





Evolução de obras

Agosto 2025

# Timeline dos principais projetos no Brasil

#### 2015

Lançamento da Smart City Laguna



#### 2019

Lançamento da Smart City Natal



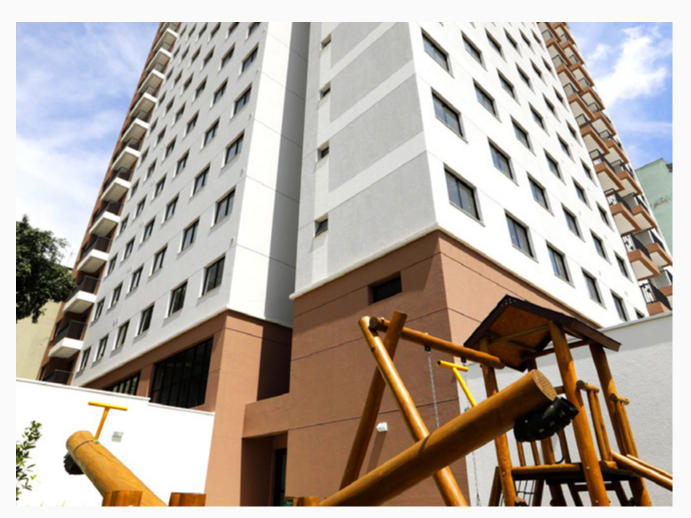
#### 2020

Lançamento da Smart City Aquiraz



#### 2023

Lançamento dos Viva!Smart São Paulo: Itaquera, Freguesia do Ó e Bela Vista



2024

Lançamento da Villa del Sole



2024

Lançamento do Smart Pop Maraponga



2025

Lançamento do Villa dei Fiori



2025

Lançamento do: Villa Portinari



### Pavimentação de alto padrão

A pavimentação das smart cities obedecem rigorosamente às etapas de verificação do subleito, avaliação e execução das contenções laterais do pavimento, assentamento do piso intertravado, preenchimento das juntas, compactação da pavimentação e a selagem definitiva das juntas. Todo esse processo garante uma maior qualidade e durabilidade.



#### Piso intertravado

Toda a pavimentação com pisos intertravados de alto padrão, que proporcionam uma pavimentação definitiva, diminuem em 30% a incidência de calor e favorecem a permeabilidade da água da chuva. Os pisos são fabricados pela SG Pré-moldados (empresa do grupo) e utilizam materiais que não prejudicam o meio ambiente.





# Assentamento do piso intertravado por Garra Hidráulica

Trazendo uma maior eficiência na obra, a máquina de garra hidráulica empunha de uma só vez 1 m² de piso intertravado para aplicação direta no solo. Além da rapidez na construção, aumenta a qualidade, assegurando sua conservação e durabilidade.



### Pré-moldados para infraestrutura

Elementos como poços de visita das redes de água, esgoto, drenagem, rede elétrica e tampas que são utilizados na construção da infraestrutura são fabricados diretamente no canteiro de obras, otimizando o uso do concreto e evitando o desperdício de materiais de construção civil em até 25%, além do maior controle da qualidade e durabilidade.



### Fábrica de produção no local

Peças que são utilizadas na construção da infraestrutura são fabricados diretamente no canteiro de obras das smart cities, otimizando o material, mas também reduzindo drasticamente a emissão de CO2 com a diminuição das distâncias percorridas no transporte, trazendo uma excelente vantagem para o meio ambiente.



#### Iluminação pública de led

Toda a iluminação pública é feita com luminárias de LED, mais sustentável por evitar emissão de dióxido de carbono na atmosfera. Com vida útil maior que as iluminações comuns, garante mais conforto visual, segurança e economia, chegando a cerca de 70% menos em consumo de energia.





#### Drenagem profunda

O eficiente sistema de drenagem profunda de nossas smart cities foi desenvolvido em galerias de captação e manilhas, através de uma rede difusa embaixo de toda a via principal com o objetivo de eliminar o escoamento das águas nas ruas.



### Tubulação Corrugada de PEAD

A tubulação corrugada de PEAD traz vantagens incríveis para a construção. Sua leveza e comprimento do módulo facilita o transporte e instalação, reduzindo custos. O seu sistema de conexão é bastante seguro, fácil de executar e evita vazamentos. A flexibilidade ajuda na adaptação a terrenos irregulares, evitando vazamentos. Sua resistência a impactos e corrosão garante durabilidade, o que o torna ideal para sistemas de drenagem e esgoto. Além disso, por ser um material reciclável, contribui para práticas sustentáveis. A tubulação de PEAD simplifica a obra, oferecendo eficiência, durabilidade e minimizando impacto ambiental.





#### Canteiro de obras racional e sustentável

A Planet tem como premissa o uso consciente dos materiais e o respeito aos seus habitantes. Por isso, busca minimizar o desperdício e os ruídos a fim de não prejudicar os moradores. Além disso, procura preservar ao máximo as características físico-química-bióticas da terra e otimizar a sua reutilização para a requalificação ambiental.

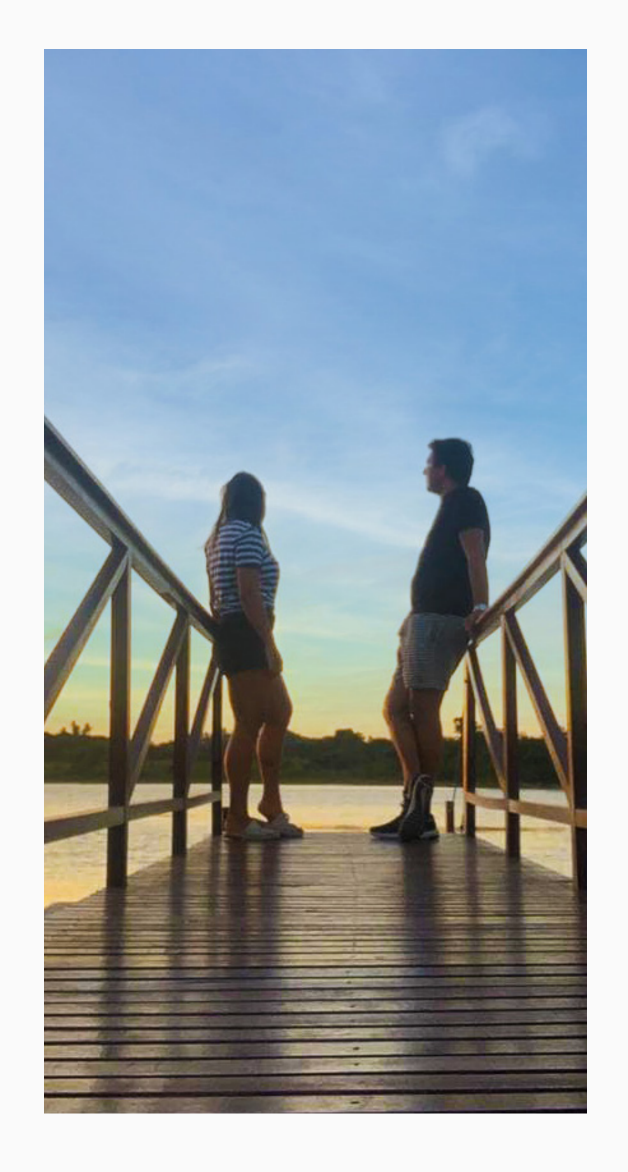


#### Áreas verdes

Todos os projetos foram concebidos baseados na interação do homem com a natureza. Viver em uma de nossas cidades inteligentes significa viver o verde, em um contexto ambiental de alta qualidade.

# Plantio no canteiro de obras

O plantio de gramíneas e plantas no decorrer da obra é uma prática que ajuda a melhorar a inclusão do verde no ambiente e a reduzir as pressões no solo, devido às fases de construção e operação. Além de elevar o paisagismo da cidade conforme a obra avança.



### Preservação das espécies na natureza

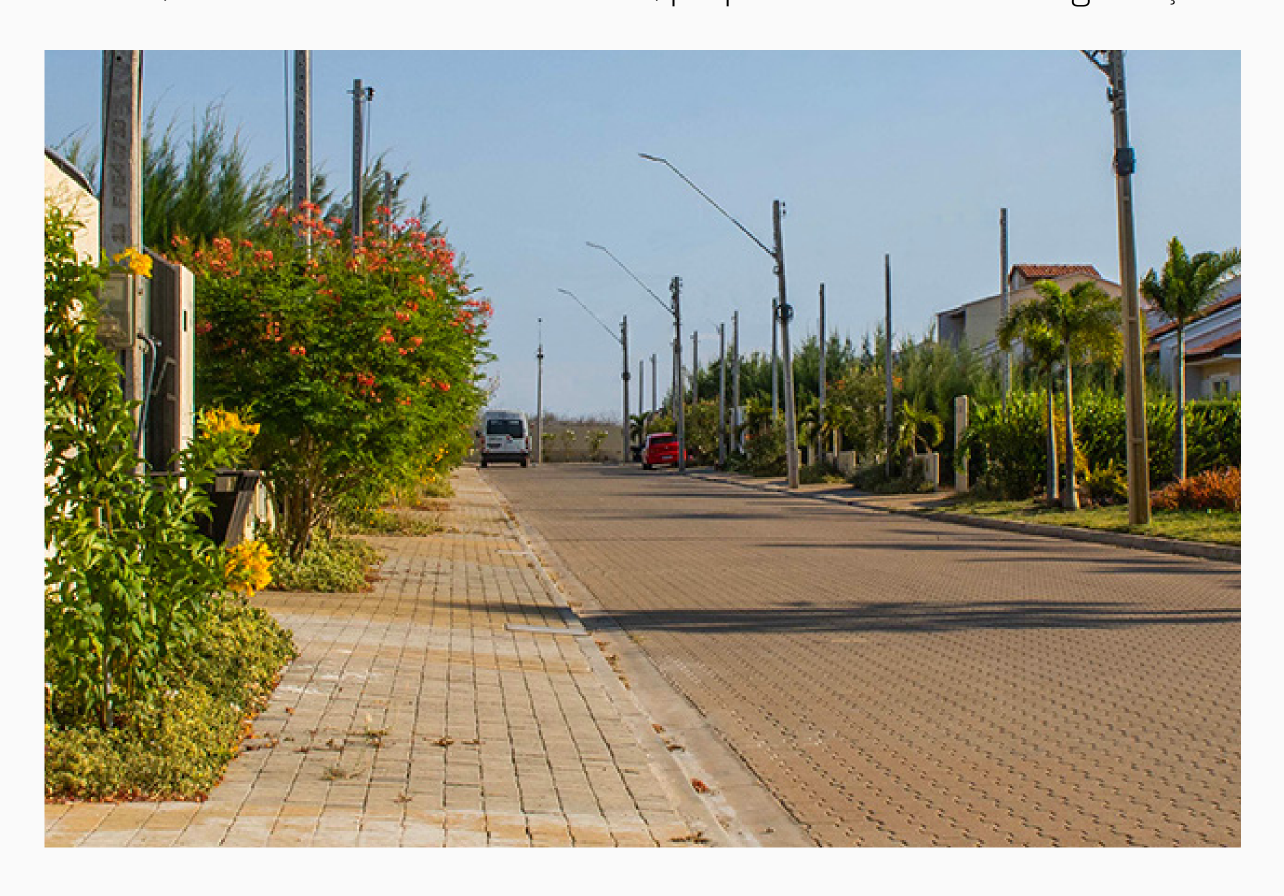
Áreas verdes são planejadas com afinalidade de constituir uma rede ecológica que possua grandes espaços com alta concentração de recursos naturais e uma rede de estruturas lineares e contínuas de conexão destas áreas, a fim de permitir a mobilidade de espécies e a manutenção da biodiversidade.





#### Vias planejadas

A cidade é planejada prevendo o crescimento urbano e pensada na redução do trânsito. A avenidas centrais são bastante largas e as ruas secundárias favorecem o fluxo entre os bairros. Já as ruas terciárias, que ficam dentro dos bairros, estimulam baixas velocidades, proporcionando maior segurança.





## Smart City Natal

O segundo empreendimento da Planet Smart City no Brasil, a Smart City Natal segue o mesmo conceito da Smart City Laguna. Tecnologia, qualidade na construção, acessibilidade e com o toque diferencial para o público potiguar.

Localizada a menos de 10 minutos do aeroporto internacional Governador Aluízio Alves, importante instrumento da ZPE de Macaíba, a Smart City Natal antecipa a valorização da região devido ao forte crescimento em investimentos de importação e exportação por conta de sua localização geográfica mais próxima do continente europeu.

Uma cidade inteligente pensada para quem deseja potencial de investimento aliado ao clima tropical constante do Nordeste e a proximidade da capital e das mais belas praias do Rio Grande do Norte como a praia de Ponta Negra, Pitangui e Genipabu.

Área total:  330 Hectares	Avanço de obra
0,313 km² de piso intertravado	51,1%
66,14 Km de meio fio	47,9%
48 Km de rede de água	93,7%
53,15 Km de rede elétrica	49,5%
11,36 Km de drenagem	67,9%

#### Avanço de obras

# Smart City Natal



Agosto 2025



Fase 1	Concluído 100%
Fase 2	Avanço de obra
Terraplanagem	17,12%
Rede de Drenagem	41,4%
Rede de Água	67,8%

Pavimentação de ruas e meio fio

0%

