

# Núcleo (kernel) do Manifesto IN3

O núcleo (kernel) do Manifesto IN3 – Indaiatuba: Cidade da Inovação Integrada é o conjunto de ideias e princípios essenciais e inegociáveis que fundamentam toda a proposta do manifesto. São os pontos centrais que definem a visão e a identidade do projeto, sem os quais a iniciativa perderia sua essência.

## Características Principais

### 1) Compromisso com a Inovação de Base Tecnológico-Científica

Indaiatuba tem a convicção estratégica de se tornar um epicentro nacional de inovação, fundamentado em ciência e tecnologia, visando o desenvolvimento exponencial.

## 2) Vontade Política e Engajamento Cívico

A gestão pública e a comunidade estão unidas e comprometidas em abraçar a inovação, com engajamento ativo dos cidadãos para co-criar soluções e participar do desenvolvimento da cidade.

## 3) Estímulo ao Senso de Comunidade, Colaboração e Co-criação

Incentivo ao uso da ciência, do entretenimento e da comunicação para fortalecer vínculos sociais, promover intercâmbio de conhecimento e integrar múltiplos atores no processo inovador.

## 4) Cultura Crítica, Ativa e Participativa da População

Fomentar uma população empoderada, capaz de questionar, propor e cooperar na construção de uma cidade inteligente, responsiva e sustentável.

Estes elementos formam o núcleo inegociável do manifesto, garantindo que o projeto mantenha seu foco e coerência na criação de uma cidade inovadora, integrada e sustentável, com participação e engajamento da comunidade em todas as etapas.

# Objetivos da IN3

#### a) Curto Prazo (0 a 2 anos: 2025-2026)

#### Ações específicas:

## • Fortalecer a vontade política e o engajamento cívico

- → Incentivar a gestão pública e grupos cidadãos a abraçar a inovação de forma clara e efetiva.
- → Organizar fóruns e workshops trimestrais com gestores públicos e lideranças comunitárias.
- → Buscar por canais digitais e presenciais para auxiliar na participação cidadã contínua.

## Consolidar a cultura crítica e atuante da população

- → Estimular cidadãos a participarem ativamente na construção de soluções e no controle social da cidade.
- → Lançar campanhas educativas de divulgação científica e tecnológica.
- → Incentivar eventos culturais e de ciência mensais com foco em cidadania ativa.

#### • Incentivar o senso de comunidade



- → Promover a ciência, entretenimento e comunicação como meios para colaboração e cocriação na cidade.
- → Fomentar grupos voluntários para projetos colaborativos em tecnologia e cultura.

#### Calendário 2025-2026:

	Ação	Indicador de Sucesso
	<u> </u>	Número de fóruns realizados e participação de atores políticos e cidadãos
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Alcance e engajamento da campanha educativa nas escolas e mídias
		Relatório detalhado do mapeamento e diagnóstico concluído
		Lançamento e uso ativo do canal digital de participação cidadão
Tabela A	,	

### b) Médio Prazo (3 a 5 anos: 2027-2029)

## Ações específicas:

- Desenvolver parcerias estratégicas e grupos de inovação
  - → Firmar convênios formais com instituições de ensino e pesquisa para fomentar pesquisa aplicada, desenvolvimento tecnológico e empreendedorismo.
  - → Promover possíveis programas de aceleração para startups locais e projetos tecnológicos.
- Conectar Indaiatuba ao corredor de inovação Campinas-SP e São Paulo
  - → Reforçar a posição da cidade como ponte estratégica entre centros acadêmicos, tecnológicos e de negócios.
  - → Organizar encontros de networking entre empresas, instituições acadêmicas e governo.

## c) Longo Prazo (6 a 10 anos: 2030-2035)

## Ações específicas:

- Transformar Indaiatuba em epicentro nacional de inovação de base tecnológico-científica
  - → Ser referência no Brasil em desenvolvimento exponencial e inovação integrada.
  - → Criar um cluster tecnológico científico integrado.
  - → Promover Indaiatuba em feiras nacionais e internacionais como polo inovador.
- Consolidar um ambiente urbano inteligente e responsivo
  - → Construir uma cidade que funcione de forma inteligente, utilizando tecnologias para atender às necessidades da comunidade em tempo real.
  - → Conectar ou sugerir soluções de cidades inteligentes, como sensores urbanos, sistemas de gestão de energia e mobilidade.
- Estabelecer ecossistema sustentável e competitivo



- → Criar um ambiente que continue crescendo organicamente, integrando ciência, indústria, educação e cultura.
- → Articular para a criação de fundos de investimento voltados para inovação sustentável.
- → Fomentar educação continuada e capacitação em tecnologias avançadas para a população.

Esse cronograma pode ser ajustado conforme diagnóstico contínuo e respostas da comunidade, governos e parceiros estratégicos.