo na carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno será capaz de assumir o controle do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Ao concluir este programa, o aluno irá adquirir as habilidades necessárias para promover uma mudança positiva em sua carreira em um curto espaço de tempo.

70% dos participantes desta capacitação alcançam uma mudança profissional positiva em menos de 2 anos.

02

Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada sobre gestão geral, permitindo que o aluno entenda como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa.

Nossa visão global da empresa irá melhorar sua visão estratégica.

03

Consolidar o aluno na gestão empresarial

Estudar na TECH significa abrir as portas para um cenário profissional de grande importância, para que o aluno possa se posicionar como um gestor de alto nível, com uma ampla visão do ambiente internacional.

Você irá trabalhar mais de 100 casos reais de alta gestão.

04

Você irá assumir novas responsabilidades

Durante o programa de estudos, serão apresentadas as últimas tendências, avanços e estratégias, para que os alunos possam desenvolver seu trabalho profissional em um ambiente que está em constante mudança.

45% dos alunos são promovidos dentro da empresa que trabalham.

05

Acesso a uma poderosa rede de contatos

A TECH conecta seus alunos para maximizar as oportunidades. Alunos com as mesmas inquietudes e desejo de crescer. Assim, será possível compartilhar parceiros, clientes ou fornecedores.

Você irá encontrar uma rede de contatos essencial para o seu desenvolvimento profissional.

06

Desenvolver projetos empresariais de forma rigorosa

O aluno irá adquirir uma visão estratégica aprofundada que irá ajudá-lo a desenvolver seu próprio projeto, levando em conta as diferentes áreas da empresa.

20% dos nossos alunos desenvolvem sua própria ideia de negócio.

07

Melhorar *soft skills* e habilidades de gestão

A TECH ajuda o aluno a aplicar e desenvolver os conhecimentos adquiridos e melhorar suas habilidades interpessoais para se tornar um líder que faz a diferença.

Melhore as suas habilidades de comunicação e liderança e impulsiona a sua carreira.

08

Fazer parte de uma comunidade exclusiva

O aluno fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes empresas, renomadas instituições e profissionais qualificados procedentes das universidades mais prestigiadas do mundo: a comunidade TECH Universidade Tecnológica.

Oferecemos a você a oportunidade de se especializar com uma equipe de professores internacionalmente reconhecida.

04

Objetivos

Este Executive Master proporcionará ao aluno os conhecimentos e técnicas fundamentais para a gestão de equipes e projetos tecnológicos, além da aquisição e organização de responsabilidades organizacionais desta área. Uma capacitação que lhe permitirá liderar e gerenciar projetos altamente complexos em qualquer indústria, especialmente na área tecnológica.



“

Esta capacitação representará um avanço significativo em sua qualificação profissional, permitindo liderar com sucesso qualquer tipo de projetos tecnológicos”

Na TECH, os objetivos dos alunos são os nossos objetivos. Trabalhamos juntos para alcançá-los.

O Executive Master em Gestão de Projetos Tecnológicos lhe permitirá:

01

Desenvolver as competências necessárias para a tomada de decisões referentes aos mais variados tipos de projetos, especialmente os tecnológicos, contextos multidisciplinares e cenários

04

Proporcionar uma visão global e estratégica de todas as áreas operacionais da empresa

02

Adquirir habilidades para analisar e diagnosticar problemas comerciais e de gestão, relacionados às diferentes áreas de gestão de projetos



03

Dominar ferramentas avançadas de gestão empresarial, que permitam identificar e antecipar oportunidades, designar recursos e organizar informações, assim como selecionar, motivar e gerenciar pessoas, tomar decisões, atingir os objetivos propostos e avaliar resultados

05

Assumir responsabilidades e pensar de forma transversal e abrangente para analisar e resolver situações em ambientes de incertezas

06

Desenvolver atas de constituição de projetos tecnológicos

08

Estimar o tempo de cada processo do design e desenvolvimento dos projetos

09

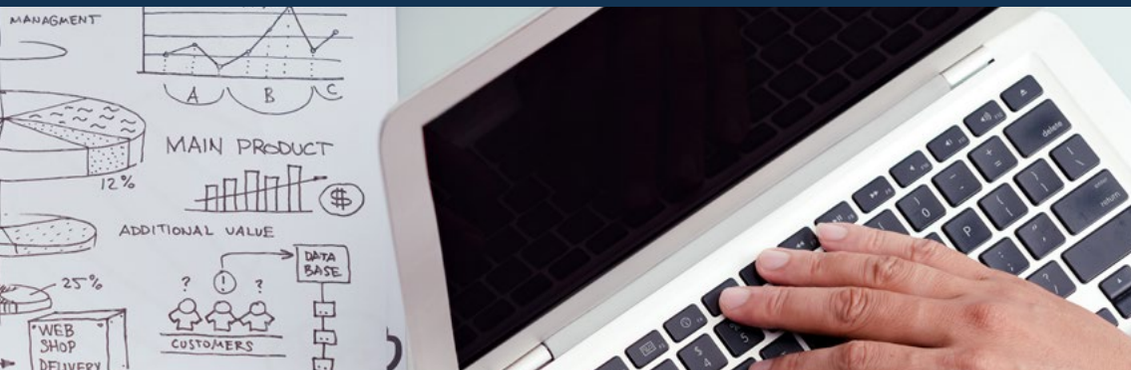
Avaliar os processos e estimar o custo de desenvolvimento de um projeto tecnológico

07

Realizar um completo controle de todos os projetos

10

Dar ênfase à qualidade dos projetos



11

Compreender o custo de uma falha na qualidade do projeto

12

Realizar controles de qualidade em cada etapa do projeto

13

Adquirir técnicas e habilidades para gestionar os recursos humanos, além de resolver conflitos na equipe





14

Conhecer as tendências emergentes no mercado

15

Desenvolver habilidades de comunicação

16

Conhecer e gestionar os riscos dos projetos tecnológicos

05

Competências

Uma vez aprovadas as avaliações deste Executive Master em Gestão de Projetos Tecnológicos, o profissional terá adquirido as competências necessárias para uma prática de qualidade, atualizada e baseada na metodologia didática mais inovadora.



“

Oferecemos a você uma exclusiva oportunidade de adquirir as competências necessárias para competir com os melhores desta área”

Ao concluir este programa, o profissional será capaz de:

01

Conduzir de forma eficaz os projetos tecnológicos que permitam conquistar os objetivos empresariais

02

Auditar a qualidade de todos os processos que compõem a concepção de um projeto

03

Aplicar regulamentos específicos e critérios de boas práticas para a gestão de projetos tecnológicos

04

Realizar o acompanhamento dos trabalhos e o controle de qualidade dos projetos tecnológicos

05

Gestionar o alcance dos projetos tecnológicos



06

Estimar a duração dos projetos e gestioná-los adequadamente

08

Conhecer e implementar as tendências e práticas emergentes na gestão de recursos de projetos tecnológicos

09

Aplicar as novas tendências na área da comunicação

07

Entender quais os recursos humanos e materiais necessários para desenvolver um projeto

10

Aplicar o código de ética na gestão de projetos tecnológicos



06

Estrutura e conteúdo

O Executive Master em Gestão de Projetos Tecnológicos é um programa personalizado e ministrado em um formato 100% online. Desta forma, você poderá escolher a hora e o lugar que melhor se adapte à sua disponibilidade, horário e interesses, tornando o aprendizado mais eficaz

Um programa realizado durante 12 meses visando ser uma experiência única e motivadora, estabelecendo as bases para uma carreira de sucesso como gestor de projetos tecnológicos.



“

Apostamos em aprimorar e desenvolver as habilidades de gestão e liderança que lhe permitirá selecionar, capacitar e motivar equipes de alto desempenho para a elaboração de projetos tecnológicos"

Plano de estudo

O conteúdo deste Executive Master foi elaborado por diretores de grandes projetos tecnológicos, que trazem para este programa sua experiência e uma visão mais próxima da realidade profissional.

Ao longo do programa de estudos, serão explicados e analisados todos os aspectos da gestão de projetos, onde serão abordados os conceitos-chave desta área, os processos de identificação, definição, unificação e coordenação.

Uma jornada acadêmica que permitirá aos alunos analisar os elementos-chave para o sucesso de projetos em diferentes contextos, refletindo sobre a necessária da gestão do tempo no caminho para a eficiência, a gestão de custos, a qualidade, os recursos, a comunicação, a avaliação de riscos, a gestão de compras e as certificações.

Tudo isso acompanhado por profissionais reconhecidos internacionalmente, para que os alunos aprendam com a melhor equipe e com o melhor sistema de aprendizagem, através de um processo educacional motivador e atrativo.

Outra das características fundamentais para o sucesso deste programa é a liberdade que os alunos possuem para organizar sua aprendizagem: desde o tempo, o local e o ritmo de estudo. Desta maneira, a TECH garante que este esforço seja totalmente compatível com sua vida pessoal e profissional. Assim o aluno nunca perderá sua motivação.

Este programa tem uma duração de 12 meses e está dividido em 10 módulos:

Módulo 1

Introdução ao Design e Gestão de Projetos Tecnológicos e Gestão da Integração de Projetos de Tecnologia

Módulo 2

Gestão do Escopo de Projetos Tecnológicos

Módulo 3

Gestão do Tempo de Projetos Tecnológicos

Módulo 4

Gestão dos Custos de Projetos Tecnológicos

Módulo 5

Gestão de Qualidade de Projetos Tecnológicos

Módulo 6

Gestão dos Recursos de Projetos Tecnológicos

Módulo 7

Gestão da Comunicação e Partes Interessadas (*Stakeholders*) de Projetos Tecnológicos

Módulo 8

Gestão dos Riscos de Projetos Tecnológicos

Módulo 9

Gestão de Aquisições de Projetos Tecnológicos

Módulo 10

Certificação PMP® ou CAPM® e Código de Ética. Tendências e Práticas Emergentes na Gestão de Projetos Tecnológicos



Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece ao aluno a possibilidade de realizar este programa de Gestão de Projetos Tecnológicos totalmente online. Durante os 12 meses de capacitação, o aluno terá acesso a todo o conteúdo do curso a qualquer momento, o que lhe permitirá autogerenciar seu tempo de estudo.

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

Módulo 1. Introdução ao Design e Gestão de Projetos Tecnológicos e Gestão da Integração de Projetos de Tecnologia

<p>1.1. Introdução à Gestão de Projetos Tecnológicos</p> <p>1.1.1. O papel do Gerente de Projetos 1.1.2. Definição do projeto 1.1.3. Estruturas organizacionais</p>	<p>1.2. Direção de Projetos, Gestão de Programas e Gestão de Portfólio</p> <p>1.2.1. Portfólios, Programas e Projetos 1.2.2. Gestão estratégica</p>	<p>1.3. Normas e Boas Práticas para a Gestão de Projetos Tecnológicos</p> <p>1.3.1. Prince 2 1.3.2. PMP 1.3.3. ISO 21500:2012</p>	<p>1.4. Influências organizacionais no design e gestão de projetos tecnológicos</p> <p>1.4.1. Fatores ambientais de uma empresa 1.4.2. Ativos de processos em uma organização</p>
<p>1.5. Processos da Gestão de Projetos Tecnológicos</p> <p>1.5.1. Ciclo de vida de um projeto tecnológico 1.5.2. Grupos de Processo: 1.5.3. Dinâmica de grupos de processos</p>	<p>1.6. Desenvolvimento da Lei de Constituição de Projetos Tecnológicos</p> <p>1.6.1. Definição da Lei de Constituição de Projetos Tecnológicos 1.6.2. Ferramentas e técnicas</p>	<p>1.7. Desenvolvimento do Plano para a elaboração e gestão dos Projetos Tecnológicos</p> <p>1.7.1. Definição do Plano para a elaboração e gestão dos Projetos Tecnológicos 1.7.2. Ferramentas e técnicas</p>	<p>1.8. Gestão do conhecimento de projetos tecnológicos</p> <p>1.8.1. Importância da Gestão do Conhecimento em Projetos Tecnológicos 1.8.2. Ferramentas e técnicas</p>
<p>1.9. Monitoramento do trabalho dos projetos tecnológicos</p> <p>1.9.1. Monitoramento e Controle dos trabalhos 1.9.2. Relatórios de monitoramento de projetos tecnológicos 1.9.3. Ferramentas e técnicas</p>	<p>1.10. Controle integrado de mudanças em projetos tecnológicos</p> <p>1.10.1. Objetivos e benefícios do controle de mudanças em projetos 1.10.2. O CCB (<i>Change Control Board</i>) 1.10.3. Ferramentas e técnicas</p>	<p>1.11. Entrega e conclusão de projetos tecnológicos</p> <p>1.11.1. Objetivos e benefícios da conclusão de projetos 1.11.2. Ferramentas e técnicas</p>	

Módulo 2. Gestão do Escopo de Projetos Tecnológicos

<p>2.1. Introdução à gestão do escopo</p> <p>2.1.1. Alcance do projeto 2.1.2. Alcance do produto</p>	<p>2.2. Fundamentos da gestão do escopo</p> <p>2.2.1. Conceitos básicos 2.2.2. Linha de base do alcance</p>	<p>2.3. Benefícios da gestão do escopo</p> <p>2.3.1. Gestão das expectativas das partes interessadas 2.3.2. <i>Scoop Creep</i> e <i>Gold Plating</i></p>	<p>2.4. Considerações para ambientes adaptáveis</p> <p>2.4.1. Tipos de projetos adaptativos 2.4.2. Definição do alcance em projetos adaptativos</p>
<p>2.5. Planejamento da gestão do escopo</p> <p>2.5.1. Plano de gestão do escopo 2.5.2. Plano de gestão de requisitos 2.5.3. Ferramentas e técnicas</p>	<p>2.6. Coleta de requisitos</p> <p>2.6.1. Coleta e negociação de requisitos 2.6.2. Ferramentas e técnicas</p>	<p>2.7. Definição do escopo</p> <p>2.7.1. Descrição do escopo do projeto 2.7.2. Ferramentas e técnicas</p>	<p>2.8. Criação da estrutura de desmembramento de trabalhos (EDT)</p> <p>2.8.1. Estrutura de desmembramento de trabalhos (EDT) 2.8.2. Tipos de EDT 2.8.3. <i>Rolling Wave</i> 2.8.4. Ferramentas e técnicas</p>
<p>2.9. Validação do escopo</p> <p>2.9.1. Qualidade vs. Validação 2.9.2. Ferramentas e técnicas</p>	<p>2.10. Controle do escopo</p> <p>2.10.1. Dados e informações de gestão de projetos 2.10.2. Tipos de relatórios de desempenho de trabalho 2.10.3. Ferramentas e técnicas</p>		

Módulo 3. Gestão do Tempo de Projetos Tecnológicos**3.1. Estimativa da duração das tarefas do projeto**

- 3.1.1. Estimativa por três valores
 - 3.1.1.1. O mais provável (tM)
 - 3.1.1.2. Otimista (tO)
 - 3.1.1.3. Pessimista (tP)
- 3.1.2. Estimativa análoga
- 3.1.3. Estimativa paramétrica
- 3.1.4. Estimativas ascendentes
- 3.1.5. Tomada de decisões
- 3.1.6. Opinião de especialistas

3.2. Definição das atividades e da decomposição do trabalho do projeto

- 3.2.1. Decomposição
- 3.2.2. Definir as atividades
- 3.2.3. Decomposição dos trabalhos do projeto
- 3.2.4. Atributos da atividade
- 3.2.5. Lista de marcos

3.3. Sequenciamento de atividades

- 3.3.1. Lista de atividades
- 3.3.2. Atributos das atividades
- 3.3.3. Método de diagramação da proveniência
- 3.3.4. Determinação e integração das dependências
- 3.3.5. Avanços e atrasos
- 3.3.6. Diagrama de rede do cronograma do projeto

3.4. Estimativa dos recursos das atividades

- 3.4.1. Registro de suposições
- 3.4.2. Lista de atividades
- 3.4.3. Atributos das atividades
- 3.4.4. Registro de suposições
- 3.4.5. Registro das lições aprendidas
- 3.4.6. Designações da equipe do projeto
- 3.4.7. Estrutura de decomposição de recursos

3.5. Estimativa da duração as atividades

- 3.5.1. Lei dos rendimentos decrescentes
- 3.5.2. Número de recursos
- 3.5.3. Avanços e tecnologia
- 3.5.4. Motivação do pessoal
- 3.5.5. Documentação de projeto

3.6. Desenvolvimento do cronograma

- 3.6.1. Análise de rede do cronograma
- 3.6.2. Método do caminho crítico
- 3.6.3. Otimização de recursos
 - 3.6.3.1. Nivelamento de recursos
 - 3.6.3.2. Estabilização de recursos
- 3.6.4. Avanços e atrasos

- 3.6.5. Compressão do cronograma
 - 3.6.5.1. Intensificação
 - 3.6.5.2. Execução rápida
- 3.6.6. Linha de base do Cronograma
- 3.6.7. Cronograma do projeto
- 3.6.8. Dados do cronograma
- 3.6.9. Calendário do projeto

3.7. Tipos de relações e tipos de dependências entre todas as atividades do projeto

- 3.7.1. Dependências obrigatórias
- 3.7.2. Dependências discricionárias
 - 3.7.2.1. Lógica preferida
 - 3.7.2.2. Lógica preferencial
 - 3.7.2.3. Lógica soft
- 3.7.3. Dependências externas
- 3.7.4. Dependências internas

3.8. Software de gestão de tempo em projetos tecnológicos

- 3.8.1. Análise de diferentes *software*
- 3.8.2. Tipos de *software*
- 3.8.3. Funcionalidades e coberturas
- 3.8.4. Utilidade e vantagens

3.9. Controle do Cronograma

- 3.9.1. Informações sobre o desempenho do trabalho
- 3.9.2. Previsões do cronograma
- 3.9.3. Solicitações de mudança
- 3.9.4. Atualização do Plano de Gestão do Tempo
- 3.9.5. Atualizações dos documentos do projeto

3.10. Recálculo dos tempos

- 3.10.1. Caminho crítico
- 3.10.2. Cálculo de tempos mínimos e máximos
- 3.10.3. Folga de projeto
 - 3.10.3.1. O que é isso?
 - 3.10.3.2. Como utilizá-la?
- 3.10.4. Folga total
- 3.10.5. Folga Livre

Módulo 4. Gestão dos Custos de Projetos Tecnológicos

4.1. O que é o plano de gestão de custos?

- 4.1.1. Ferramentas e técnicas de planejamento
- 4.1.2. Resultados do planejamento de custos

4.2. Estimativa de custos Tipos de estimativas Análise de reserva

- 4.2.1. Informações úteis para a estimativa de custos
- 4.2.2. Ferramentas e técnicas para a estimativa de custos
- 4.2.3. Resultados da elaboração do orçamento de custos

4.3. Tipos de custos do projeto

- 4.3.1. Custos diretos e indiretos
- 4.3.2. Custos fixos e variáveis

4.4. Avaliação e seleção de projetos

- 4.4.1. Dimensões financeiras de um projeto
- 4.4.2. VAN
- 4.4.3. TIR e RRR
- 4.4.4. Prazo de recuperação ou *payback*

4.5. Definição do orçamento

- 4.5.1. Informações úteis para a elaboração do orçamento do projeto
- 4.5.2. Ferramentas e técnicas para a elaboração de orçamentos de custos
- 4.5.3. Resultados da elaboração do orçamento do projeto

4.6. Projeções de custos

- 4.6.1. Dados e informações de gestão de custos
- 4.6.2. Tipos de relatórios de desempenho de custos

4.7. A técnica do valor agregado (EVM)

- 4.7.1. Variáveis de base e variáveis de estado
- 4.7.2. Prognóstico
- 4.7.3. Técnicas e práticas emergentes

4.8. O fluxo de caixa do projeto

- 4.8.1. Tipos de fluxo de caixa
- 4.8.2. Estimativa de fluxo de caixa líquido associado a um projeto
- 4.8.3. Preparação de fluxos de caixa
- 4.8.4. Aplicação de risco ao fluxo de caixa

4.9. Controle de custos

- 4.9.1. Objetivos e benefícios do controle de Custos
- 4.9.2. Ferramentas e técnicas

Módulo 5. Gestão de Qualidade de Projetos Tecnológicos**5.1. Importância da gestão de qualidade dos projetos**

- 5.1.1. Conceitos fundamentais
- 5.1.2. Diferença entre qualidade e grau
- 5.1.3. Precisão
- 5.1.4. Exatidão
- 5.1.5. Métrica

5.2. Teóricos da qualidade

- 5.2.1. Edwards Deming
 - 5.2.1.1. Ciclo de *Shewart-Deming* (*Plan Do-Check-Act*)
- 5.2.2. Melhoria contínua
- 5.2.3. Joseph Juran Princípio de Pareto
 - 5.2.3.1. Teoria da "adequação ao uso"
- 5.2.4. Teoria da "gestão da qualidade total"
- 5.2.5. Kaoru *Ishikawa* (Espinha de peixe)
- 5.2.6. Philip Crosby (custo de baixa qualidade)

5.3. Normas: ISO 21500

- 5.3.1. Introdução
- 5.3.2. Antecedentes e história
- 5.3.3. Objetivos e características
- 5.3.4. Grupo de processos - Grupo de matérias
- 5.3.5. ISO 21500 vs. PMBok
- 5.3.6. O futuro da norma

5.4. Tendências e práticas emergentes na gestão de qualidade

- 5.4.1. Conformidade de políticas e auditoria
- 5.4.2. Melhoria contínua
- 5.4.3. Envolvimento dos *Stakeholders* (partes interessadas)
- 5.4.4. Retrospectivas recorrentes
- 5.4.5. Retrospectivas posteriores

5.5. Planejamento de gestão da qualidade

- 5.5.1. Análise de custo-benefício
- 5.5.2. Análise de decisão multicritério
- 5.5.3. Planejamento de testes e inspeção
- 5.5.4. Diagramas de fluxo
- 5.5.5. Modelo de dados lógicos
- 5.5.6. Diagrama matricial
- 5.5.7. Dígrafos de inter-relações

5.6. Custos de conformidade e não conformidade da qualidade

- 5.6.1. Custos de cumprimento
- 5.6.2. Custos de incumprimento ou não-conformidade
- 5.6.3. Custos de prevenção
- 5.6.4. Custos de avaliação
- 5.6.5. Falhas internas
- 5.6.6. Falhas externas
- 5.6.7. Custo marginal de qualidade
- 5.6.8. Qualidade ótima

5.7. Gestão da Qualidade

- 5.7.1. Listas de verificação
- 5.7.2. Análise de alternativas
- 5.7.3. Análise de documentos
- 5.7.4. Análise do processo
- 5.7.5. Análise causa raiz
- 5.7.6. Diagramas de causa-efeito
- 5.7.7. Histogramas
- 5.7.8. Diagramas de dispersão
- 5.7.9. Design para X
- 5.7.10. Métodos de melhoria da qualidade

5.8. Auditorias de qualidade

- 5.8.1. O que é uma auditoria interna de qualidade?
- 5.8.2. Diferentes tipos de auditorias
- 5.8.3. Objetivos de uma auditoria interna
- 5.8.4. Benefícios das auditorias internas
- 5.8.5. Atores envolvidos na auditorias interna
- 5.8.6. Procedimento de uma auditoria interna

5.9. Controle de qualidade

- 5.9.1. Folhas de verificação
- 5.9.2. Amostragem estatística
- 5.9.3. Questionários e pesquisas
- 5.9.4. Avaliações de desempenho
- 5.9.5. Inspeções
- 5.9.6. Testes/avaliações de produtos
- 5.9.7. Retrospectivas e lições aprendidas

Módulo 6. Gestão dos Recursos de Projetos Tecnológicos

6.1. Responsabilidades e Papel dos Recursos Humanos do Projeto:

- 6.1.1. Diretor do Projeto
- 6.1.2. Patrocinadores
- 6.1.3. Diretor Funcional
- 6.1.4. Diretor do Programa
- 6.1.5. Diretor de Portfólio
- 6.1.6. Membros da equipe

6.2. Gestão de recursos tecnológicos

- 6.2.1. O que são Recursos Tecnológicos?
- 6.2.2. Otimização
- 6.2.3. Valorização
- 6.2.4. Proteção

6.3. Planejamento e gestão de recursos humanos e estimativa de recursos para atividades

- 6.3.1. Plano de Gestão de Recursos
 - 6.3.1.1. Representação de dados
 - 6.3.1.2. Teoria da Organização
- 6.3.2. Requisitos de recursos
- 6.3.3. Base das estimativas
- 6.3.4. Estrutura de divisão de recursos
- 6.3.5. Atualizações dos documentos em matéria de Recursos

6.4. Diferentes Poderes do Diretor de Projeto

- 6.4.1. Poder e influência
- 6.4.2. Poder de recompensa
- 6.4.3. Poder de Punição
- 6.4.4. Poder Especializado
- 6.4.5. Poder de referência
- 6.4.6. Poder Formal
- 6.4.7. Exercícios práticos para saber usar os diferentes poderes do Diretor de Projetos

6.5. Aquisição do equipamento correto para o nosso projeto

- 6.5.1. O que é Aquisição de Equipamento?
- 6.5.2. Meios de Aquisição de Equipamentos
 - 6.5.2.1. Contratação
 - 6.5.2.2. Subcontratação
- 6.5.3. Tomada de decisões
 - 6.5.3.1. Disponibilidade
 - 6.5.3.2. Custos

- 6.5.3.3. Experiência
- 6.5.3.4. Habilidades
- 6.5.3.5. Conhecimentos
- 6.5.3.6. Capacidades
- 6.5.3.7. Atitudes
- 6.5.3.8. Fatores internacionais

- 6.5.4. Pré-atribuição
- 6.5.5. Equipes virtuais

6.6. Desenvolvimento de habilidades interpessoais (soft skills):

- 6.6.1. Liderança
- 6.6.2. Motivação
- 6.6.3. Comunicação
- 6.6.4. Influência
- 6.6.5. Facilitação de grupos
- 6.6.6. Criatividade
- 6.6.7. Inteligência emocional
- 6.6.8. Tomada de decisões

6.7. Desenvolvimento da equipe de projeto

- 6.7.1. Reconhecimento e recompensas
 - 6.7.1.1. Pré-condições a serem cumpridas para aplicá-lo
 - 6.7.1.2. Criar um sistema de reconhecimento e recompensa
- 6.7.2. Capacitação
- 6.7.3. Co-localização (tight-matrix)
- 6.7.4. Tecnologia das comunicações
- 6.7.5. Atividades de Desenvolvimento do Espírito de Equipe (*Team Bulding*)

6.8. Gestão da equipe de projeto. Avaliações de desempenho, gestão da equipe de projeto

- 6.8.1. Planejamento
- 6.8.2. Tipos avaliações
 - 6.8.2.1. Avaliações pessoais. Avaliações de 360º
 - 6.8.2.2. Avaliações de equipes
- 6.8.3. Definição de variáveis
- 6.8.4. Projeto do sistema de avaliação de desempenho
- 6.8.5. Implantação e capacitação de avaliadores

6.9. Técnicas de Gestão e Resolução de Conflitos

- 6.9.1. Quais são os conflitos de um projeto? Tipos
- 6.9.2. Cooperar e resolver problemas (*Collaborate/Problem Solve*)
- 6.9.3. Compromisso/consentimento (*compromise/reconcile*)
- 6.9.4. Afastar-se/evitar (*withdraw/avoid*)
- 6.9.5. Suavizar acomodar (*smooth/accommodate*)
- 6.9.6. Forçar/Dirigir (*Dorce/Direct*)
- 6.9.7. Exercícios práticos sobre quando usar cada técnica de resolução de conflitos

6.10. Tendências e práticas emergentes na gestão de recursos de projetos tecnológicos

- 6.10.1. Métodos para a gestão de recursos
- 6.10.2. Inteligência Emocional (IE)
- 6.10.3. Equipes auto-organizadas
- 6.10.4. Equipes Virtuais/Equipes Distribuídas
- 6.10.5. Considerações para a adaptação
- 6.10.6. Considerações para ambientes ágeis/adaptativos

Módulo 7. Gestão da Comunicação e Partes Interessadas (*Stakeholders*) de Projetos Tecnológicos**7.1. Planejamento de gestão de comunicações**

- 7.1.1. Por que é importante um plano de gestão de comunicações?
- 7.1.2. Introdução à gestão das comunicações
- 7.1.3. Análise e requisitos de comunicações
- 7.1.4. Dimensões das comunicações
- 7.1.5. Técnicas e ferramentas

7.2. Habilidades de comunicação

- 7.2.1. Emissão consciente
- 7.2.2. Escuta dinâmica
- 7.2.3. Empatia
- 7.2.4. Evite gestos ruins
- 7.2.5. Ler e escrever
- 7.2.6. Respeito
- 7.2.7. Persuasão
- 7.2.8. Credibilidade

7.3. Comunicação eficaz/eficiente e tipos de comunicação

- 7.3.1. Definição
- 7.3.2. Comunicação eficaz
- 7.3.3. Comunicação eficiente
- 7.3.4. Comunicação formal
- 7.3.5. Comunicação informal
- 7.3.6. Comunicação escrita
- 7.3.7. Comunicação verbal
- 7.3.8. Exercícios práticos sobre o uso de tipos de comunicação em um projeto

7.4. Gestão e controle das comunicações

- 7.4.1. Gestão das comunicações do projeto
- 7.4.2. Modelos de comunicação
- 7.4.3. Métodos de comunicação
- 7.4.4. Canal de comunicação de um projeto

7.5. Tendências e práticas emergentes na gestão de comunicação

- 7.5.1. Avaliação dos estilos de comunicação
- 7.5.2. Consciência política
- 7.5.3. Consciência cultural
- 7.5.4. Tecnologia das comunicações

7.6. Identificação e análise das partes interessadas (*stakeholders*)

- 7.6.1. Por que é importante gerenciar *stakeholders*?
- 7.6.2. Análise e registro de *stakeholders*
- 7.6.3. Interesses e preocupações dos *stakeholders*
- 7.6.4. Considerações para ambientes ágeis e adaptativos

7.7. Planejamento da gestão das partes interessadas (*stakeholders*)

- 7.7.1. Estratégias adequadas de gestão
- 7.7.2. Ferramentas e técnicas

7.8. Gestão do engajamento das partes interessadas (*stakeholders*) Estratégia de gestão

- 7.8.1. Métodos para incrementar o apoio e minimizar a resistência
- 7.8.2. Ferramentas e técnicas

7.9. Acompanhamento do engajamento das partes interessadas (*stakeholders*)

- 7.9.1. Relatório de desempenho dos *Stakeholders*
- 7.9.2. Ferramentas e técnicas

Módulo 8. Gestão dos Riscos de Projetos Tecnológicos

8.1. Introdução a gestão de riscos

- 8.1.1. Definição de riscos
 - 8.1.1.1. Ameaças
 - 8.1.1.2. Oportunidades
- 8.1.2. Tipos de riscos

8.2. Conceitos básicos

- 8.2.1. Severidade
- 8.2.2. Atitudes diante de riscos
- 8.2.3. Risco individual Vs. Risco geral
- 8.2.4. Categorias de riscos

8.3. Gestão de riscos: Benefícios

8.4. Tendências na gestão de riscos

- 8.4.1. Riscos não relacionados com eventos
- 8.4.2. Capacidade de Recuperação do Projeto
- 8.4.3. Riscos em ambientes ágeis e adaptativos

8.5. Planejamento da gestão de riscos

- 8.5.1. Desenvolvimento do plano de gestão de riscos
- 8.5.2. Ferramentas e técnicas

8.6. Identificação de riscos

- 8.6.1. O registro de riscos em projetos
- 8.6.2. Ferramentas e técnicas

8.7. Conduzir análise qualitativa de riscos

- 8.7.1. Análise qualitativa de riscos
 - 8.7.1.1. Definição
 - 8.7.1.2. Representação
- 8.7.2. Ferramentas e técnicas

8.8. Conduzir análise quantitativas de riscos

- 8.8.1. Análise quantitativa de riscos: definição e representação
- 8.8.2. Ferramentas e técnicas
- 8.8.3. Modelagem e simulação
- 8.8.4. Análise de sensibilidade
- 8.8.5. Cálculo de reserva de contingência

8.9. Planejamento e implementação de respostas em situações de riscos

- 8.9.1. Desenvolver um plano de resposta à riscos
- 8.9.2. Tipos de estratégias para ameaças
- 8.9.3. Tipos de estratégias para oportunidades
- 8.9.4. Gestão de reservas
- 8.9.5. Ferramentas e técnicas
- 8.9.6. Implementação de respostas em situações de riscos

8.10. Monitoramento de riscos

- 8.10.1. Conceitos de monitoramento de riscos
- 8.10.2. Ferramentas e técnicas

Módulo 9. Gestão de Aquisições de Projetos Tecnológicos**9.1. Introdução à Gestão de Compras**

9.1.1. Definição de Contrato

9.2. Conceitos básicos

9.2.1. Definição de Contrato
9.2.2. O Diretor de Projeto e o Contrato
9.2.3. Atividades principais
9.2.4. Contratação Centralizada e Descentralizada

9.3. Gestão de Compras: Benefícios

9.3.1. Definição da estratégia de aquisições
9.3.2. Tipos de Estratégias

9.4. Aquisições em ambientes adaptativos**9.5. Tipos de contrato**

9.5.1. Contratos de preço fixo
9.5.2. Contratos de Custo Reembolsável
9.5.3. Contratos de tempo e material

9.6. Documentação de aquisições

9.6.1. Tipos de documentos no âmbito de uma aquisição
9.6.2. Fluxos de documentos na Gestão de Compras

9.7. Negociação com fornecedores

9.7.1. Objetivos da negociação com fornecedores
9.7.2. Técnicas negociação com fornecedores

9.8. Planejamento da Gestão de Compras

9.8.1. Plano para da Gestão de Compras
9.8.2. Ferramentas e técnicas

9.9. Efetuar as aquisições

9.9.1. Pesquisa, seleção e avaliação de ofertas
9.9.2. Ferramentas e técnicas
9.9.3. Matriz de Ponderação de Licitações

9.10. Monitoramento e Controle das Aquisições

9.10.1. Pontos de Monitoramento e Controle de Compras por tipo de contrato
9.10.2. Ferramentas e técnicas

Módulo 10. Certificação PMP® ou CAPM® e Código de Ética. Tendências e Práticas Emergentes na Gestão de Projetos Tecnológicos**10.1. O que é PMP®, CAPM® e PMI®?**

10.1.1. O que é o PMP®
10.1.2. CAPM®
10.1.3. PMI®
10.1.4. PMBok

10.2. Vantagens e benefícios da obtenção da certificação PMP® e CAPM®

10.2.1. Técnicas e dicas para passar no exame de certificação PMP® e CAPM® (na primeira tentativa)
10.2.2. PMI-ismos

10.3. Relatório de experiência profissional para o PMI® (Project Management Technology Institute)

10.3.1. Registrar-se como membro do PMI®
10.3.2. Requisitos de acesso à certificação PMP® e CAPM®
10.3.3. Análise da experiência profissional do aluno
10.3.4. Modelo de ajuda para o relatório de experiência de trabalho do aluno
10.3.5. Relatório de experiência do *software* PMI®

10.4. Exame de Certificação PMP® ou CAPM®

10.4.1. Prova de Certificação PMP® ou CAPM®
10.4.2. Número de questões com e sem pontuações
10.4.3. Duração da prova
10.4.4. Umbral do aprovado
10.4.5. Número de perguntas por grupo de processo
10.4.6. Metodologia de classificação

10.5. Metodologias Ágeis

10.5.1. Agilidade
10.5.2. SCRUM
10.5.3. Kanban
10.5.4. Lean
10.5.5. Comparativo com as certificações PMI®

10.6. Desenvolvimento de *software* em metodologias ágeis

10.6.1. Análise dos diferentes *softwares* disponíveis no mercado
10.6.2. Vantagens e benefícios

10.7. Vantagens e limitações da implantação de metodologias ágeis em seus projetos tecnológicos

10.7.1. Vantagens
10.7.2. Limitações
10.7.3. Metodologias ágeis x. Ferramentas tradicionais

07

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: o **Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

A Escola de Negócios da TECH utiliza o 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”



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



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe ao gerente os desafios e as decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, sendo este um passo decisivo para alcançar o sucesso. O método do caso, técnica que forma a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e empresarial mais atual seja seguida.

“ *Você aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios”*

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

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de negócios 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 programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o seu 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.

Nosso sistema online lhe permitirá organizar seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-os ao seu horário. Você poderá acessar o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou móvel, com conexão à Internet.

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



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 graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou 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



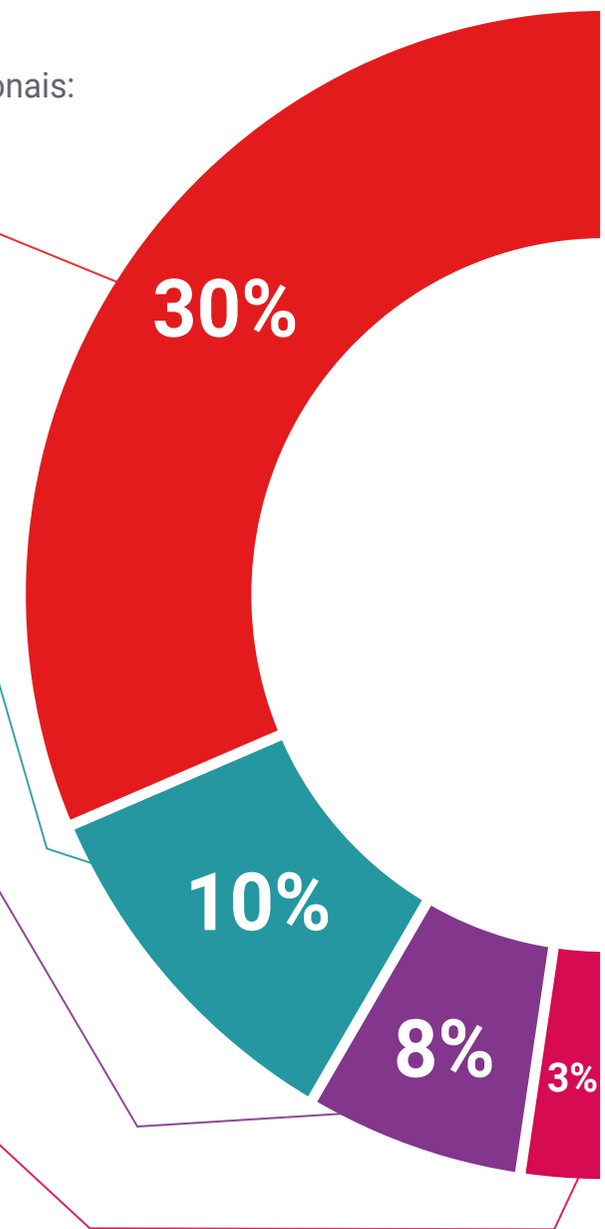
Práticas de habilidades gerenciais

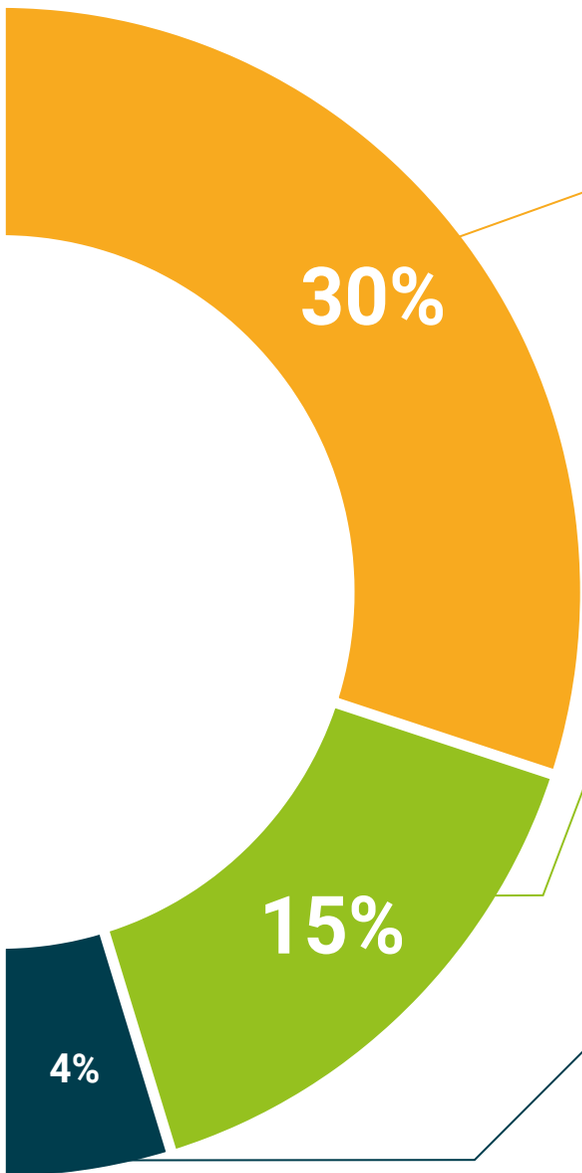
Serão realizadas atividades para desenvolver as competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um gestor precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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 da alta gestão 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.



08

Perfil dos nossos alunos

Este Executive Master em Gestão de Projetos Tecnológicos é um programa destinado aos profissionais que visam atualizar seus conhecimentos e avançar em sua carreira profissional. A diversidade de participantes com diferentes perfis acadêmicos e de múltiplas nacionalidades, compõe a abordagem multidisciplinar deste programa.



“

Obtenha as competências e habilidades necessárias para uma adequada tomada de decisões na gestão de contextos multidisciplinares e cenários”

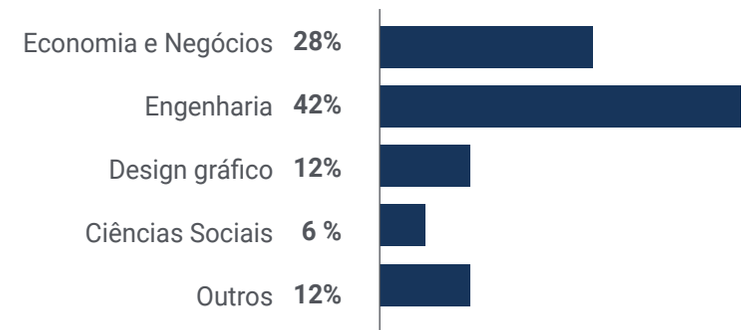
Média de idade

Entre **35** e **45** anos

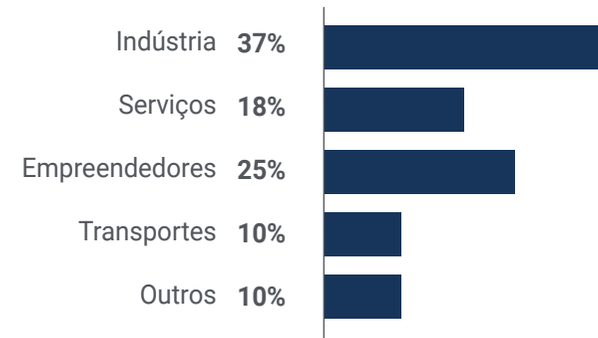
Anos de experiência



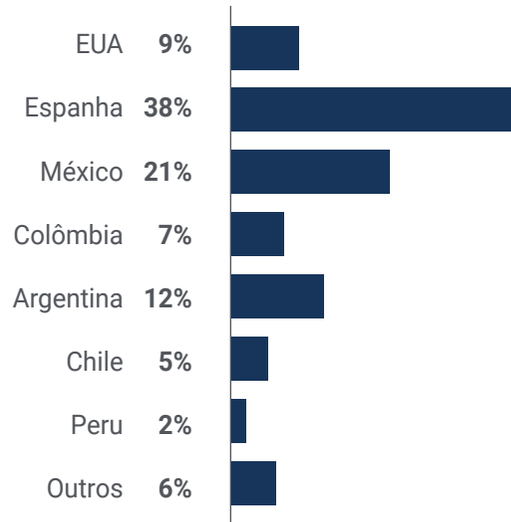
Formação



Perfil acadêmico



Distribuição geográfica



Francisco Díaz

Gerente de Projetos Tecnológicos

"Na TECH encontrei a oportunidade que procurava há muito tempo para ter uma capacitação qualificada na área da Gestão de Projetos Tecnológicos. Graças ao seu formato 100% online, consegui acompanhar a jornada acadêmica sem nenhum problema, usando meu tempo livre para me aperfeiçoar e crescer em minha carreira"

09

Direção do curso

A equipe de professores deste programa é composta por destacados especialistas na área, cuja experiência de trabalho é somada nesta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio em áreas relacionadas participam de sua elaboração, completando o Máster Próprio de forma interdisciplinar, tornando-o uma experiência única e altamente enriquecedora para o aluno.



“

Contamos com uma equipe de professores altamente qualificada para ajudá-lo a especializar-se neste setor”

Direção



Dra. Brunil Dalila Romero Mariño

- ♦ Administradora de banco de dados. Associação OCREM. Granada
- ♦ Consultora de Projetos de Software e Arquitetura Tecnológica para diferentes empresas. Venezuela
- ♦ Professora Universitária de Informática. Departamento de Processos e Sistemas. Universidade Simón Bolívar (USB). Venezuela
- ♦ Pesquisadora em Engenharia de Software e áreas relacionadas. Departamento de Processos e Sistemas. Universidade Simón Bolívar (USB). Venezuela
- ♦ Engenharia de Sistemas da Universidade Bicentenária de Aragua (UBA). Venezuela
- ♦ Especialista em Comunicações e Redes de Comunicação de Dados da Universidade Central da Venezuela (UCV)
- ♦ Mestrado em Engenharia de Sistemas, Universidade Simón Bolívar (USB). Venezuela
- ♦ Doutorado em Tecnologias da Informação e Comunicação, Universidade de Granada (UGR). Espanha



10

Impacto para a sua carreira

A TECH está consciente de que realizar um programa com estas características é um grande investimento econômico, profissional e, é claro, pessoal. O objetivo final ao realizar este grande esforço é alcançar o crescimento profissional. É por isso que a TECH coloca todos os seus esforços e ferramentas à sua disposição para que você possa adquirir as habilidades necessárias que lhe permitirão realizar esta mudança.



“

Estamos totalmente comprometidos em ajudá-lo a alcançar a mudança profissional que você deseja”

Você está pronto para dar um salto? Um excelente crescimento profissional espera por você.

Este programa intensivo da TECH prepara os alunos para enfrentar desafios e decisões na gestão de Projetos Tecnológicos. Seu principal objetivo é impulsionar o crescimento pessoal e profissional. Ajudando o aluno a alcançar o sucesso.

Se você deseja superar-se, realizar uma mudança profissional positiva e relacionar-se com os melhores profissionais, a TECH é o lugar ideal para você.

Aproveite a oportunidade de especializar-se com a TECH e alcance a qualificação desejada.

Se você deseja realizar uma mudança positiva em sua carreira, esta é a sua oportunidade.

Momento da mudança



Tipo de mudança



Melhoria dos salários

A conclusão deste programa pode representar um aumento salarial anual de mais de **25,22%** para nossos alunos.



11

Benefícios para a sua empresa

O Executive Master em Gestão de Projetos Tecnológicos contribui para elevar o talento da organização ao seu máximo potencial através de uma capacitação de líderes de alto nível. Portanto, a participação neste programa acadêmico melhorará não apenas em nível pessoal, mas, sobretudo, em nível profissional, aumentando as suas habilidades gerenciais e melhorando o conhecimento. Além disso, é uma oportunidade exclusiva para acessar uma poderosa rede de contatos que permitirá encontrar futuros sócios profissionais, clientes ou fornecedores.



“

*Sua melhor capacitação será fundamental
para a correta gestão de suas empresas”*

Desenvolver e reter o talento nas empresas é o melhor investimento a longo prazo.

01

Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional irá proporcionar à empresa novos conceitos, estratégias e perspectivas que poderão gerar mudanças relevantes na organização.

02

Retenção de gestores de alto potencial para evitar a evasão de talentos

Esse programa fortalece o vínculo entre empresa e profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da companhia.

03

Construindo agentes de mudança

Ser capaz de tomar decisões em tempos de incerteza e crise, ajudando a organização a superar obstáculos.

04

Maiores possibilidades de expansão internacional

Graças a este programa, a empresa entrará em contato com os principais mercados da economia mundial.

05

Desenvolvimento de projetos próprios

O profissional poderá trabalhar em um projeto real ou desenvolver novos projetos na área de P&D ou desenvolvimento de negócio da sua empresa.

06

Aumento da competitividade

Este programa proporcionará aos profissionais as habilidades necessárias para assumir novos desafios e impulsionar a empresa.



12

Certificado

O Executive Master em Gestão de Projetos Tecnológicos garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Executive Master emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

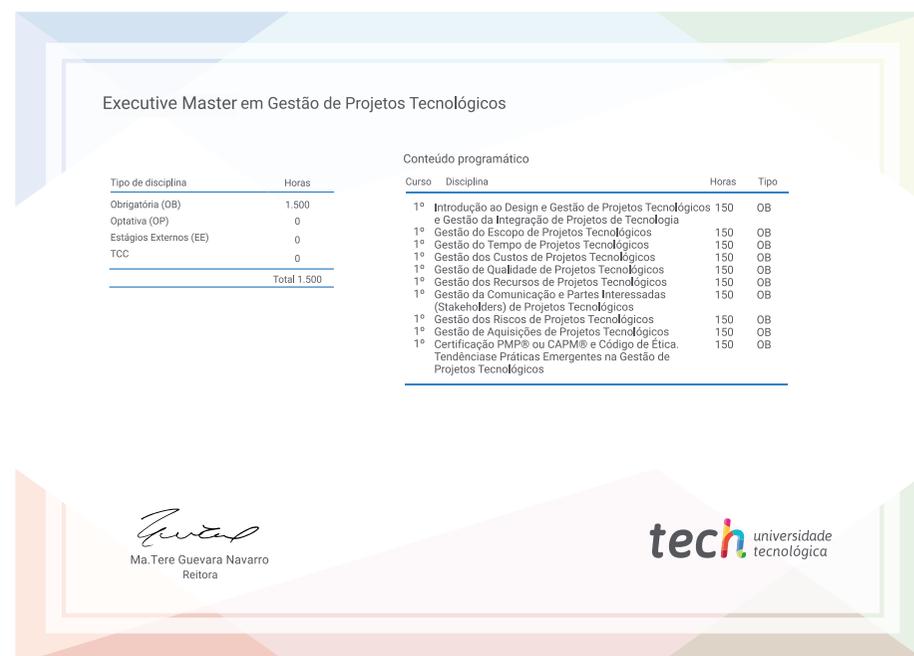
Este **Executive Master em Gestão de Projetos Tecnológicos** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Executive Master em Gestão de Projetos Tecnológicos**

N.º de Horas Oficiais: **1.500h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Executive Master Gestão de Projetos Tecnológicos

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Executive Master

Gestão de Projetos Tecnológicos

