

MEMORIAL DESCRITIVO

**PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA CONSTRUÇÃO DA PRAÇA NA AV. SEN. JOSÉ
ERMIRIO DE MORAES**

LOCALIZAÇÃO

Localizada no bairro Dom José, o terreno proposto para a construção da praça encontra-se como um vazio urbano, é notório a tentativa de ocupação da população na praça por possuir residências em seu entorno, como equipamento de lazer. No entanto, por conta da falta de equipamentos urbanos e mobiliário urbano, as condições atuais não permitem o seu uso para o lazer e não aproveitam o seu potencial paisagístico de forma adequada. Sendo assim, por tratar-se de um local de localização estratégica que faz a ligação as ruas de acesso a outros bairros ali próximo, criara-se ali um conjunto de paisagem urbana e paisagística de forma a embelezar e requalificar a área proposta, na tentativa de promover ocupações adequadas, qualidade de vida e lazer para a população.



Fig.1: Localização – Sobral, CE.
Fonte: Google Maps (editado pelo autor)

PROPOSTA E PROGRAMA DE NECESSIDADES

Com uma área total de intervenção de 866,86m², o presente projeto trata da construção da Praça na Avenida José Ermirio de Moraes, no bairro Dom José, Sobral - CE e tem como objetivo, não só a requalificação do espaço em questão, como também a melhoria do seu entorno imediato de forma a reintegrar com os demais espaços públicos do território municipal e impulsionar os usos e atividades de lazer no local.

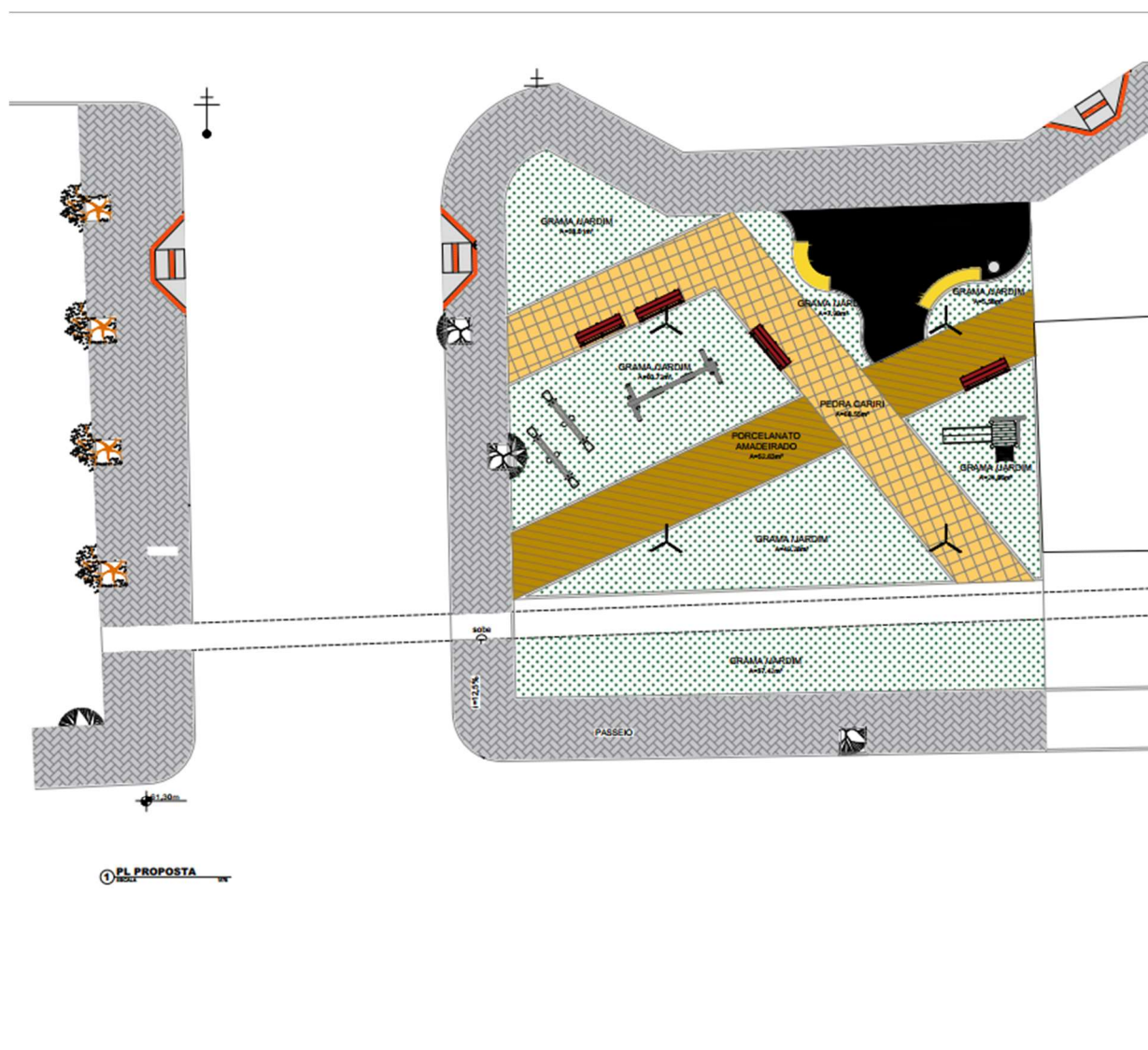


Fig.2: Planta de Layout Proposta
Fonte: SEINFRA (editado pelo autor)

A praça possui materiais nobres de forma a enaltecer a comunidade local, aplicado com seu entorno projetado, contemplando a transformação da paisagem local. A praça foi contemplada com pisos: porcelanato marsala, piso em concreto polido na cor natural, pedra cariri, grama, bancos em concreto, lixeira, uma nova iluminação.

Além disso, as árvores existentes nesta área serão preservadas e destacadas através de iluminação e tratamento paisagístico.

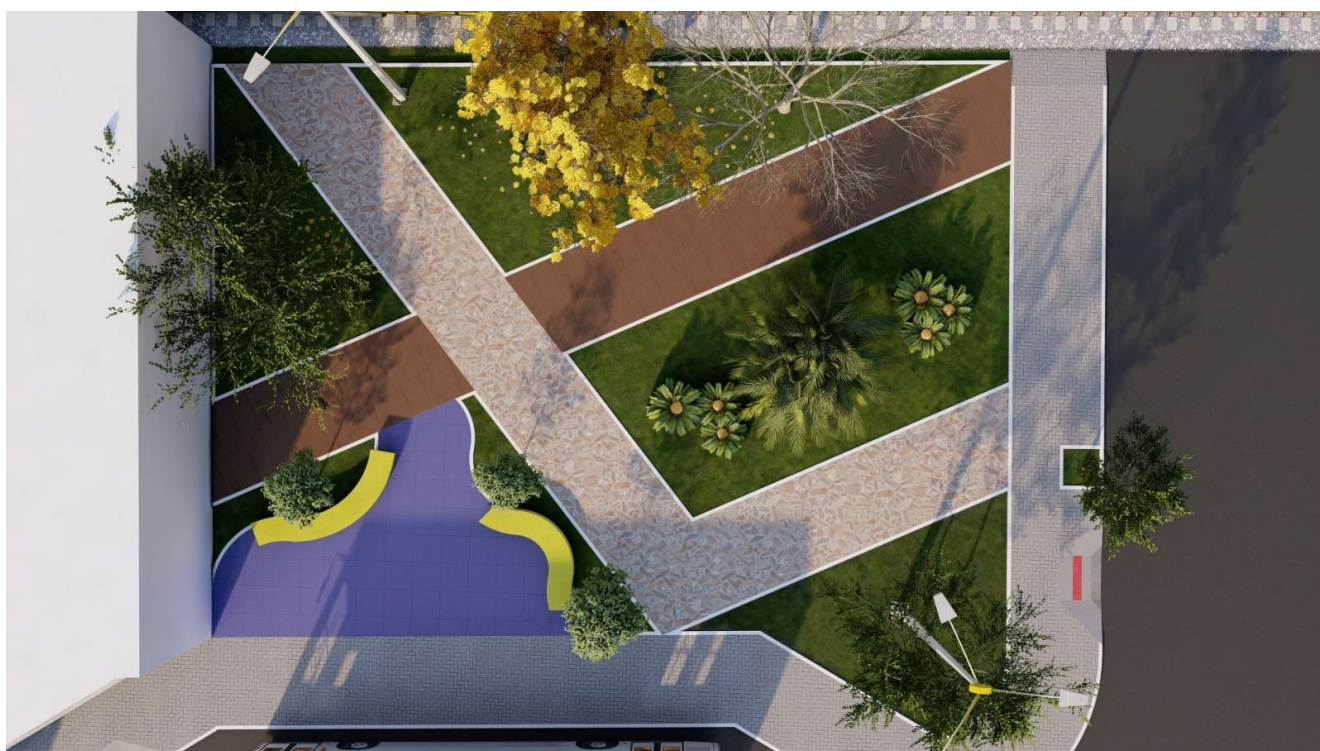


Fig.3: Maquete
Fonte: SEINFRA (editado pelo autor)



Fig.4: Maquete
Fonte: SEINFRA (editado pelo autor)

Não obstante, também buscou-se atender as normas de acessibilidade dotando os passeios e rampas acessíveis e piso tátil de alerta, o que permitirá o acessos por pessoas portadoras de necessidades especiais.



Fig.4: Maquete
Fonte: SEINFRA (editado pelo autor)