

Regulamento

PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO EM GESTÃO DE PARQUES TECNOLÓGICOS

1. APRESENTAÇÃO:

A Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (Anprotec) apresenta este regulamento e convida você a participar do Programa de Qualificação em Gestão de Parques Tecnológicos, um programa essencial para o aprimoramento da gestão de ambientes de inovação no Brasil.

Este programa é dedicado a um público diversificado, incluindo gestores de parques tecnológicos, centros de inovação, incubadoras, aceleradoras e demais organizações que compõem os ecossistemas de inovação e empreendedorismo no Brasil, bem como profissionais que atuam na formulação, gestão ou execução de políticas de ciência, tecnologia e inovação.

Nosso objetivo central é fortalecer o ecossistema brasileiro de inovação, capacitando profissionais e organizações para implementar as melhores práticas em seus ambientes e impulsionar o sucesso de empreendimentos inovadores.

2. CONTEXTO E JUSTIFICATIVA:

A Anprotec é a principal referência no Brasil no apoio à criação, ao desenvolvimento, à consolidação e à internacionalização de ambientes de inovação, incluindo parques tecnológicos, incubadoras de empresas, aceleradoras, coworkings e centros de inovação.

Com uma trajetória consolidada de quase 40 anos, a Anprotec reúne uma rede de mais de 320 associados em todo o país, promovendo ações integradas que fortalecem os ecossistemas de inovação e empreendedorismo nos âmbitos local, regional e nacional.

A atuação da Anprotec é pautada em um sólido capital intelectual, construído por meio da sua expertise em formação e capacitação de gestores e técnicos, pelo alinhamento contínuo com políticas públicas de ciência, tecnologia e inovação e pelo seu protagonismo no posicionamento internacional do Brasil em redes como a IASP (International Association of Science Parks and Areas of Innovation).

Assim, a Anprotec atua estrategicamente na mobilização e captação de recursos junto a organismos nacionais e multilaterais, contribuindo para apoiar o processo de busca pela sustentabilidade financeira dos ambientes de inovação.

Ao longo de sua história, a Anprotec tem sido responsável pela concepção e execução de diversos programas de qualificação voltados à gestão de parques tecnológicos e demais ambientes de inovação, que têm contribuído significativamente para a qualificação de centenas de gestores em todo o país e na América Latina, fomentando o surgimento de novas lideranças e fortalecendo práticas de governança, planejamento estratégico, financiamento, internacionalização e inserção territorial.

A Anprotec também atua diretamente no apoio à criação e implantação de novos parques tecnológicos, por meio de consultorias, metodologias próprias e formações customizadas, oferecendo suporte desde a concepção do projeto até a definição de modelos de gestão, estratégias de sustentabilidade e articulação com os diferentes atores do ecossistema.

Além disso, promove ações voltadas à sustentabilidade de longo prazo e à inserção internacional desses ambientes, contribuindo para o seu posicionamento competitivo em rede com os principais atores globais de inovação.

Dessa forma, a Anprotec se consolida como instituição estratégica na promoção de políticas públicas, na articulação de redes colaborativas e no fortalecimento da cultura da inovação e do empreendedorismo no Brasil, sendo capaz de liderar e executar iniciativas de formação robustas e transformadoras, com impacto direto na qualificação de ambientes de inovação e ecossistemas de empreendedorismo e, conseqüentemente, no desenvolvimento socioeconômico do país.

É dentro desse contexto que surge o presente regulamento, que possui como objetivo qualificar os profissionais e gestores de ambientes de inovação no Brasil e demais países da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP) na gestão de parques tecnológicos.

3. SOBRE A ANPROTEC:

A Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (Anprotec) é líder do movimento de Empreendedorismo Inovador no Brasil. Criada em 1987, a Associação reúne mais de 400 associados entre incubadoras de empresas, parques tecnológicos, aceleradoras, instituições de ensino e pesquisa, grandes empresas, órgãos públicos e outras entidades ligadas ao empreendedorismo e à inovação, distribuídos em todo o território nacional. A Associação atua por meio da promoção de atividades de capacitação, da articulação de políticas públicas, da geração e disseminação de conhecimentos e da gestão de programas e projetos de fomento ao empreendedorismo inovador.

Durante toda sua história, a Anprotec acompanha, incentiva e orienta a formação e o desenvolvimento de ambientes de inovação, como parques científicos e tecnológicos, incubadoras de empresas e aceleradoras de negócios. A trajetória de seus associados comprova que esses ambientes contribuem de forma decisiva para o desenvolvimento social e econômico do Brasil, tanto por colaborarem com o incremento da competitividade das empresas apoiadas, quanto por oferecerem espaços que estimulam um número cada vez maior de pessoas a transformar suas ideias em negócios através da estruturação de startups e de empresas de base tecnológica. Nas últimas três décadas, a atuação desses ambientes em diferentes regiões do Brasil disseminou a ideia do empreendedorismo inovador no país, desencadeando a consolidação de um dos maiores sistemas globais de parques científicos e tecnológicos e de incubadoras de empresas, que hoje se aliam a novos atores dedicados ao empreendedorismo e à inovação. Atualmente, o Brasil conta com 363 incubadoras de empresas, cerca de 103 iniciativas de parques tecnológicos e 57 aceleradoras.

Através desta Rede Nacional de Inovação, a Anprotec é a principal articuladora no Brasil de ações transversais de inovação implementando práticas, metodologias, capacitação, projetos e programas de desenvolvimento de empreendimentos inovadores.

4. SOBRE O PROGRAMA:

O Programa de Qualificação em Gestão de Parques Tecnológicos, promovido pela Anprotec, destaca-se por sua estrutura inovadora e imersiva. Organizado em três módulos intensivos, o programa leva os participantes a uma jornada de aprendizado prático e teórico, explorando diferentes facetas da gestão de parques tecnológicos em três cidades brasileiras distintas.

Cada módulo é sediado em um renomado parque tecnológico, proporcionando uma vivência única e contextualizada. Em cada local, os participantes têm a oportunidade de aprofundar seus conhecimentos com especialistas de referência e vivenciar o ecossistema de inovação local por meio de visitas técnicas.

Módulo 1: Gestão Estratégica no PaqTcPB (Campina Grande, PB)

O primeiro módulo acontece no **Parque Tecnológico da Paraíba (PaqTcPB)**, localizado em Campina Grande, um importante polo de tecnologia e inovação no Nordeste brasileiro. Campina Grande se destaca por sua forte base acadêmica e tecnológica, com diversas universidades e centros de pesquisa que impulsionam o desenvolvimento de startups e empresas de base tecnológica. O PaqTcPB reflete essa dinâmica, atuando como um ambiente de inovação que conecta empresas, universidades e governo para promover o desenvolvimento econômico da região. Os participantes deste módulo terão a oportunidade de explorar temas como políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação, ecossistemas de inovação à luz da Triple Helix, fatores de sucesso na gestão estratégica e a aplicação da Inteligência Artificial na governança, tudo isso em um contexto de um ecossistema local vibrante e com forte potencial de crescimento.

Módulo 2: Modelos de Negócio no tecnoPARQ (Viçosa, MG)

O segundo módulo leva os participantes ao **Parque Tecnológico de Viçosa (tecnoPARQ)**, situado em Viçosa, Minas Gerais. Viçosa é conhecida por sua excelência na área de ciências agrárias, com a Universidade Federal de Viçosa (UFV) sendo um dos principais centros de pesquisa e formação do país. O tecnoPARQ se beneficia dessa vocação, com forte atuação em áreas como biotecnologia, agronegócio e tecnologias ambientais. Além disso, o parque busca diversificar sua atuação, apoiando também o desenvolvimento de empresas em outros setores. Neste módulo, os participantes aprofundarão seus conhecimentos em modelos de negócio para parques tecnológicos, explorando temas como posicionamento e identidade do parque, portfólio de programas e serviços, estratégias de atração de empresas e startups, marketing e comunicação estratégica, e o papel da comunicação na inovação e transformação urbana.

Módulo 3: Sustentabilidade e Internacionalização no TECNOPUC (Porto Alegre, RS)

O terceiro e último módulo será realizado no **Parque Científico e Tecnológico da PUCRS (TECNOPUC)**, em Porto Alegre, Rio Grande do Sul. O TECNOPUC é um dos maiores e mais consolidados parques tecnológicos do Brasil, localizado em uma das principais universidades privadas do país, a Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS). O parque se destaca por sua infraestrutura completa, ambiente de inovação pulsante e forte conexão com o mercado, abrigando empresas de diversos setores, desde tecnologia da informação e comunicação até saúde e energia. Em Porto Alegre, os participantes discutirão temas como sustentabilidade econômico-financeira de parques tecnológicos, financiamento e captação de recursos, criação de ecossistemas colaborativos e networking global, além da aplicação da IA na identificação de oportunidades internacionais.

Essa estrutura em módulos permite que os participantes construam uma visão abrangente e integrada da gestão de parques tecnológicos, combinando teoria e prática, e conectando-se com diferentes realidades e especialistas do setor.

Parte do Programa de Qualificação em Gestão de Parques Tecnológicos está diretamente relacionada ao desenvolvimento e ao sucesso de novos empreendimentos inovadores — tema central do Sebraetec Negócios Inovadores, iniciativa da Anprotec em parceria com o Sebrae voltada ao fortalecimento dos ambientes de

inovação em todo o país. Ao longo do curso, o Sebraetec NI será apresentado por evangelizadores do programa, como uma das ferramentas que integram a estratégia nacional de apoio ao desenvolvimento regional e à consolidação de ecossistemas inovadores.

5. OBJETIVO:

O objetivo deste regulamento é estimular a qualificação de profissionais e gestores de parques tecnológicos do Brasil e demais países da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), oferecendo um programa de excelência internacional para a capacitação e formação de gestores de parques tecnológicos.

O programa visa instrumentá-los com conhecimentos técnicos, metodológicos e de melhores práticas, ferramentas de tecnologias de gestão, habilidades e networking, para que sejam capazes de promover o planejamento, a implantação e operação de parques tecnológicos de sucesso, integrados ao ecossistema de empreendedorismo e inovação.

6. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Oferecer qualificação de excelência internacional para os gestores de parques tecnológicos a fim de promover a competitividade e o sucesso dos parques tecnológicos e demais áreas de inovação do Brasil.
- Promover a compreensão das melhores práticas globais e necessidades dos ecossistemas de inovação, considerando diferentes modelos e demandas dos territórios.
- Difundir a gestão estratégica dos parques tecnológicos e ecossistemas de inovação, considerando a economia do conhecimento e a abordagem do modelo de inovação Triple Helix (3H, 4H e 5H).
- Prover um momento privilegiado aos gestores que contarão com acesso a conhecimento, networking, vivências práticas e visitas técnicas, à luz de uma abordagem da utilização da inteligência artificial na governança de parques tecnológicos e áreas de inovação, destacando sua aplicação para eficiência, inovação e tomada de decisão estratégica.
- Abordar as estratégias e políticas de fomento nacional e internacional aos ambientes de inovação e o desenvolvimento de ecossistemas colaborativos integrados à inovação global.

7. PÚBLICO-ALVO:

As qualificações são direcionadas a um público diversificado, composto por profissionais e organizações que atuam no ecossistema de inovação e que buscam aprimorar a gestão de ambientes de inovação.

Os principais beneficiários incluem:

- Gestores de ambientes de inovação, como parques tecnológicos, centros de inovação, incubadoras, aceleradoras e demais organizações que compõem os ecossistemas de inovação e empreendedorismo no Brasil.
- Profissionais que atuam na formulação, gestão ou execução de políticas de ciência, tecnologia e inovação, como representantes de universidades, empresas, associações e governo.

8. CARGA HORÁRIA:

A carga horária total do programa é de **60 horas**, distribuídas de forma intensiva ao longo dos três módulos presenciais. Essa carga horária extensa se justifica pela necessidade de aprofundamento nos temas complexos da gestão de parques tecnológicos, pela metodologia imersiva que combina aulas teóricas, atividades práticas e visitas técnicas, e pela oportunidade de interação significativa com especialistas e outros participantes, elementos

cruciais para o aprendizado efetivo e a construção de uma rede profissional sólida.

9. MODALIDADE:

A modalidade deste programa é **presencial**, justificada pela necessidade de proporcionar uma experiência imersiva e interdisciplinar, que inclui atividades teóricas e práticas em parques tecnológicos de excelência no Brasil. Essa escolha metodológica é reforçada pela importância das visitas técnicas e interações com atores-chave dos ecossistemas locais.

10. NÚMERO DE VAGAS:

O número de vagas para o programa é limitado a **40 (quarenta) participantes**, podendo este número ser ajustado caso haja modificações na viabilidade técnica do curso. Essa limitação visa proporcionar um ambiente de aprendizado mais personalizado e interativo.

11. ABORDAGEM E METODOLOGIA:

Serão **60 horas** de qualificação será realizada **presencialmente**, com representantes de ecossistemas de inovação de todas as regiões.

A qualificação será realizada de forma presencial, estruturada em três módulos intensivos, organizados em parceria com renomados parques tecnológicos do Brasil, representando diferentes realidades nacionais.

A proposta metodológica deste Programa inclui atividades de qualificação teóricas e práticas, a partir de uma abordagem imersiva e interdisciplinar em parques tecnológicos do Brasil, de reconhecida excelência e que ao mesmo tempo representam diferentes realidades e a heterogeneidade das condições de contorno que influenciam o desempenho destes empreendimentos.

Esta abordagem é robustecida pelas visitas técnicas e interações com atores-chave dos ecossistemas locais, em uma perspectiva de missões nacionais de aprendizagem e networking, facilitando a interação com especialistas e gestores do setor.

Para aprofundar a aplicação dos conceitos, será utilizada a metodologia Challenge-Based Learning (CBL), desafiando os participantes a resolverem problemas reais ou simulados do ecossistema de inovação. Para tal, serão aplicadas metodologias ativas como estudos de caso, simulações estratégicas e dinâmicas de grupo para fortalecer a aprendizagem experiencial.

Desafios serão promovidos ao longo dos módulos, incentivando a cocriação de soluções e a experimentação prática do uso da inteligência artificial na gestão, governança e tomada de decisão estratégica. O Programa de Qualificação, ainda, estimulará a colaboração entre os participantes, promovendo a construção de redes profissionais e a conexão com ecossistemas de empreendedorismo e inovação.

12. PROGRAMAÇÃO:

O programa será realizado de forma presencial, estruturado em três módulos intensivos, organizados em parceria com renomados parques tecnológicos do Brasil, representando diferentes realidades.

Cada módulo, proporcionará aos participantes uma vivência imersiva e contextualizada, por meio de visitas técnicas ao ecossistema de empreendedorismo e inovação do território.

Módulo	Local	Cidade	Data (2025)
01	Parque Tecnológico da Paraíba (PaqTcPB)	Campina Grande (PB)	12 e 13 de junho
02	Parque Tecnológico de Viçosa (tecnoPARQ)	Viçosa (MG)	14 e 15 de julho
03	Parque Científico e Tecnológico da PUCRS (TECNO PUC)	Porto Alegre (RS)	4 e 5 de setembro

13. EMENTA:

O programa abordará os seguintes temas:

- Gestão estratégica, sustentabilidade e internacionalização de parques tecnológicos e áreas de inovação, em articulação com políticas públicas e o Marco Legal de CT&I.
- Análise de ecossistemas de inovação, modelos jurídicos, de governança, negócios e financiamento.
- Abordagem do modelo de inovação Triple Helix (3H, 4H e 5H), considerando, ainda, parcerias público-privadas e redes globais de inovação.
- Estratégias de atração de empresas, comunicação e marketing para transformação urbana.
- Discussão sobre os processos de inovação e propriedade intelectual.
- Aplicação da inteligência artificial em governança, tomada de decisão, marketing e prospecção de oportunidades internacionais para parques tecnológicos.

14. PREVISÃO DE CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DOS MÓDULOS:

▪ Módulo 01 – Gestão Estratégica de Parques Tecnológicos e Áreas de Inovação

- Parque Tecnológico da Paraíba (PaqTcPB)
- Campina Grande (PB)

DATA	CONTEÚDO
11/06	1. Política de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) e o Marco Legal: propriedade intelectual, transferência de tecnologia e conflito de interesse.
	2. Ambientes de inovação e ecossistemas de inovação à luz da Triple Helix (3H, 4H e 5H).
	3. Fatores de sucesso para a gestão estratégica de parques tecnológicos.
	4. Modelagem de parque tecnológico: relação da personalidade jurídica e governança.
	5. Cases de parques tecnológicos e áreas de inovação do Brasil.
	6. Case de parque tecnológico e área de inovação do mundo.
	7. IA na Governança: eficiência, inovação e tomada de decisão estratégica.

	8. Ecosistemas colaborativos e sua importância na inovação global.
12/06	9. Visitas Técnicas

▪ **Módulo 02 – Modelos de Negócio para Parques Tecnológicos e Áreas de Inovação**

- Parque Tecnológico de Viçosa (tecnoPARQ)
- Viçosa (MG)

DATA	CONTEÚDO
14/07	10. Posicionamento e identidade do parque
	11. Portfólio de programas e serviços
	12. Estratégias de atração de empresas e startups
	13. Marketing e comunicação estratégica
	14. Inteligência artificial aplicada ao marketing e análise de tendências
	15. Papel da comunicação na inovação e transformação urbana
	16. Comunicação digital e redes colaborativas para inovação
	17. Cases de parques tecnológicos e áreas de inovação do Brasil.
	18. Case de parque tecnológico e área de inovação do mundo.
15/07	19. Visitas Técnicas

▪ **Módulo 03 – Sustentabilidade Econômico-Financeira, Internacionalização e Redes Globais**

- Parque Científico e Tecnológico da PUCRS (TECNO PUC)
- Porto Alegre (RS)

DATA	CONTEÚDO
4/09	20. Sustentabilidade econômica dos parques tecnológicos e métricas de impacto e retorno para o ecossistema.
	21. Uso de IA na previsão financeira e análise de riscos.
	22. Financiamento e captação de recursos. Parcerias estratégicas e fontes de investimento. Contratos e parcerias público-privadas.
	23. IA no monitoramento regulatório e gestão de contratos.
	24. Criação de ecossistemas colaborativos e networking global. Soft landing para startups e atração de empresas estrangeiras.
	25. Regulação internacional, desafios jurídicos e financiamento em ecossistemas integrados.
	26. Uso da IA na identificação de oportunidades internacionais
	27. Cases de parques tecnológicos e áreas de inovação do Brasil.

	28.	Case de parque tecnológico e área de inovação do mundo.
5/09	29.	Visitas Técnicas

15. IMPORTÂNCIA DO PROGRAMA

O Programa de Qualificação em Gestão de Parques Tecnológicos reúne a experiência e o conhecimento técnico necessário para a formação de equipe técnica que busca excelência na gestão de parques tecnológicos. Este programa oferece uma oportunidade única de crescimento e desenvolvimento. Ao participar, você terá acesso a:

- **Formação e Atualização de Alta Qualidade:** Prepare-se e atualize suas habilidades com as mais recentes práticas e metodologias, essenciais para uma gestão eficaz e inovadora.
- **Ampliação da Sua Rede Profissional:** Conecte-se com uma rede extensa de gestores, especialistas e outros profissionais do ecossistema de inovação, expandindo suas oportunidades de colaboração e parcerias.
- **Aprimoramento Contínuo:** Mantenha-se à frente no mercado, aprimorando suas competências e conhecimentos em gestão de ambientes de inovação, o que impulsionará sua trajetória profissional.
- **Garantia de Excelência na Aplicação de Metodologias:** Domine as metodologias com profundidade, garantindo a aplicação com qualidade e a obtenção de resultados consistentes e de alto impacto.
- **Fortalecimento do Seu Ambiente de Inovação:** Contribua ativamente para o sucesso do seu parque tecnológico, implementando as melhores práticas e atraindo empreendimentos de alto potencial.

16. PROPRIEDADE INTELECTUAL USO DE MATERIAIS:

A Anprotec, juntamente com os Parques Tecnológicos parceiros e os palestrantes convidados, detêm os direitos de propriedade intelectual sobre os materiais didáticos, conteúdos e metodologias utilizados no Programa de Qualificação em Gestão de Parques Tecnológicos.

Os materiais apresentados durante o programa, incluindo apresentações, estudos de caso, ferramentas e outros recursos, são desenvolvidos para fins educacionais e para o aprimoramento profissional dos participantes. A compilação e organização destes materiais em um conteúdo principal é parte integrante do programa.

Os participantes poderão utilizar os materiais para fins de estudo, aplicação em suas atividades profissionais e desenvolvimento de seus respectivos ambientes de inovação. No entanto, a reprodução, distribuição ou comercialização não autorizada destes materiais é estritamente proibida.

Os direitos de propriedade intelectual sobre esses materiais específicos permanecerão com seus respectivos autores, sendo seu uso no contexto do programa autorizado mediante este regulamento.

A Anprotec e os parques tecnológicos parceiros se reservam o direito de utilizar os trabalhos e soluções desenvolvidos pelos participantes durante as atividades do programa, desde que respeitados os direitos autorais dos mesmos e mediante prévia comunicação e autorização, para fins de divulgação do programa e

produção de materiais educativos.

Ao participar do programa, os participantes concordam com os termos desta cláusula e se comprometem a respeitar os direitos de propriedade intelectual de todos os envolvidos.

17. INVESTIMENTO:

O pagamento poderá ser efetuado através de **boleto ou transferência bancária**, a partir das condições apresentadas abaixo ^[i]:

I INSCRIÇÃO E PAGAMENTO ATÉ **SEXTA-FEIRA, DIA 30/05/2025**

Ø PARA ASSOCIADOS ANPROTEC:www

Inscrição	Valor em R\$
Valor de uma (1) inscrição	R\$ 4.500,00

Ø PARA NÃO ASSOCIADOS ANPROTEC:

Inscrição	Valor em R\$
Valor de uma (1) inscrição	R\$ 5.500,00

Nos valores acima, estão incluídos os seguintes itens:

1. Inscrição para o Programa de Qualificação em Gestão de Parques Tecnológicos
2. Programação detalhada (eletrônico)
3. Coffee Break (manhã e tarde)
4. Traslado para as visitas técnicas, previstas para o dia 12/06 em **Campina Grande**
5. Será oferecido pelo Parque Tecnológico de Viçosa (tecnoPARQ) traslado de Belo Horizonte para Viçosa, nos dias anterior e posterior ao curso. Horário e locais a serem divulgados previamente.
6. Traslado para as visitas técnicas, previstas para o dia 15/07 em **Viçosa**
7. Traslado para as visitas técnicas, previstas para o dia 05/09 em **Porto Alegre**
8. Certificado eletrônico de participação.

Despesas que deverão ser custeadas diretamente pelo participante:

- Despesas de passagem aérea (ida e volta)
- Deslocamento até o local do curso
- Hospedagem
- Alimentação
- Diárias

18. TABELA DE DESCONTOS PROGRESSIVOS

O desconto progressivo será aplicado exclusivamente para inscrições realizadas em conjunto, **representando**

profissionais do mesmo ambiente de inovação associado à Anprotec. Para que o desconto seja válido, as seguintes condições deverão ser observadas:

Vínculo Institucional: Todos os inscritos devem comprovar seu vínculo ativo com o mesmo ambiente de inovação associado à Anprotec no momento da inscrição.

Inscrição Agrupada: Para obtenção do desconto progressivo, as inscrições devem ser identificadas como pertencentes ao mesmo grupo institucional e devem ser realizadas em um único processo de pagamento.

Quantidade de Inscritos: O percentual de desconto será aplicado de acordo com a quantidade total de inscritos do mesmo ambiente de inovação, seguindo a tabela abaixo:

QUANTIDADE DE INSCRITO(S)	DESCONTO (%)	VALOR/ INSCRIÇÃO
1	0%	R\$ 4.500,00

QUANTIDADE DE INSCRITO(S)	DESCONTO (%)	VALOR/ INSCRIÇÃO	VALOR TOTAL
2	5%	R\$ 4.275,00	R\$ 8.550,00
3	10%	R\$ 4.050,00	R\$ 12.150,00
4	11%	R\$ 4.005,00	R\$ 16.020,00
5	12%	R\$ 3.960,00	R\$ 19.800,00
6	13%	R\$ 3.915,00	R\$ 23.490,00
7	14%	R\$ 3.870,00	R\$ 27.090,00
8	15%	R\$ 3.825,00	R\$ 30.600,00

Ao aderir à tabela de descontos progressivos, o associado não apenas otimiza seus custos de participação, mas principalmente **investe no desenvolvimento e na capacitação de sua equipe**, fortalecendo a cultura empreendedora interna e a expertise em temas relevantes para o seu ecossistema.

19. INSCRIÇÃO

O formulário de inscrição está disponível neste [link](#).

Após sinalizar a forma de pagamento e finalizar a inscrição, o participante receberá o boleto bancário anexado ou os dados da Anprotec para efetuar a transferência bancária.

- **Boleto Bancário:** O boleto bancário será enviado ao participante após a confirmação da inscrição no formulário online. O pagamento do boleto deverá ser realizado até a data de vencimento indicada no documento.
- **Transferência Bancária:** Os dados bancários da Anprotec para a realização da transferência serão fornecidos ao participante após a confirmação da inscrição. O comprovante da transferência deverá ser enviado por e-mail para [atendimento@anprotec.org.br] para a confirmação do pagamento.

- **Nota Fiscal/Recibo:** A Anprotec emitirá nota fiscal ou recibo referente ao pagamento da inscrição. O documento será enviado ao participante por e-mail em até 10 dias úteis após a confirmação do pagamento.

Além do preenchimento, os interessados também devem anexar ao formulário os documentos a seguir:

- Minibiografia – **em português** (um parágrafo de até 15 linhas);
- Foto colorida recente e em alta resolução (300 dpi);

-- O prazo final para inscrição é até o dia **30 de maio de 2025**.

-- O prazo final para pagamento é até às **12 horas do dia 30 de maio de 2025**

As desistências e cancelamentos oriundos do(s) participante(s) poderão ser encaminhados por e-mail até às **12 horas do dia 30 de maio**. Após esta data e horário, a Anprotec fará a contratação e pagamento de todas as despesas necessárias para atendimento de sua inscrição.

-- Caso haja alguma desistência e /ou cancelamento anterior a este período e a Anprotec tenha feito o pagamento dos impostos relativos a emissão da Nota Fiscal da respectiva inscrição, a Anprotec reterá **15% do valor total** com o objetivo de honrar as despesas administrativas e tributárias.

-- Caso haja alguma desistência e/ou cancelamento, posterior a este período, a Anprotec reterá **60% do valor total de inscrição** com o objetivo de honrar as despesas de coordenação assumidas até o momento, como por exemplo: contratação de equipe técnica - gestão, comunicação, designer e etc.

20. DISPOSIÇÕES GERAIS

Em razão do **não cumprimento da cota mínima de 40 participantes inscritos até o dia 30 de maio**, o Programa de Qualificação em Gestão de Parques Tecnológicos poderá ser prorrogado.

Considerando a **possibilidade de preenchimento total da cota mínima de participantes - até o dia 30 de maio** - sua inscrição poderá ser realocada.

Para garantir a qualidade do processo de aprendizado e a certificação dos participantes, serão adotados os seguintes critérios de avaliação:

- **Frequência:** Será exigida a frequência mínima de 75%.
- **Participação:** A participação ativa nas discussões, atividades em grupo e demais interações online será considerada na avaliação.
- A certificação será concedida aos participantes que cumprirem os critérios de frequência e participação. O certificado de conclusão será emitido pela Anprotec e será disponibilizado em formato digital em até 5 dias após a conclusão do Programa.

-- **Não comparecimento (No-show):** O não comparecimento do participante ao curso, sem comunicação prévia, não dará direito a reembolso.

-- Ao submeter o formulário de inscrição, o participante confirma sua adesão e declara estar ciente e de acordo com todos os termos e obrigações estabelecidos neste regulamento.

Mais informações e esclarecimentos por e-mail cursos@anprotec.org.br.

Coordenação Anprotec
Brasília, 05 de maio de 2025