



PLANEJAR É PRECISO

Cidade Inteligente propõe o desafio de pensar o espaço de morar como uma rede de trabalho, convivência e bem-estar



Pórtico da entrada
do empreendimento
Smart City Laguna



“O objetivo é aquecer a contratação da mão-de-obra local e permitir aos trabalhadores fixar residência em um núcleo urbano equipado com planejada estrutura de convivência e lazer”

Smart City Laguna
85 3025 0909
smartcitylaguna.com.br







Acima, o exemplo de uma casa construída na cidade inteligente. Na página anterior, o Hub de Inovação, que será usado para diversas atividades na construção de uma “nova economia”.



A Smart City Laguna, primeira Cidade Inteligente Social do Mundo, está sendo construída em São Gonçalo do Amarante, na Região Metropolitana de Fortaleza, no Ceará, em uma área de 330 hectares, para cerca de 25 mil habitantes. O empreendimento projetado pelo Grupo Planet, formado por empresas inglesas, italianas e brasileiras, vai além da questão de uso correto de materiais e processos sustentáveis em sua construção e propõe também inovação, tecnologia, planejamento urbano e soluções de mobilidade.

Além de moradias, o empreendimento contará com o Polo Comercial da Smart City Laguna, com potencial para se tornar um centro de referência comercial e de serviços na região, que tem cerca de 600 mil habitantes. “O objetivo é aquecer a contratação da mão-de-obra local e permitir aos trabalhadores fixar residência em um núcleo urbano equipado com planejada estrutura de convivência e lazer”, explica Susanna Marcchioni, CEO no Brasil do Grupo Planet Smart City, que atua no projeto ao lado de Giovanni Savio, CEO Global da Planet.

A Cidade Inteligente conta com um Hub de Inovações – um pavilhão de cerca de 800 m², preparado para receber diversas atividades para a construção de uma “nova economia”. Eventos gastronômicos, treinamentos, rede de compartilhamento de tarefas e espaço de trabalho criativo são algumas das atividades previstas.

Em janeiro deste ano foi entregue a primeira etapa do empreendimento, o que corresponde à 1.808 lotes (do total de 7.300). A conclusão, incluindo a segunda etapa em desenvolvimento, está prevista para o final de 2021.

Simulação da cidade inteligente concluída.