



# Proposta técnica

Introdução ao novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação;  
Alianças Estratégicas para Inovação; e Pacote Normativo para Ciência,  
Tecnologia e Inovação.



PREFEITURA MUNICIPAL  
**EUSÉBIO**  
AVANÇANDO EM DESENVOLVIMENTO



# Apresentação

A INNOVC é uma Edtech que reúne especialistas em educação, inovação e empreendedorismo para preparar organizações públicas e privadas por meio de cursos, pesquisas e estudos customizados a atuarem de forma inovadora no mercado e gerarem impacto tanto para as pessoas quanto para o negócio.

Este documento tem por finalidade apresentar a motivação, os objetivos, as justificativas e os resultados esperados que compõem o Programa de Capacitação Contínua do SCS, em conformidade com o novo Marco Legal do SCS, visando à inovação; Através de ações para fortalecer o compromisso com Ciência, Tecnologia e Inovação.

Este Programa de capacitação foi desenvolvido para o seguinte público-alvo:

- Advogados;
- Pesquisadores, Engenheiros e Técnicos envolvidos na pesquisa e desenvolvimento tecnológico;
- Assessores de nível estratégico;
- Pessoal das áreas de compras e controle;
- Profissionais ligados ao tema de inovação com interface com o setor público;
- Outros atores ligados ao processo de compras públicas e acordos de parceria para pesquisa, desenvolvimento e inovação.

# Motivação

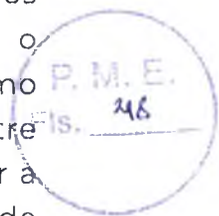


As inovações estão transformando o mundo em uma velocidade sem precedentes, impactando setores essenciais como saúde, educação, mobilidade urbana, defesa e segurança pública. Nesse contexto, o Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação (Lei nº 13.243/2016) emerge como um marco regulatório estratégico para fomentar a pesquisa, o desenvolvimento e a inovação no Brasil, promovendo a interação entre entes públicos e privados e simplificando os procedimentos para a gestão de projetos científicos, de empreendedorismo inovador e de desenvolvimento e inovação.

O Marco Legal estabelece um ambiente mais favorável para o desenvolvimento de alianças estratégicas entre o setor público e o privado, fornecendo instrumentos que permitem parcerias mais dinâmicas e eficazes, como encomendas tecnológicas (ETECs), compras públicas de inovação (PPIs) e acordos de parceria para pesquisa, desenvolvimento e inovação. Esses mecanismos são projetados para catalisar a inovação, reduzir riscos, acelerar o tempo de entrada no mercado de novas soluções e potencializar a exploração de resultados de patentes e esforços de pesquisa.

Além disso, a Lei nº 10.973/2004 (Lei de Inovação) e sua regulamentação pelo Decreto nº 9.283/2018 oferecem diretrizes claras para a implementação de parcerias estratégicas. O Marco também complementa a Nova Lei de Licitações e Contratos (Lei nº 14.133/2021) e o Marco Legal das Startups (LCP nº 182/2021), reforçando a segurança jurídica e ampliando as oportunidades para contratações que atendam às demandas específicas de inovação do setor público.

Governos em diferentes esferas têm adotado esses instrumentos para criar soluções que melhorem a eficiência e qualidade dos serviços públicos, ao mesmo tempo que promovem o desenvolvimento tecnológico e econômico regional. Países como Estados Unidos, Alemanha, Coreia do Sul e França destinam entre 2% e 5% de seus orçamentos de compras públicas para fomentar a inovação, demonstrando o impacto transformador desse tipo de estratégia.



No entanto, o sucesso da aplicação do Marco Legal depende de capacitação técnica. Estudos da OCDE destacam que os principais desafios enfrentados na implementação de compras públicas de inovação incluem mitigação de riscos, gestão e coordenação, além de qualificação técnica das equipes envolvidas.

O Município de Eusébio - CE tem uma oportunidade única de alinhar-se às tendências globais e fortalecer sua capacidade de promover inovações alinhadas às necessidades locais. Para tanto, este programa de capacitação foi elaborado com o objetivo de qualificar gestores públicos, servidores e demais profissionais no uso efetivo dos instrumentos previstos no Marco Legal. A capacitação abrange desde a concepção e estruturação de projetos de inovação até a celebração de alianças estratégicas para a inovação e iniciativas de fomento ao empreendedorismo inovador.



# Objetivos e resultados esperados

Os objetivos desta capacitação é preparar profissionais para:

- identificar e avaliar oportunidades e desafios que se beneficiem de alianças estratégicas para a inovação ou de encomendas tecnológicas e compras públicas de inovação.
- Entender as principais novidades e alterações dos marcos legais de inovação (Marco legal C,T & I e Marco Legal das Startups)
- compreender as instituições, figuras, instrumentos e mecanismos do Marco legal C,T & I
- Entender os conceitos-chave: Agência de Fomento, ICTs, NITs, Fundações de Apoio, e Política de Inovação
- Conhecer e mitigar os riscos envolvidos na implementação desses instrumentos legais.
- Proporcionar uma visão prática sobre a gestão de projetos de inovação dentro dos novos marcos legais.

# Metodologia



As soluções de aprendizagem desenvolvidas pela Innovo se pautam nas melhores práticas de andragogia que dão base aos nossos projetos pedagógicos para que sejam relevantes e estejam conectados com as inovações pedagógicas atuais.

O nosso programa de capacitação está organizado em **3** (três) Jornadas de Aprendizagem: *Introdução ao novo Marco Legal da Educação, Tecnologia e Inovação; Alianças Estratégicas para Inovação e Pacote Normativo para Educação, Tecnologia e Inovação.*

São vantagens:

- conteúdos próprios exclusivos;
- atividades práticas;
- apresentação de casos;
- eventos presenciais;
- workshops;
- encontros síncronos; e
- curadoria de conteúdos sobre o tema.

Articulando teoria e prática, oferecemos em nosso programa o acesso a materiais de apoio, disponibilizados por meio digital, e acesso aos conteúdos apresentados durante as aulas e desenvolvidos para este programa.

Serão emitidos certificados para os participantes em relação ao progresso e completamento das etapas das jornadas.

Os conteúdos ficarão disponíveis em nossa plataforma digital durante **6 meses**, a partir da inscrição no curso. A carga horária total do programa considera as interações síncronas, os conteúdos disponíveis na plataforma do curso e o tempo de dedicação do participante para estudo dos materiais, com projeto pedagógico e Design Instrucional construídos por especialistas na área.

# Itens de Aprendizagem



## Curso Online

O curso online assíncrono está estruturado em **4 módulos**, que reúnem temas e conteúdos detalhados a seguir.

### 1. Introdução à Inovação

- 1.1. O que é inovação
- 1.2. Classificações de inovação
- 1.3. Inovação aberta e ecossistemas de inovação
- 1.4. História recente da inovação
- 1.5. Mundo VUCA
- 1.6. Projetos de Inovação
- 1.7. Concepção de projetos de inovação
- 1.8. Análise de projetos de inovação
- 1.9. Acompanhamento de projetos de inovação
- 1.10. Competências Adjacentes e Atlas da Complexidade

### 2. Introdução aos Marcos Legais da Ciência, Tecnologia e Inovação e de Startups e de Empreendedorismo

- 2.1 Principais novidades e alterações do Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI)
- 2.2 Conceito Agência de Fomento
- 2.3 Conceito de ICT Pública e Privada
- 2.4 Conceito de Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT)
- 2.5 Conceito de Fundação de Apoio
- 2.6 Política de Inovação
- 2.7 Ambientes promotores de inovação

## 3. Outros Instrumentos Jurídicos em Apoio à Ciência, Tecnologia e Inovação



- 3.1 Cessão de Uso de Imóvel Público
- 3.2 Acordo de Parceria para PDI
- 3.3 Convênio PDI
- 3.4 Contrato de prestação de serviços técnicos de PD&I
- 3.5 Outorgas de uso de laboratórios, equipamentos, materiais e demais instalações
- 3.6 Subvenção Econômica
- 3.7 Bônus Tecnológico
- 3.8 Participação Minoritária do Estado nas Empresas
- 3.9 Acordo de Cooperação Internacional CTI
- 3.10 Prestação de contas

## 4. Difusão e Transferência de Tecnologia no Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação

- 4.1 Apresentação do módulo
- 4.2 Difusão e transferência de tecnologia no Marco Legal de C,T & I
- 4.3 Direitos de propriedade intelectual
- 4.4 Know-how e contratos de transferência de tecnologia
- 4.5 Contratos de transferência de tecnologia no Marco Legal de C,T& I
- 4.6 Transferência de tecnologia em Acordos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação
- 4.7 Transferência de Tecnologia em Encomendas Tecnológicas – (ETECs)
- 4.8 Transferência de Tecnologia em Contratos Públicos para Solução Inovadora (CPSI)



## **Palestra**

### **Palestra - Introdução ao Marco Legal da Ciência, tecnologia e Inovação**

#### **Objetivos**

Realizada no formato presencial ou síncrono online, esta palestra proporciona uma visão prática e personalizada sobre oportunidades da inovação aberta para o setor público e o Marco Legal da C,T e I, permitindo maior interação entre especialistas e participantes.

#### **Conteúdo**

**Duração de 1 (uma) hora e 30 (trinta) minutos**

#### **Programa**

**Introdução ao Marco Legal de C,T e I**

## Tutoria



**Tutorias online, compreendendo encontros síncronos semanais de 1 (uma) hora durante a realização do Curso Assíncrono.**

Durante esses encontros, os participantes terão a oportunidade de esclarecer dúvidas referentes ao módulo cursado na semana, discutir conceitos e receber orientações específicas para o desenvolvimento de suas habilidades e competências, sob a supervisão de nossos tutores.

# Mentoria



A mentoria é uma etapa eminente prática do programa, com carga horária total de **8** horas, estruturada em **4** encontros síncronos online com os especialistas do tema para discutir e construir casos que servem para colocar em prática os conhecimentos teóricos apresentados na etapa expositiva online.

A mentoria é detalhada a seguir:

**Sessão 1:** Avaliando as oportunidades e identificando as possibilidades com foco no Novo Marco Legal C,T&I  
Bruno Portela (**2** horas);

**Sessão 2:** Aspectos Jurídicos dos Instrumentos Públicos de Inovação e Propriedade Intelectual  
Adalberto Maciel (**2** horas);

**Sessão 3:** Instrumento de Fomento de Inovação  
Hudson Mendonça (**2** horas);

**Sessão 4:** Avaliação Final - apresentação e participação de todos os professores especialistas (**2** horas).

# Workshop



O Workshop "Projetos de Inovação", componente de aprendizagem com foco na prática, é realizado em evento presencial ou síncrono online. O objetivo é capacitar os participantes para compreenderem e aplicarem na prática conceitos, estratégias e instrumentos voltados a estimular e fomentar a inovação e ao mesmo tempo buscar construir soluções com a utilização de alianças estratégicas para inovação previstas no Marco Legal de C, T & I, promovendo a adoção de práticas que estimulem a modernização e eficiência no setor público. Por meio de uma abordagem prática, com metodologias estruturadas como prototipagem rápida, *brainstorming*, mapas mentais e *design thinking*, e alinhada aos marcos legais, o workshop visa fortalecer o entendimento sobre inovação aberta, explorar ferramentas e legislações como o Marco Legal das Startups e o Marco Legal da Ciência Tecnologia e Inovação, além de orientar sobre os principais instrumentos de alianças estratégicas para inovação para resolver desafios públicos, fomentar o ecossistema de inovação e gerar impacto positivo para a sociedade.

## Informações:

**Duração de 4 (quatro) horas**

**Programa para até 40 (quarenta) participantes**

## Conteúdo Programático:

**Introdução aos principais instrumentos do Marco Legal de C,T & I**

Duração de **1 (uma)** hora;

**Perguntas e discussões**

Duração de **15 (quinze)** minutos;

## Parte Prática:

**Oficina: Identificando e modelando projetos de Inovação**

Duração de **2:45** (duas horas e quarenta e cinco minutos);

# As Jornadas de Aprendizagem



Esta jornada oferece uma visão abrangente sobre o Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação (C,T&I). Nela, são abordadas as principais legislações e normativas que modernizam o ambiente jurídico para fomentar a pesquisa, desenvolvimento e inovação no Brasil. Além de contextualizar o histórico, são apresentadas as mudanças estruturantes e os benefícios proporcionados, como simplificação de processos e o estímulo a parcerias público-privadas, por meio de alianças estratégicas para inovação.

- **Evento de Abertura** - Palestra Presencial: Apresentação presencial com foco em exposição aprofundada e discussão de casos. **(2 horas)**
- **Parte teórica** - Curso Online: Formação teórica e prática sobre o Novo Marco Legal de C,T&I, organizada em módulos que podem ser realizados de forma assíncrona. **(15 horas)**
- **Suporte Teórico** - Tutoria: **8** Encontros semanais síncronos de uma hora para o esclarecimento de dúvidas e orientações específicas adicionais. **(8 horas)**
- **Parte Prática** - Workshop Online: Atividade prática em formato interativo para aplicação dos conceitos abordados, solução de problemas e simulações. **(4 horas)**
- **Evento de Encerramento** - Palestra Online: online síncrono com especialista para aprofundamento de temas específicos, interação com os participantes e esclarecimento de dúvidas finais. **(2 horas)**

**Carga Horária Total: 31 horas** ao longo de aproximadamente **3 meses**



Aqui, o foco é identificar, construir e fortalecer alianças estratégicas voltadas à inovação. A jornada trata de mecanismos de articulação entre governo, academia, setor produtivo e sociedade, além de abordar modelos de cooperação nacional e internacional. São apresentados exemplos bem-sucedidos e ferramentas para promover parcerias, colaborações de pesquisa e transferência de tecnologia.

- **Evento de Abertura** - Palestra Presencial: Encontro presencial para a introdução de conceitos e discussão de casos práticos. **(2 horas)**
- **Parte teórica** - Curso Online: Formação teórica e prática sobre o Novo Marco Legal de C,T&I, organizada em módulos que podem ser realizados de forma assíncrona. **(15 horas)**
- **Suporte Teórico** - Tutoria: 8 Encontros semanais síncronos de uma hora para o esclarecimento de dúvidas e orientações específicas adicionais. **(8 horas)**
- **Parte Prática** - Mentoria: **4** encontros síncronos online para a orientação especializada para o apoio estratégico em projetos e iniciativas específicas relacionadas à construção e fortalecimento de alianças. **(8 horas)**
- **Evento de Encerramento** - Palestra Online: evento online síncrono com especialista para aprofundamento de temas específicos, interação com os participantes e esclarecimento de dúvidas finais. **(2 horas)**

**Carga Horária Total: 35 horas** ao longo de aproximadamente **4 meses**



Esta jornada oferece uma imersão nas principais normas e legislações que sustentam o sistema de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil. São analisadas leis como o Marco Legal de C,T&I, a Lei das Estatais, a Lei de Licitações e o Marco Legal das Startups e do Empreendedorismo Inovador, destacando suas aplicações práticas. Além disso, são discutidos os impactos dessas normativas na promoção de parcerias, pesquisa e desenvolvimento, e no avanço do ecossistema de inovação, para o benefício do Município de Eusébio e da sociedade em geral.

- **Evento de Abertura** - Workshop Presencial: evento presencial dividido em partes de exposição teórica e introdução a conceitos e discussão de casos e atividades práticas, com exercícios de identificação de desafios e oportunidades. **(4 horas)**
- **Parte teórica** - Curso Online: Formação teórica e prática sobre o Novo Marco Legal de C,T&I, organizada em módulos que podem ser realizados de forma assíncrona. **(15 horas)**
- **Suporte Teórico** - Tutoria: **8** Encontros semanais síncronos de uma hora para o esclarecimento de dúvidas e orientações específicas adicionais. **(8 horas)**
- **Parte Prática** - Mentoria: **4** encontros síncronos online para a orientação especializada de aplicação prática das normativas e apoio estratégico em casos específicos relacionados a C,T&I. **(8 horas)**
- **Evento de Encerramento** - Palestra Presencial: Encontro presencial voltado à discussão de aplicações práticas das legislações e ao debate sobre desafios e oportunidades do setor. **(2 horas)** seguido por Workshop Presencial: Atividade prática presencial para aplicação direta dos conceitos em cenários reais, com exercícios de simulação e resolução de problemas. **(4 horas)**
- **Evento de Encerramento da Capacitação** - Palestra Online: Sessão síncrona online para troca de experiências relativas às três capacitações. **(2 horas)**

**Carga Horária Total: 43 horas** ao longo de aproximadamente **4 meses**

# Simulação de calendário Acadêmico das Jornadas de Aprendizagem

## Jornada 1: Introdução ao Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação



## Jornada 2: Alianças Estratégicas para Inovação

## Jornada 3: Pacote Normativo para Ciência, Tecnologia e Inovação



# Professores

O programa conta com **4** professores, que estão entre os mais reconhecidos especialistas nacionais no tema.



**Bruno Portela**



Possui mais de 12 anos de experiência em ciência, tecnologia, inovação e empreendedorismo, e mais de 17 anos de experiência e consultoria jurídica de políticas públicas e gestão pública, ocupando diversas posições estratégicas nessas áreas. Procurador Federal, membro da Advocacia-Geral da União - AGU. Cofounder e Professor da Innovc Edtech. Co-autor dos livros: Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil; Compras públicas de inovação no Brasil- Possibilidades Legais.

Bacharel em Direito pela Universidade de Fortaleza, Pós-graduado em Direito Público pela Universidade de Brasília - UnB e MBA em Gestão Pública pela Fundação Getúlio Vargas - FGV. Ocupou os cargos de Secretário de Inovação e Micro e Pequenas Empresas e Secretário Especial Adjunto de Produtividade e Competitividade no Ministério da Economia.

Membro do Conselho de Administração da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA e do Conselho de Administração da Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial - ABDI. Foi Consultor Jurídico nos Ministérios da Indústria, Comércio Exterior e Serviços-MDIC e da Ciência, Tecnologia e Inovações-MCTIC. Também foi Conselheiro Fiscal no Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social - BNDES, na Empresa Binacional Alcântara Cyclone Space e na Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial - ABDI.



## Adalberto Maciel



Possui mais de 20 anos de experiência em assessoria e consultoria jurídica de políticas públicas, gestão pública, ciência, tecnologia, educação e inovação, ocupando diversas posições estratégicas nessas áreas. Procurador Federal, membro da Advocacia-Geral da União - AGU. **Cofounder** e Professor da Innovc Edtech. Co-autor do livro: Compras públicas de inovação no Brasil- Possibilidades Legais.

Foi Diretor de Políticas Regulatórias da Secretaria da Regulação e Supervisão da Educação Superior do MEC (responsável pelo desenho de significativas mudanças no marco regulatório e pela gestão do cadastro da Educação Superior). Atuou na Casa Civil da Presidência da República, na condição de Subchefe Adjunto e substituto do Subchefe de Análise e Acompanhamento de Políticas Governamentais, onde coordenava equipe de análise de riscos e acompanhamentos de políticas públicas na área econômica, e fazia interlocução com agentes econômicos, ministérios da área econômica, autarquias, estatais, congressistas e terceiro setor.

No Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação foi assessor do Consultor Jurídico, posição na qual liderou Grupo de Trabalho responsável pela Regulamentação do Marco Legal da Inovação.

Advogado formado pela UFPE, Especialista em Defesa da Concorrência pela FGV São Paulo, Mestre em Análise Econômica do Direito pela Universidade Católica de Brasília e LLM em Columbia/NYC, é atualmente **Coordenador-Geral de Propriedade Intelectual na PFE-INPI.**

Coordenou iniciativas relevantes relacionadas à área de inovação como a regulação legal e infralegal da margem de preferência para compras públicas de produtos ou serviços prestados por empresa brasileiras e transferência de tecnologia para O SUS.

Participou pelo MEC de Grupo de Trabalho da criação da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial Embrapii. Representou o Brasil na OECD no Second meeting of its Global Strategy Group e no IMHE General Conference 2012.



## Hudson Mendonça



Possui mais de 17 anos de experiência em ciência, tecnologia, inovação e empreendedorismo, ocupando diversas posições estratégicas nessas áreas.

Profissional de carreira da Finep, foi gestor da área de Energia e Tecnologias Limpas e Superintendente das áreas de Defesa, Fármacos e da Regional de São Paulo (gerenciando carteiras de projetos de inovação de mais de R\$ 6 bilhões com crescimento 1300% em um ano). Ainda na área de gestão pública foi Subsecretário e Secretário Executivo Adjunto do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação.

Inserido no ecossistema de startups, Hudson é o atual Diretor do Comitê de Cleantech da Associação Brasileira de Startups (ABStartups) tendo atuado como avaliador/mentor de mais de 200 startups em programas como o InovAtiva Brasil, 100 Open Startups, Iniciativa na Cadeia de Valor, Prêmio Finep de Inovação, Hacking.Rio, NASA Space Apps etc.

Economista pelo Instituto de Economia da UFRJ, Mestre em Engenharia de Produção com ênfase em Gestão e Inovação pela COPPE/UFRJ e Doutor em Administração no IAG/PUC-Rio com foco em Estratégia, Inovação e Corporate Venture, é atualmente pesquisador do LabInTOS da COPPE/UFRJ e professor de Corporate Venture e Startups da FGV.

Por fim, participou/coordenou iniciativas relevantes relacionadas à área como o ranking 100 Startups to Watch do Grupo Globo (PEGN, Época Negócios e Valor Econômico), o Panorama de Corporate Venture do Brasil da Harvard Alumni Angels, e o Mapa de Impacto das Startups no Setor de Energia da COPPE/FGV/EDP. Tendo estudado Ecossistemas de Inovação no MIT, é o atual líder do programa MIT REAP Rio.



## Rafael Cuba Mancebo



Com experiência no desenvolvimento de negócios e produtos, nos últimos anos atuou como consultor colaborando para que pessoas e empresas transformassem ideias em negócios relevantes para o mercado e para a sociedade. Há 11 anos atua na área de Empreendedorismo e Inovação, participando de projetos de pesquisa, consultoria e como professor de graduação e pós-graduação.

Doutor e mestre em Administração de Empresas pela PUC-Rio, graduado em Administração pela Universidade Federal Fluminense (UFF), com extensão universitária em Estratégia e Marketing Internacional pela University of La Verne (CA/EUA), tem especialização em Planejamento, Implementação e Gestão da Educação a Distância (UFF) e participa da elaboração e implementação de programas e ações de aprendizagem corporativa para empresas de diferentes setores, com foco na construção de uma cultura de inovação e aprendizagem. Há 7 anos utiliza metodologias ágeis e o Design Thinking no desenvolvimento e aplicação de soluções, tendo formação em Human-Centered Design, pela IDEO.org e Facilitação de times, com estruturas libertadoras, pela Appendix.

Na área acadêmica, coordena a Pós-Graduação Online de Marketing e Mídias Digitais da Fundação Getúlio Vargas (FGV) e é professor convidado na pós-graduação Lato Sensu, e nos programas in company, da FGV, PUC-Rio e no Departamento de Empreendedorismo e Gestão da UFF, ministrando disciplinas de Empreendedorismo, Gestão da inovação e Marketing. Também é autor de livros, artigos publicados em revistas e congressos nestas áreas.

# Investimento

P. M. E.  
Fls. 65

O valor total do programa de Contratações de Inovação, que inclui **3** (três) Jornadas de Aprendizagem, com carga horária total de **109** (cento e nove) **horas**, para **120** participantes, sendo **40** participantes por jornada, é de R\$ **315.000,00** (trezentos e quinze mil).

Nesse valor já estão incluídos os encontros de tutoria, encontros de mentoria, os eventos presenciais e online, além dos custos de deslocamento e os materiais didáticos do curso, bem como o acesso à plataforma e às aulas dos professores convidados durante **6 meses**, a partir da inscrição na plataforma digital.

Os **pagamentos** referentes às jornadas de aprendizagem devem ser realizados **por eventos**, ao final de cada evento, ao longo de aproximadamente 12 (doze) meses, da seguinte forma:

1ª Jornada: Investimento em Mercado Local da Glória: Recrutamento e Inovação				
evento	Nº	Valor unitário	total	Momento do Pagamento
Evento de abertura (palestra presencial)	1	R\$ 16.000,00	R\$ 16.000,00	Após a realização do evento
Acesso ao Curso online	40 participantes	R\$ 499	R\$ 19.000,00*	Após envio de relatório das matrículas efetivadas
Tutorias	8 sessões	R\$ 2.000,00	R\$ 16.000,00	Após a realização das sessões.
Workshop online	1 (40 participantes)	R\$ 14.000,00	R\$ 14.000,00	Após a realização do evento
Evento de encerramento (palestra online)	1	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00	Após a realização do evento
<b>Total</b>	<b>5 eventos/parcelas</b>	<b>-</b>	<b>R\$ 75.000,00</b>	<b>-</b>

\* valor com desconto no total.

evento	Nº	Valor unitário	total	Momento do Pagamento
Evento de abertura (palestra presencial)	1	R\$ 16 000,00	R\$ 16 000,00	Após a realização do evento
Acesso ao Curso online	40 participantes	R\$ 499	R\$ 19 000,00*	Após envio do relatório das matrículas efetivadas
Tutorias	8 sessões	R\$ 2 000,00	R\$ 16 000,00	Após a realização das sessões
Mentoria	4 sessões	R\$ 8 500,00	R\$ 34 000,00	Após a realização do evento
Evento de encerramento (palestra online)	1	R\$ 10 000,00	R\$ 10 000,00	Após a realização do evento
<b>Total</b>	<b>5 eventos/parcelas</b>	<b>-</b>	<b>R\$ 95.000,00</b>	<b>-</b>

\* valor com desconto no total



evento	Nº	Valor unitário	total	Momento do Pagamento
Evento de abertura (workshop presencial)	1	R\$ 25 000,00	R\$ 25 000,00	Após a realização do evento
Acesso ao Curso online	40 participantes	R\$ 499	R\$ 19 000,00*	Após envio de relatório das matrículas efetivadas
Tutorias	8 sessões	R\$ 2 000,00	R\$ 16 000,00	Após a realização das sessões
Mentoria	4 sessões	R\$ 8 500,00	R\$ 34 000,00	Após a realização do evento
Evento de encerramento (palestra presencial + workshop presencial)	1 workshop presencial e 1 palestra presencial	R\$ 25 000,00 e R\$ 16 000,00	R\$ 41 000,00	Após a realização do evento
Evento de Encerramento do Programa de Capacitação (Palestra online)	1	R\$ 10 000,00	R\$ 10 000,00	Após a realização do evento
<b>Total</b>	<b>6 eventos/parcelas</b>	<b>-</b>	<b>R\$ 145.000,00</b>	<b>-</b>

\* valor com desconto no total.



Os valores do investimento são compatíveis com a existência dos diferenciais competitivos dos professores e dos conteúdos apresentados.

Na certeza de termos atendido à expectativa do **Município de Eusébio-CE** e continuando à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários, subscrevemo-nos.

Documentado e autenticado  
Hudson Lima Mendonça  
CPF nº 000.000.000-00  
Eusébio, Ceará, 27 de Janeiro de 2025

Rio de Janeiro, 31 de Janeiro de 2025.

# Resumo Executivo da Capacitação

Programa de Capacitação em Contratações  
Inovação: **3 (três) Jornadas de Aprendizagem**



**Jornada 1: Introdução ao novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação.**

**40** participantes  
**31** horas  
**03** meses duração aproximada

**Jornada 2: Alianças Estratégicas para Inovação.**

**40** participantes  
**35** horas  
**04** meses duração aproximada

**Jornada 3: Pacote Normativo para Ciência, Tecnologia e Inovação.**

**40** participantes  
**43** horas  
**04** meses duração aproximada

---

Programa de Capacitação em Contratações do INOVACYS

**Totalização das 3 jornadas:**

**120** participantes  
**109** (cento e nove) horas carga horária total  
**12** meses de duração aproximada

Vamos  
construir  
juntos uma

 <http://www.innovc.com.br>