

EDITAL Nº 001/2025 – SELEÇÃO PÚBLICA PARA CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIOS ASSOCIADOS AO ECOSISTEMA DO PARQUE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA GUAMÁ (PCT GUAMÁ)

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

A Fundação de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Sustentável Guamá (FUNDAÇÃO GUAMÁ) torna público o processo de seleção de laboratórios para se integrem ao ecossistema do Parque de Ciência e Tecnologia Guamá (PCT Guamá) e convida todos os interessados a apresentarem propostas de acordo com os termos deste Edital, descritos abaixo.

Ao integrarem o ecossistema do PCT Guamá, os laboratórios — sejam residentes ou associados — passam a contribuir ativamente para o fortalecimento do ambiente de inovação por meio de diversas formas de colaboração. Entre elas, destacam-se: (i) a participação em ações integradas promovidas pelo Parque, como eventos, programas de capacitação, chamadas públicas e projetos interinstitucionais; (ii) o desenvolvimento de projetos colaborativos com outros laboratórios e parceiros; (iii) o compartilhamento de conhecimento, infraestrutura e boas práticas; (iv) a promoção da formação de recursos humanos qualificados e a oferta de oportunidades de estágio; (v) a disponibilização de seus portfólios de produtos e serviços para acesso por empresas e demais atores do ecossistema; e (vi) o fortalecimento da articulação entre a pesquisa acadêmica e o setor produtivo, contribuindo para a transferência de tecnologia e a geração de soluções inovadoras.

1.1.1. Laboratórios residentes

São laboratórios que se integram fisicamente ao ecossistema do PCT Guamá, ocupando módulos individuais no prédio Espaço Inovação. Estes laboratórios requerem infraestrutura física do Parque para a instalação e execução de suas atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação.

1.1.2. Laboratórios associados

São laboratórios vinculados a Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs) localizadas no Estado do Pará que desejam integrar-se funcionalmente ao PCT Guamá, mantendo, no entanto, sua infraestrutura física nas instituições de origem. Os laboratórios associados não requerem espaço físico no Parque, mas passam a integrar seu ecossistema.

O presente Edital está estruturado em regime de fluxo contínuo, as propostas recebidas são submetidas a avaliações periódicas pela equipe gestora, com a finalidade de garantir eficiência no processo de análise e ampliar as possibilidades de integração de laboratórios.

2. SOBRE O PARQUE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA GUAMÁ (PCT GUAMÁ) E A FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL GUAMÁ (FUNDAÇÃO GUAMÁ):

Localizado em Belém (PA), o PCT GUAMÁ é o primeiro parque tecnológico a entrar em operação na Amazônia. Seu objetivo é estimular a pesquisa aplicada, o empreendedorismo inovador, a prestação de serviços e a transferência de tecnologia para o desenvolvimento de produtos e serviços de maior valor agregado e fortemente competitivos.

A Fundação de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Sustentável Guamá (FUNDAÇÃO GUAMÁ) foi qualificada pelo Governo do Estado do Pará para realizar a gestão administrativa, financeira, física e ambiental do PCT GUAMÁ. Desde 2010, o PCT GUAMÁ é mantido pelo Governo do Estado do Pará, por meio de contrato celebrado pela FUNDAÇÃO GUAMÁ com a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior, Profissional e Tecnológica (SECTET).

3. OBJETIVOS

O presente Edital tem por objetivo selecionar laboratórios interessados em se integrar ao PCT Guamá na modalidade de **Laboratório Associado**, conforme detalhado em 1.1.2. A ação estratégica visa agregar valor, aperfeiçoar e potencializar as pesquisas desenvolvidas. Além disso, busca fomentar a transferência de tecnologias concebidas nos laboratórios, incentivar o registro de patentes, estimular a participação ativa na proteção da propriedade intelectual, bem como gerar empregos qualificados e oferecer oportunidades de estágio para estudantes do ensino técnico, tecnológico, graduação e pós-graduação vinculados às ICTs do Estado do Pará. Ademais, o edital propicia um ambiente de interação entre os diversos atores do ecossistema de inovação tecnológica do estado, fortalecendo a colaboração e o desenvolvimento científico e tecnológico.

Essa iniciativa também se alinha ao propósito de fortalecimento do ecossistema do PCT Guamá, por meio da implementação de estratégias que favoreçam a integração de laboratórios vinculados a Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) associadas. A proposta contribui, ainda, para o aprimoramento das estruturas físicas e operacionais desses laboratórios, ampliando sua capacidade de atuação, impacto e colaboração com laboratórios residentes no parque, e formação de rede entre instituições. Ao promover essa integração, o edital reforça o papel do PCT Guamá como articulador de um

2

| Fale conosco:

Endereço: Av. Perimetral da Ciência, S/N, KM 1, Parque de Ciência e Tecnologia Guamá. Prédio Espaço Inovação. 3º Andar, salas 11 e 13. Guamá, Belém/PA – CEP 66075-750. [Clique aqui para ver a localização no Google Maps](#)

Site: www.fundacaoguama.org.br

ambiente inovador, inclusivo e sustentável, que impulsiona a geração de conhecimento, o desenvolvimento tecnológico e a competitividade regional. Os laboratórios deverão ter aderência com, pelo menos uma das seguintes áreas prioritárias do PCT Guamá:

- Tecnologia da Informação e Comunicação;
- Tecnologia para Educação;
- Energia;
- Tecnologia Mineral;
- Sustentabilidade;
- Bioeconomia;
- Inteligência Artificial.

4. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 4.1.** As atividades desenvolvidas pelo laboratório proponente deverão estar voltadas à pesquisa, desenvolvimento e/ou inovação, visando à criação ou aprimoramento de produtos, processos ou serviços de base tecnológica. Preferencialmente, tais iniciativas deverão possuir alto valor agregado e potencial de impacto no setor produtivo ou acadêmico;
- 4.2.** Para os fins deste Edital, consideram-se produtos, processos ou serviços inovadores de base tecnológica e de alto valor agregado aqueles que, sejam inéditos ou não, envolvam, em sua concepção, desenvolvimento ou aperfeiçoamento, um elevado grau de conhecimento científico-tecnológico, apresentando significativo potencial para transferência de tecnologia e impacto no setor produtivo ou acadêmico.
- 4.3.** A equipe de pesquisadores vinculada ao laboratório proponente deverá possuir qualificação técnica e/ou experiência profissional compatível com o escopo e as exigências do projeto proposto;
- 4.4.** O Laboratório deverá estar com o cadastro atualizado na Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa – MCTI (PNIPE);
- 4.5.** O laboratório proponente deverá estabelecer redes de cooperação científica e tecnológica com outros laboratórios residentes e associados ao ecossistema do Parque, com o objetivo de promover a troca de conhecimento, compartilhamento de infraestrutura e otimização de recursos, fomentando a colaboração e o desenvolvimento de projetos conjuntos;

- 4.6. O laboratório deverá contribuir para a promoção da interação entre ensino superior e empreendedorismo a partir de ações que estimulem a integração entre atividades acadêmicas e iniciativas inovadoras.
- 4.7. O Laboratório proponente deverá demonstrar alinhamento com as áreas estratégicas estabelecidas pelo Parque de Ciência e Tecnologia, evidenciando a compatibilidade de suas atividades e projetos com os eixos prioritários definidos para o desenvolvimento do ecossistema de inovação.
- 4.8. O laboratório proponente deverá ofertar vagas de incentivo à participação dos estudantes, sejam eles de ensino técnico, tecnológico, graduação e pós-graduação vinculados às redes públicas municipais, estadual e federal localizadas no Estado do Pará.

5. DOS CRITÉRIOS

Os critérios de enquadramento a serem observados pelo proponente para a candidatura estão definidos no Anexos I.

6. DA CANDIDATURA

A proposta deve conter os seguintes itens:

- 6.1 Visão do plano de desenvolvimento das ações do laboratório;
- 6.2 Potencial para gerar produtos e oferecer serviços inovadores;
- 6.3 Escopo do plano de desenvolvimento;
- 6.4 Objetivo do plano de desenvolvimento;
- 6.5 Potencial de inovação e impacto regional;
- 6.6 Planejamento de formação recursos humanos;
- 6.7 Sinergia com o ecossistema do PCT Guamá;
- 6.8 Critérios científicos, tecnológicos e de propriedade intelectual conforme Anexo I.
- 6.9 Anuência Institucional, firmada por representante da Unidade, ou da Administração Superior, no que couber (conforme o modelo disponível no Anexo II).

O laboratório proponente deverá submeter um Plano de Desenvolvimento detalhado das atividades que pretende realizar em integração com o Parque de Ciência e Tecnologia Guamá. O plano deverá ser enviado em formato PDF, por meio do formulário disponível [neste link \(clique aqui\)](#).

7. DA AVALIAÇÃO

Para os laboratórios associados, não há limite de vagas preestabelecido. A aprovação será concedida àqueles que atenderem ao perfil descrito nesta chamada, em conformidade com os critérios estabelecidos no Anexo I. O enquadramento como laboratório associado será analisado pela Comissão de Seleção de Laboratórios, e a aprovação se dará mediante o atendimento a esses critérios, independentemente de um processo classificatório.

Além disso, deverá ser encaminhado um arquivo com a apresentação que será utilizada na sessão de avaliação perante a banca da comissão de seleção de laboratórios. A apresentação deverá ter duração máxima de **20 minutos** e conter os principais pontos do plano submetido.

As sessões de avaliação ocorrerão de forma presencial, em local, data e horário previamente informados pela organização, sendo de responsabilidade dos proponentes comparecer e realizar a apresentação conforme as diretrizes estabelecidas neste edital.

8. DOS CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE

Além dos itens descritos no Anexo I o laboratório proponente deverá atender aos seguintes critérios, observando especificado no Anexo I.

- 8.1** Estar formalmente associado a uma Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação localizada no Estado do Pará;
- 8.2** Estar vinculado, direta ou indiretamente, a programas de pós-graduação stricto sensu (mestrado e/ou doutorado) reconhecidos pela CAPES;
- 8.3** Comprovar qualificação técnica e científica compatível com as áreas estratégicas do PCT Guamá, conforme estabelecido neste edital e nos anexos;
- 8.4** Demonstrar caráter inovador das atividades propostas, conforme critérios definidos nos Anexos I, incluindo potencial de impacto no setor produtivo, social e acadêmico;
- 8.5** Apresentar comprovante de cadastro atualizado na Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa do MCTI;
- 8.6** Evidenciar parcerias e colaborações institucionais, nacionais ou internacionais, que contribuam para a execução e fortalecimento das atividades propostas.

9. DOS BENEFÍCIOS OFERECIDOS

9.1. Suporte estratégico, técnico e científico

São caracterizadas a seguir as ações de suporte estratégico previstas nos Programas de Capacitação e Empreendedorismo desenvolvidos no PCT GUAMÁ aos quais os laboratórios associados poderão acessar mediante solicitação à Diretoria Executiva do PCT GUAMÁ.

a) Mentorias: orientações prestadas por profissionais da equipe do PCT GUAMÁ e profissionais e empreendedores credenciados do PCT GUAMÁ;

b) Consultorias: conexão e intermediação de contratação de consultorias técnicas especializadas junto a profissionais e empresas atuantes nos mercados nacional e internacional. O PCT poderá, mediante disponibilidade de recursos captados via editais de programas oficiais de apoio à inovação em empresas, subsidiar as consultorias;

c) Qualificação: Acesso a cursos, oficinas, palestras e treinamentos voltados à capacitação técnica, científica das equipes dos laboratórios;

d) Networking: Inserção em uma ampla rede de contatos, composta por laboratórios, empresas, ICTs, investidores e parceiros do ecossistema de inovação do PCT Guamá.

e) Integração aos portfólios do PCT Guamá: Apoio na divulgação dos serviços e competências dos laboratórios no portfólio institucional do Parque, promovendo maior visibilidade e oportunidades de colaboração.

f) Elaboração e Acompanhamento de Projetos de PD&I: Apoio especializado na estruturação, submissão e gestão de projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação;

g) Integração em Redes de Pesquisa: Estímulo à participação em redes colaborativas locais, nacionais e internacionais, promovendo intercâmbio científico e tecnológico.

h) Visibilidade na Plataforma PCT Guamá: Divulgação institucional do laboratório, seus projetos e resultados por meio dos canais oficiais do Parque, ampliando seu alcance e reconhecimento.

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. A apresentação de propostas neste instrumento implicará, automaticamente, na aceitação integral e irreatável do laboratório **PROPONENTE** quanto aos termos e conteúdo deste instrumento e seus anexos.

| Fale conosco:

Endereço: Av. Perimetral da Ciência, S/N, KM 1, Parque de Ciência e Tecnologia Guamá. Prédio Espaço Inovação. 3º Andar, salas 11 e 13. Guamá, Belém/PA – CEP 66075-750. [Clique aqui para ver a localização no Google Maps](#)

Site: www.fundacaoguama.org.br

10.2. A **FUNDAÇÃO GUAMÁ** se reserva o direito de revogar a presente Seleção a qualquer momento.

10.3. O **PROPONENTE** nos termos do presente instrumento de SELEÇÃO e para todos os fins legais não poderá ser considerada como preposta, associada, filiada, ou nomenclatura correlata da **FUNDAÇÃO GUAMÁ** ou do **PCT GUAMÁ**.

JOÃO CRISÓSTOMO WEYL ALBUQUERQUE COSTA
Diretor Presidente

CARLOS RENATO LISBOA FRANCÊS
Diretor Técnico

DANILO LANOVA COSENZA
Diretor Administrativo Financeiro

Anexo I - Critérios de avaliação para laboratórios associados

A avaliação dos proponentes para laboratório associado será realizada com base em critérios qualitativos e subjetivos, considerando o grau de aderência da proposta aos objetivos estratégicos do Parque de Ciência e Tecnologia Guamá. Diferentemente dos laboratórios residentes, os laboratórios associados não passam por processo classificatório, sendo sua aprovação condicionada ao enquadramento nos critérios estabelecidos na tabela abaixo e por meio da entrevista a ser realizada com o coordenador do laboratório proponente.

Critério	Pergunta orientadora	Avaliação (atende ou não atende)
Alinhamento com as áreas estratégicas do PCT Guamá	As atividades do laboratório contribuem de forma clara e relevante para as áreas estratégicas do PCT?	
Potencial de integração com o ecossistema do Parque	O laboratório demonstra interesse real e condições para atuar de forma colaborativa dentro do ecossistema?	
Qualidade e relevância do portfólio de produtos e serviços	O portfólio apresentado tem valor agregado, diferenciais técnicos e potencial de aplicação prática?	
Comprometimento com a formação de recursos humanos e transferência de tecnologia	O laboratório contribui para a formação de talentos e a aplicação prática do conhecimento gerado?	
Potencial de captação de recursos por meio de execução de projetos de PD&I	O laboratório possui histórico de captação e execução de projetos de PD&I?	
Capacidade de promover divulgação científica e popularização da ciência	O laboratório possui uma estratégia de disseminar as suas ações para o público em geral, promovendo o entendimento e o interesse por ciência, tecnologia e inovação?	

ANEXO II – MODELO DE CARTA DE ANUÊNCIA INSTITUCIONAL
(Em papel timbrado da Instituição)
CARTA DE ANUÊNCIA INSTITUCIONAL

EDITAL Nº 001/2025 – SELEÇÃO DE LABORATÓRIOS ASSOCIADOS
AO PCT GUAMÁ

À
Fundação de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Sustentável
Guamá
Parque de Ciência e Tecnologia Guamá – PCT Guamá
Belém – PA

Prezado(a)s Senhore(a)s,

Pelo presente, eu, [Nome completo do(a) dirigente máximo da Unidade ou representante legal da ICT], no exercício da função de [cargo] da [nome da Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação – ICT], venho, por meio desta, manifestar a anuência institucional à submissão da proposta do laboratório [nome do laboratório proponente] ao processo de seleção estabelecido pelo Edital nº 001/2025, para credenciamento na modalidade de Laboratório Associado ao ecossistema do Parque de Ciência e Tecnologia Guamá.

A presente anuência institucional confirma que o laboratório está regularmente vinculado a esta ICT e que suas atividades de pesquisa, desenvolvimento e/ou inovação estão alinhadas com os objetivos institucionais, estando a instituição ciente e de acordo com as condições e compromissos previstos no referido edital.

Nestes termos, firmo a presente para os devidos fins.

[Local], [data].

[Nome completo do responsável institucional]
[Cargo]
[Nome da Instituição]
Assinatura e carimbo (se houver)

| Fale conosco:

Endereço: Av. Perimetral da Ciência, S/N, KM 1, Parque de Ciência e Tecnologia Guamá. Prédio Espaço Inovação.
3º Andar, salas 11 e 13. Guamá, Belém/PA – CEP 66075-750. [Clique aqui para ver a localização no Google Maps](#)

Site: www.fundacaoguama.org.br