

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE TERAPIA OCUPACIONAL E ÁREA DE LAZER

Projeto arquitetônico: Arq. Maria Angélica de França Roland Padilha

Obra: Construção do bloco para terapia ocupacional, sanitários e jardim

Proprietário: Hospital Mahatma Gandhi

Localização do imóvel: Rua Duartina, 1311, Vila Soto – Catanduva - SP

Data de entrega do relatório: 26/01/2023

1. PARTIDO ARQUITETÔNICO – Parâmetros e diretrizes para definição do projeto

a. Finalidade de obra:

- Abrigar, com conforto e acolhimento, proporcionando bem-estar aos internos e à equipe multiprofissional durante os atendimentos e a realização de atividades terapêuticas complementares ao tratamento mental, psicológico e físico, no âmbito familiar e social.

b. Programa:

- 2 salas para oficinas pedagógicas
- 1 sala para leitura e estudos
- 1 sala para atividades recreativas
- 1 sala para reuniões e atendimentos individualizados
- 1 espaço aberto, avarandado, para atividades de interação social, dança, projeção de filmes e vídeos e comemorações festivas
- Sanitários feminino, masculino e para acessibilidade
- Espaço aberto, ao ar livre, para atividades físicas, descanso e contemplação.

c. Terreno:

- A área escolhida para a construção do Centro de Terapia Ocupacional e Área de Lazer localiza-se nas proximidades do espaço de atividades desportivas e recreativas (campo de futebol e quadra de areia) já existentes, garantindo a integração das atividades. Tem ligação livre com a Circulação 1, onde se localizam os serviços gerais, facilitando o acesso dos internos. Além disso, está diretamente ligada à Ala 1 Feminina.
- Trata-se de uma área de 450m², plana, possibilitando a adoção de técnicas construtivas mais simples e econômicas.
- A proximidade da divisa com uma das ruas do bairro, possibilita o fácil acesso ao Centro de Terapia, permitindo uma manutenção menos dispendiosa.

d. Área de construção: 256,75m²

e. Elementos construtivos:

- Utilização de processos construtivos simples, práticos e econômicos, mas que garantam a integração da construção com as demais construções existentes e com a paisagem ao redor e o conforto ambiental.
- Foi priorizado o uso de materiais construtivos básicos, de fácil acesso na região; o uso de laje de isopor para otimizar o conforto térmico; telhas ecológicas para contribuir com a preservação do meio ambiente; estrutura metálica para simplificar e acelerar a construção, bem como minimizar a produção e resíduos da construção civil.

2. CONCEITO – Ideia e intenção do projeto

- A concepção do projeto visa ao bem-estar, propondo a criação de cenários confortáveis, que estimulam o indivíduo a reagir ao ambiente a partir de sensações de conforto físico e emocional. Para isso, os espaços foram planejados considerando as sete variáveis ambientais – cores, iluminação, aromas, sons, formas, biofilia, personalização - que, de acordo com a neuroarquitetura, interferem diretamente na maneira como os indivíduos entendem e reagem aos espaços arquitetônicos, gerando sensações positivas de bem-estar. Buscou-se, assim, criar espaços mais humanizados e afetivos, que possam contribuir para o processo terapêutico.
- Aliada à concepção de espaços que estimulem o bem-estar físico, mental e emocional, norteadora do projeto, encontra-se a preocupação e cuidado com a sustentabilidade.

3. PROPOSTA

- O projeto arquitetônico foi norteador pelo conjunto de parâmetros e diretrizes definidas pelo Hospital (finalidade, programa, terreno etc.) e elaborado de forma a atender as necessidades impostas pelo programa arquitetônico, acompanhar e integrar a linguagem das construções já existentes no local e a criar ambientes humanizados e afetivos.
Ou seja, trata-se de uma construção adequada às necessidades a que se destina, que preserva e valoriza as dimensões humanas fazendo uso de técnicas construtivas simples e econômicas.

4. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE FINALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO

a. Área destinada à construção



Foto 01



Foto 02



Foto 03

Situação existente antes da realização da obra: quiosque aberto, onde eram realizadas as atividades terapêuticas e recreativas.

b. Salas de atividades pedagógicas I e II



Foto 04



foto 05



Foto 06

As salas contam com janelas amplas, para garantir a ventilação e iluminação naturais, bem como o contato visual com a área externa ajardinada, em harmonia com a proposta de criar ambientes tranquilos, acolhedores e que proporcionem bem-estar.

O piso recebeu revestimento cerâmico e as paredes receberam pintura lavável, para facilitar a higienização do ambiente. A cor verde das paredes proporciona sensação de calma e acolhimento.

O forro recebeu pintura na cor branca, para ampliar o ambiente e otimizar a iluminação.

As salas contam com uma bancada com pia e torneira para possibilitar atividades recreativas e/ou artesanais.

As salas serão equipadas com mobiliário adequado às atividades.

c. Sala de atividades recreativas



Foto 07

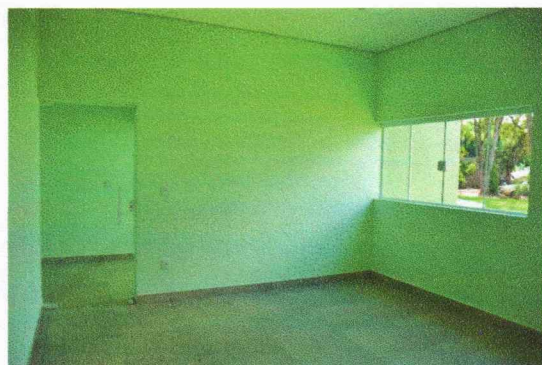


Foto 08

A sala conta com janelas amplas, para garantir a ventilação e iluminação naturais, bem como o contato visual com a área externa.

Foi instalada uma bancada com pia e torneira para possibilitar atividades recreativas e/ou artesanais.

O piso recebeu revestimento cerâmico e as paredes receberam pintura lavável, para facilitar a higienização do ambiente. A cor verde das paredes proporciona sensação de calma e acolhimento.

O forro recebeu pintura na cor branca, para ampliar o ambiente e otimizar a iluminação.

A sala será equipada com mobiliário adequado às atividades.

d. Sala de leitura e estudos



Foto 09

A sala conta com janelas amplas, para garantir a ventilação e iluminação naturais, bem como o contato visual com a área externa.

A sala será equipada com mobiliário adequado à atividade de leitura e estudo.

e. Circulação interna



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13

O espaço de circulação mantém a proposta de amplitude, ventilação e iluminação naturais, facilidade de higienização, contato visual constante com o exterior e cores que proporcionam sensação de tranquilidade e acolhimento.

f. Sala de reuniões



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17

A sala conta com portas amplas, que dão acesso à área externa, ventilação e iluminação naturais.

O piso recebeu revestimento cerâmico e as paredes receberam pintura lavável, para facilitar a higienização do ambiente. A cor verde das paredes proporciona sensação de calma e acolhimento.

O forro recebeu pintura na cor branca, para ampliar o ambiente e otimizar a iluminação.
A sala será equipada com mobiliário adequado às atividades.

g. Varanda para atividades recreativas



Foto 18



Foto 19

A área aberta, avarandada, dá acesso à área ajardinada, descoberta, e conta com uma bancada com pia e torneira para possibilitar atividades recreativas e/ou artesanais.

O piso recebeu revestimento cerâmico e as paredes receberam pintura lavável, para facilitar a higienização do ambiente. A cor verde das paredes proporciona sensação de calma e acolhimento.

A área será equipada com mobiliário adequado às atividades.

h. Sanitários



Foto 20



Foto 21








Foto 22



Foto 23



Foto 24



foto 25

Os sanitários – feminino, masculino e acessibilidade – contam com ventilação e iluminação naturais.

O piso recebeu revestimento cerâmico e as paredes receberam pintura lavável, para facilitar a higienização do ambiente. A cor verde das paredes proporciona sensação de calma e acolhimento.

O forro recebeu pintura na cor branca, para ampliar o ambiente e otimizar a iluminação.

i. **Circulação 1** (ligação externa entre os blocos)

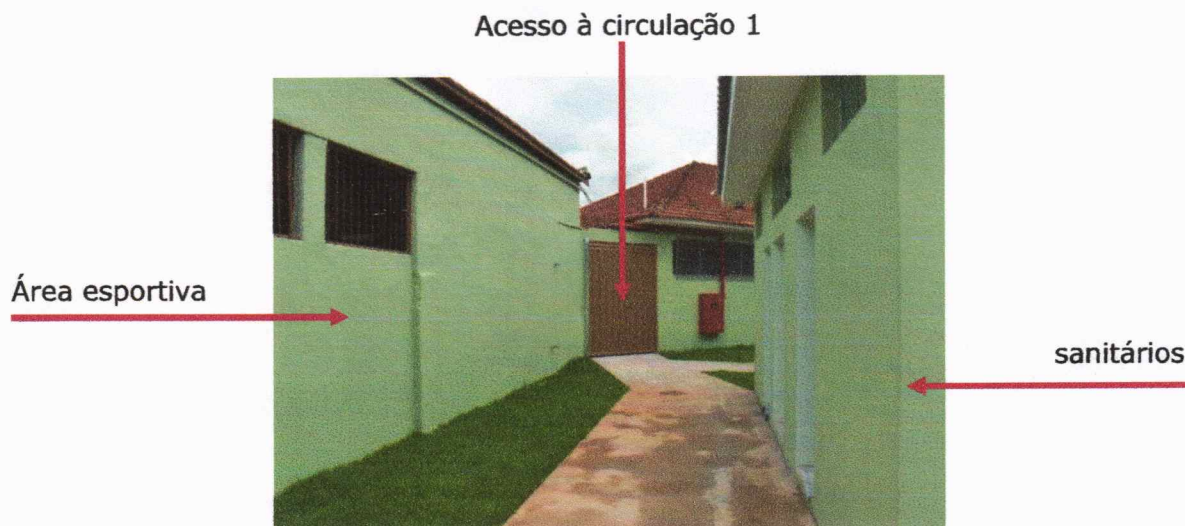


Foto 26

A circulação externa dá acesso ao bloco onde se localizam os serviços gerais, facilitando o acesso dos pacientes.

j. **Fachada externa**



Foto 27



Foto 28



Foto 29

Área com espaço amplo ao ar livre, para atividades lúdicas, recreativas e festivas.

A cor externa dos blocos acompanha o interior, favorecendo a sensação de tranquilidade, acolhimento e integração com a paisagem.

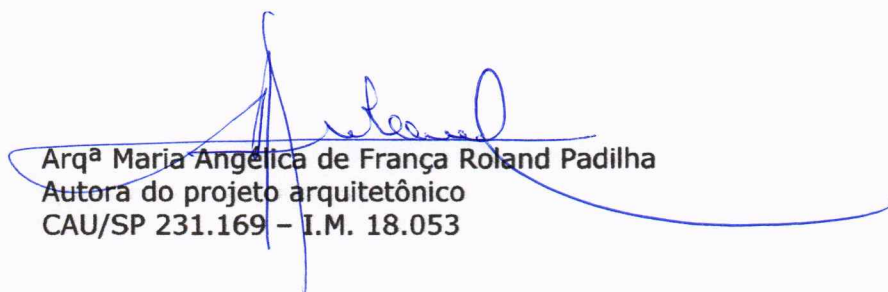
Os caminhos foram planejados com formas orgânicas, inspiradas na natureza e que evocam organismos vivos e respeitam as dimensões e movimentos humanos.

Nessa área externa haverá o replantio de árvores, de acordo com o projeto paisagístico, formando um pequeno bosque.

Catanduva, 26 de janeiro de 2023.



Presidente do Hospital Mahatma Gandhi
Dr. Luciano Lopes Pastor
CPF. 205.467.898-89



Arqª Maria Angélica de França Roland Padilha
Autora do projeto arquitetônico
CAU/SP 231.169 – I.M. 18.053